



Sortbrynet albatros, Grenen, Skagen, 26. maj 2014. Foto: John Larsen

Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 2014

Af Troels Eske Ortvaad, Simon Sigaard Christiansen, Ole Zoltan Göller, Andreas Bruun Kristensen, Rune Sø Neergaard, Kent Olsen, Knud Pedersen og Rasmus Strack

Rapport nr. 46 fra Sjældenhedsudvalget

Indledning

Denne rapport omhandler 187 færdigbehandlede fund fra Danmark heraf 153 fra 2014. Heri indgår også fire sager, som Sjældenhedsudvalget (SU) har behandlet på opfordring fra lokalrapporternes redaktioner eller DOFbasens kvalitetsudvalg vedrørende arter, som ikke figurerer på SU-listen, men som skønnes at være sjældne lokalt eller er truffet på et usædvanligt tidspunkt af året. Disse fund publiceres (siden Rasmussen 1997) i den landsdækkende årsrapport, andetsteds i *Fugleåret*, men er tillige nævnt sidst i denne rapport. 163 (87 %) af de færdigbehandlede fund (heraf 144 (94 %) fra 2014) blev godkendt, hvilket kan sammenlignes med en godkendelsesprocent på mellem 70 % og 88 % de seneste ti år. 138 (85 %) af de godkendte fund blev dokumenteret ved hjælp af foto, video, lydoptagelse mv. Fra Grønland færdigbehandlede fire sager, som alle godkendes.

Til og med denne rapport henligger der 20 sager, som af forskellige årsager endnu ikke er færdigbehandlet. En liste over disse sager samt en liste over forkastede fund findes bagerst i rapporten.

Rækkefølgen i den systematiske gennemgang af forekomsterne følger Voous (1977). 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 mindst er 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. = pulus (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 2013 og 3) antal godkendte fund og individer i 2014. Denne opdeling er i overensstemmelse med den standard, der anbefales *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. Unger af danske ynglefokker regnes medregnes ligeledes ikke i opsummeringen.



Steppeørn, Damsted Klit, Skagen, 30. maj 2014. Foto: Lars Paaby

Opsummeringen for en række arter er i øvrigt ændret fra og med denne rapport på baggrund af nylige revisioner af status for sjældne fugle i Danmark, Christensen & Rasmussen (2015) og Ortvad *et al.* (2015).

I lighed med europæisk standard regnes ynglefund (inkl. unger) som ét fund, hvorfor unger af danske yngleforekomster 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 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. 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 udbredelsen, 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.

Lille skrigeørn (*Aquila pomarina*) udgik af SU-listen pr. 1. januar 2014, mens 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 så vidt muligt til 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 arter og underarters optrædende 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 i NV-Europa på basis af kategori A eller C fund. Fund af almindelige burfugle, såsom kanarieflugl (*Serinus canaria*) behandles således ikke. 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. vibe (*Vanellus vanellus*) og amerikansk pibeand (*Anas americana*). 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. østlig kravetrappe (*Chlamydotis macqueenii*) og bartramsklire (*Bartramia longicauda*).

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 ynglefund 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. SU følger de taksonomiske anbefalinger fra *British Ornithologist's Union's Records Committee* (BOURC) (BOU 2015). 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 & Donsker 2015).

Fra år 2014 er der godkendt to nye arter for landet: Tyndnæbbet måge (*Chroicocephalus genei*) og gråstrubet drossel (*Turdus obscurus*). Begge arter er monotypiske. Endvidere er Danmarks fem første forekomster af hvidvinget måge (*Larus glaucoides*) af underarten ssp. kumlienii (baffinmåge) blevet godkendt – alle fra invasionen i første halvår 2012. Inuitmåge, som hidtil var givet artsstatus af SU (*Larus thayeri*), betragtes nu som en underart af hvidvinget måge (*Larus glaucoides thayeri*) jf. BOURC (2015). Der er hermed godkendt 467 fuglearter, truffet i Danmark pr. 2014.



Inuitmåge, Hvide Sande Havn, 4. februar 2012. Foto: Kent Olsen



Hætteværling, Christiansø, 29. maj 2014. Foto: Anton Herrig Liebermann



Sort ibis, Ølundgårds Inddæmning, 19. august 2014.
Foto: Ole Bo Olsen

Sjældenhedsudvalgets medlemmer

SU bestod frem til udgangen af 2014 af følgende medlemmer: Simon Sigaard Christiansen, Ole Zoltan Göller, Jens Søgaard Hansen, Sebastian Klein, Andreas Bruun Kristensen, Rune Sø Neergaard, 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

For kritik og kommentarer til denne rapport takkes Tim Hesselballe Hansen og Morten Bentzon Hansen. For hjælp ved behandlingen af inuitmåge (*Larus glaucooides thayeri*) takkes Steve N.G. Howell, Steve Mlodinow, Steve Hampton, Alvaro Jamarillo, Hans Larsson, Klaus Malling Olsen, Peter Adrians og Amar Ayyash. Derudover takkes Tor A. Olsen, Magnus Corell, Jyrki Normaja, Christopher König, Jochen Dierschke, Marcel Haas, Nigel Hudson og Pierre-André Crochet for informationer om forekomster i hhv. Norge, Sverige, Finland, Tyskland, Holland, England og Frankrig. Den største tak rettes dog til de mange, der rapporterede deres observationer til SU og dermed skabte grundlaget for denne rapport.

Sjældne fugle i 2014

Årets første SU-fund blev en halsbåndstrolchand i Gurre Sø (S) 4/1. Fuglen besøgte senere Esrum Sø (S), hvor den sås sidste gang 1/3. I den anden ende af landet blev en topskarv fundet i Esbjerg Havn (RB) 5/1. Desuden kunne en sand perlerække af overvintrende sjældenheder, som var fundet tidligere på vinteren, også nydes i januar, bl.a. ismåge og sneugle i Hanstholm (NJ), høgeugle i Store Hareskov (S), mellem-

flagspætte ved Gram (SJ) og amerikansk sortand ved Melby Overdrev (S). En atlantisk/scopolis skråpe set trækkende 12/1 ved Kikhavn (S) var et overraskende vinterfund. Årets første måned sluttede med to sjældne småfugle, idet en dværgværling blev fundet 27/1 ved Mønsted (NJ) og en sortstrubet drossel sås i en have i Bording (VJ) et par dage i slutningen af måneden. Februar var, ikke overraskende, en stille måned på sjældenhedsfronten, således blev en jagtfalk ved Næstved (S) 9/2 eneste nye SU-fugl i løbet af måneden.

Marts fortsatte, hvor februar slap, idet der blev kigget langt efter sjældenheder. Men måneden sluttede med manér. En nathejre blev fundet 22/3 ved Sostrup (ØJ), hvor den rastede frem til 25/4. En sneugle 27/3 i Skørping (NJ) blev genfundet i Skagen (NJ), hvor den sås i dagene 28-29/3. Det mest overraskende fund var dog en blåstjert ved Hirtshals (NJ), 28-29/3. På trods af at blåstjerten blot sås to dage, var det alligevel den første flerdages-blåstjert siden landets andet fund i Blåvand (RB) i oktober 1994.

Vi skulle hen i midten af april, før der igen blev fundet sjældenheder. En ny sneugle sås i Skagen (NJ) 14/4, og 16/4 blev en halsbåndstrolchand fundet i Præstesø nær Sønder sø (S). Også 16/4 sås en sort ibis først på Årø (SJ) og senere samme dag sås formentlig samme fugl ved Tjæreborg (RB). Årets første stylteløbere dukkede ligeledes op i det sønderjyske 16/4, hvor en fugl sås i Kongens Mose (SJ) 16-19/4, og hvad der regnes som samme fugl, 19/4 ved Nørresø (SJ). Der blev kigget langt efter amerikanske ænder på de jyske vandfuglelokaliteter, men årets første (og eneste, skulle det senere vise sig) amerikanske pipeand sås ved Nexø Sydstrand (B) 21-29/4. For tredje år i træk blev der registreret blå glente. Årets observation gjaldt en nordtrækkende fugl, der sås på Als (SJ) 22/4. I slutningen af april sås to trieler, hhv. 25/4 ved Kikhavn (S) og 29/4 ved Store Darum (RB). For fjerde år i træk sås der dværgørn i Skagen (NJ), idet den første af årets to fugle sås 26/4. Årets første citronvipstjert sås i Rørvig (S) 28/4, da en han trak øst. Yderligere seks citronvipstjerters sås i løbet af foråret frem til 17/5. En syngende dværgværling på Blåvands Huk (RB) 29/4 var første forårsfund siden 2004. Måneden sluttede af med en adult nathejre ved Broholm Gods (F) 30/4.

Maj var typisk hektisk, hvad angår sjældne fugle. En hvidskægget sanger han ssp. *albistriata* blev fundet 1/5 ved Nordstrand, Skagen (NJ). Den manglede halen, og måske derfor blev den på lokaliteten frem til 14/5. Fundet var i øvrigt årets eneste af arten. På Tipperne (RK) sås en han pileværler kortvarigt 3/5, men kunne ikke genfindes næste dag. Ved Ejstrup og Tranum Strand lå Nordjyllands fjerde amerikanske sortand 6/5-14/6, og den vendte tilbage 11/11. En af de mest omdiskuterede fugle med hensyn til spontanitet var en sporevibe ved Rørvig (S) 13-14/5, hvor den tiltrak mange besøgende. En kohejre på Vestamager (S) 15-17/5 var ny art for lokaliteten, hvor der nu er truffet hele syv hejrearter! Et større indflukt af hvidvinget terne havde også trukket enkelte hvidskæggede terner med sig – årets to fund udgjordes af tre fugle i Holløse Bredning (S) 16/5, og en forbitrækkende fugl ved Fornæs (ØJ) 22/5. Et par stylteløbere slog sig ned i Odsherred (S) fra 18/5, hvor de ynglede ved Nygård Sø og fik fire unger, hvoraf tre blev flyvefærdige. 2014 blev et rekordår for buskrørsanger med 15 fund – årets første blev ringmærket 19/5 på Christiansø (B), hvilket er tidligste fund nogensinde. De øvrige fund var alle fra ultimo maj og primo juni.

Slutningen af maj blev, som så ofte før, årets bedste periode for sjældne fugle. Forårets to fund af hætteværler, begge hanner, var hhv. 23-24/5 ved Tarpbage Enge (RB) og 29/5-2/6 på Christiansø (B). Om aftenen 25/5 kunne en enkelt observatør glæde sig over en

sortbrynet albatros, der om aftenen trak forbi Gammel Skagen (NJ). Fuglen sås igen næste morgen, 26/5 ved Grenen og igen i Skagen 17-18/7. Sidste optræden blev senere på dagen, 18/7, da den tog ophold på mole på Hirtshals Havn, før den stak til havs. Fundet var første i Danmark siden 1999. Samme fugl sås på flere datoer fra 28/5 og ind i juni på den tyske ø, Helgoland, hvor den bl.a. sad i øens sulekoloni. Årets første nye art for landet blev en adult tyndnæbbet måge, der rastede et par timer ved Filsø (RB) 27/5. Samme dag blev en orientsejler fotograferet i Skagen (NJ), og endnu en orientsejler trak over Mandø (RB) 29/5. I Skagen (NJ) gjorde en steppeørn trækforsøg i perioden 26/5-7/6.

Juni startede med et brag, da Danmarks første dværghejre siden 1988 sås og hørtes på månedens første dag ved Gl. Hviding Engso (RB). Samme lokalitet husede desuden en sort ibis 4/6. I Skagen sås årets anden dværgørn 5/6. De første sjældne vadefugle på efterårstrækket blev en adult terekklire 29/6 på Nyord (M) og samme dato sås en sibirisk hejle ved Vidåslusen (SJ).

Juli lagde fint ud med en rødhovedet tornskade ved Knudshoved (F) 1-4/7. Fyn fortsatte med at overraske, da en sort ibis rastede i Ølundgårds Inddæmning (F) 16/7-24/8. Juli bød desuden på årets tredje nathejre, idet en fugl blev fotograferet ved Roskilde (S) 7/7. Margrethekog (SJ) lagde vadeflade til en terekklire (sandsynlig genganger) 5/7-16/8, og derudover endnu en sibirisk hejle 12/7-2/8 og ikke mindst en sortvinget braksval 29/7.



Rødhovedet tornskade, Østerø Sø, 2. juli 2014. Foto: Ole Bo Olsen



Sortbrynet albatros, Grenen, Skagen, 26. maj 2014. Foto: John Larsen

Eneste fund af en sjælden fugl i august var en undsluppet amerikansk tårnfalk, der rastede ved Nivå Golf (S) fra 5/8 og året ud.

Efteråret lagde fint ud med Danmarks fjerde fund af nordsanger 9-10/9 ved Lyngvig Fyr (RK). Ikke helt så sjælden var en pileværpling ved Vedbæk (S) 13-14/9, men da det drejede sig om første stationære fugl siden en han i Hellebæk (S) i 1998, var den – ligesom nordsangeren – særdeles velbesøgt. En stor skrigeørn (det velkendte individ med radiosender, Tönn) trak 18/9 forbi Korsør (S), og en ligeledes formodet genganger var en brilleand han ved Lyngvig Fyr (RK) 18-28/9. I Skagen (NJ) blev to dværgværlinger ringmærket henholdsvis 19/9 og 20/9. Blåvands Huk (RB) kunne notere sin anden korttæede lærke, da en fugl rastede i mosen nord for fyret 22/9. Første fund stammer fra oktober 1997. Endnu en stor skrigeørn trak forbi Stevns (S) 23/9. Tajgapiber havde rekordår med hele fire fund af fem fugle i efteråret. Den første rastede ved Nyeng (RB) 25/9. Dagen efter, 26/9, sås en flok på to fugle i Ho (RB).

Oktober åbnede med efterårets tredje dværgværpling, som rastede på Mandø (RB) 4/10. En hvidøjet and sås ved Doverkil (NJ) 4-5/10. Efterårets fjerde tajgapiber blev fotograferet på træk på Fanø (RB) 5/10. Et efterhånden fast indslag om efteråret var en hvidøjet and i Røgbølle Sø, Maribosøerne (LF), 8-29/10. I Blåvand (RB) var der *melanitta*-fest, da der sås op til tre amerikanske sorttænder 13/10-21/11, to brilleænder 8/10-26/11, en amerikansk fløjlsand 12-17/10, og en sibirisk fløjlsand 15/10-26/11. På Rømø (SJ) rastede årets første brune løvsanger ved Landsende 13-14/10, og årets femte tajgapiber sås på samme datoer på Grønningen, Blåvand (RB). Årets anden nye art for landet var en gråstrubet drossel, der blev ringmærket om eftermiddagen 18/10 ved Gedser Fuglestation (LF). Blåvand (RB) kunne notere årets andet fund af brun løvsanger i form af en fugl, der blev ringmærket 29/10.

Bornholm kom på landkortet i november, da en særdeles fotogen alpe-sejler rastede ved især Hamme-

ren i perioden 3-11/11. Årets eneste fund af stellersand var en han, der 7/11 trak syd ved Helsingør (S). I den anden ende af landet sås en gråsejler på Mandø (RB) 9/11. En af efterårets publikumsmagneter blev en tilidsfuld dværgværpling på Sydhavnstippen, København (S) 22/11-23/12. Ultimo november blev hvad der formodes at være samme halsbåndstroland genfundet i Gurre Sø.

Decembers højdepunkt var en polarlomvie, der 19/12 rastede tæt på land i Skagen (NJ). Derudover var en brilleand 29-30/12 på Fanø (RB) eneste nye sjældne fugl i løbet af årets sidste måned.

Kategori A: Spontane forekomster

Category A: Species recorded in an apparently wild state

Sortbrynet albatros *Thalassarche melanophris* (0, 2/2, 1/1)

2014: 25/5, Højen, Skagen (NJ), ad. trk., *Jimmy Skat Hansen. – 26/5, Grenen og Nordstand, Skagen (NJ), ad. trk., *Jørgen Munck m.fl. (Foto). – 17-18/7, Grenen, Skagen (NJ), ad. rst., senere trk., *Knud Pedersen m.fl. (Foto). – 18/7, Hirtshals Havn (NJ), ad., rst., senere trk., *Kurt Prentow m.fl. (Foto).

Forekomsterne i 2014 regnes for at omhandle ét individ. Antageligt det samme individ udviste et interessant bevægelsesmønster rundt i både dansk, svensk, tysk og britisk farvand. Efter at fuglen var trukket mod øst forbi Skagen kl. 19.20 25/5, blev den samme aften ca. kl. 21.30 observeret fra båd syd for Måseskær ud for Bohuslän i Sverige (Wirdheim & Eriksson 2015), inden den næste morgen igen besøgte Skagen. Her blev den fundet kl. 8.30, og den trak bort mod nordvest kl. 9.00. Fuglen blev herefter set i sulekolonien på den tyske ø Helgoland ved flere lejligheder (28-29/5, 4-5/6, 12-13/6) (Gotthard *et al.* 2014) inden den atter dukkede op i Nordjylland, hvor den kortvarigt sås i Skagen om aftenen 17/7 og trækkende mod vest samme sted den føl-

gende dags morgen kl. 5.33-5.36. Senere på morgenen, 18/7, blev den imidlertid genfundet ved havneindløbet i Hirtshals. Her rastede den bl.a. på en stenmole fra kl. 8.40-10.21 inden den forsvandt over havet mod sydvest. Årets sidste observation i nordvesteuropæisk farvand, af hvad, som kunne være samme ex., blev gjort 9/8 fra færgen mellem Le Havre og Portsmouth i den Engelske Kanal (Gotthard *et al.* 2014). Det er tredje gang, at arten ses i Danmark, og de to fund tidligere fund er også fra Nordjylland: 23/9 1991 ad. trk. ved Ørhage, Klitmøller (NJ) og 20/7 1999 4K set fra en fiskeskutter i Skagerrak, 17 km NV for Hanstholm (SU-rapport 1991, 1999). Fuglen i 2014 udgjorde det andet fund for både Sverige og Tyskland, men det første for Helgoland. Første fund i Sverige drejer sig om en fugl, der sås i Skåne og Halland i maj 2001. Hvad der regnes som samme individ, sås igen i Skåne og Halland i maj 2004. Norge har derimod hele 17 fund (DAK 2015, Norgeslisten 2014, Wirdheim & Eriksson 2015). På De Britiske Øer er der i øvrigt flere eksempler på individer, der er vendt tilbage til den samme havfuglekoloni gennem adskillige somre. Således dukkede en fugl op ved Hermaness på Shetlandsøerne næsten årligt i perioden 1972-1995 (Rogers *et al.* 1996). Sortbrynet albatros regnes i dag for monotypisk, idet formen, som yngler på øen Campbell og tilstedende øer ud for New Zealand, er ophøjet til art. Bemærk at opsummeringen er korrigeret i forhold til tidligere SU-rapporter. (Sydatlanten)

Atlantisk skråpe / scopolis skråpe *Calonectris borealis* / *C. diomedea* (0, 49/50, 1/1)

2014: 12/1, Kikhavn, Hundested (S), trk., *Michael Trasborg.

Andet år i træk med ét fund af dette artspar. Da scopolis skråpe er langt den sjældneste af de to arter i Nordøstatlanten, må atlantisk skråpe anses som den mest sandsynlige gæst i dansk farvand. Arterne er meget vanskelige at adskille under de forhold, de oftest observeres under i Skandinavien. Bemærk at opsummeringen er korrigeret i forhold til SU-rapport 2013. (Midtatlanten & Middelhavet; overvintrer Syd- & Midtatlanten)

Topskarv *Leucocarbo aristotelis* (35/35, 92/161 excl. fund i perioden 1973-1983, 2/2)

2014: 5-10/1, Esbjerg Havn (RB), 2K+, *Kim Fischer m.fl. (Foto). – 13/12, Thyborøn Havn (RK), 1K, ringm. og ringen aflæst, *Jesper Vingtoft (Foto).

Med kun to fund i 2014 og ét i 2013 har der været tale om et par år med færre individer end normalt. Fuglen fra Thyborøn var ringmærket som redeunge i 2014 på øen Brownsman i øgruppen Farne Islands ud for det nordøstlige England (Ringmærkningscentralen 2015). Det er 622 km fra Thyborøn. Bemærk at opsummeringen er korrigeret i forhold til SU-rapport 2013. (Island, Færøerne, Britiske Øer, Norge & Sverige)

Dværghejre *Ixobrychus minutus* (26/27, 13/13, 1/1)

2014: 1/6, Gl. Hviding Engsø (RB), 2K+ han syng., *Kurt Bredal Christensen m.fl. (Foto).



Dværghejre, Gl. Hviding Engsø, 1. juni 2014. Foto: Henrik Brandt

En særdeles længe ventet raritet efter 26 år uden fund; seneste fund er fra 14/5 1988 i Hundested (S) (SU-rapport 1988). Fuglen holdt til i digegraven, hvorfra den hyppigt sang dagen igennem, og den blev ligeledes set flyve ved flere lejligheder. I det øvrige Norden registreredes arten i Norge i november 2014, hvilket var fjerde fund for landet (Olsen 2015). Bemærk at opsummeringen er korrigeret i forhold til tidligere SU-rapporter. (Syd-, Øst- & Centraleuropa; overvintrer tropisk Afrika)

Nathejre *Nycticorax nycticorax* (3/3, 25/26, 3/3)

2014: 22/3-25/4, Sostrup Slot, Djursland (ÅH), 2K, *Paul Vinke m.fl. (Foto). – 30/4, Broholm Gods, Østfyn (F), ad., *Poul Rasmussen, Erhardt Ecklon, Hans Rytter, Esben Eriksen m.fl. (Foto). – 7/7, Særløse Mose, Roskilde (S), ad., *Jørn Hansen (Foto).

Årets tre fund er en tangering af det tidligere rekordår fra 1988. Fundene var de eneste i Norden i 2014. Bemærk at opsummeringen er korrigeret i forhold til tidligere SU-rapporter. (Central- & Sydeuropa; overvintrer tropisk Afrika)



Nathejre, Sostrup Slot, Djursland, 25. marts 2014. Foto: Jens Veilgaard Vendelbo



Amerikansk pibeand, Nexø Sydstrand, 21. april 2014. Foto: Vicky Knudsen

Kohejre *Bubulcus ibis* (3/3, 12/12, 1/1)

2014: 15-17/5, Vestamager (S), ad. rst., senere trk., *Rasmus Turin, *Michael Delpierre m.fl. (Foto).

Fuglen udgør det femte majfund, hvilket er den måned med flest fund herhjemme. Arten blev i efteråret 2014 ligeledes truffet på Øland i Sverige (Wirdheim & Eriksson 2015). (Sydeuropa, Mellemøsten & Nordafrika)

Tophejre / kohejre *Ardeola ralloides* / *Bubulcus ibis*

2014: 26/5, Gedser Odde (LF), trk., *Louis A. Hansen, Morten Christensen (Foto).

Fundet er indsendt som tophejre, men SU kan ikke udelukke, at det drejer sig om en kohejre da fuglen sås

og fotograferedes på stor afstand. Det er første gang, SU har godkendt fund af en ubestemt tophejre eller kohejre.

Sort ibis *Plegadis falcinellus* (14/21, 16/16, 3/3)

2014: 16/4, Korsø, Årø (SJ), 2-3K, *Martin Liebermann. – 16/4, Tjæreborg By (RB), trk., *Ole Zoltan Göller, Thomas A. Georgsen. – 4/6, Gl. Hviding Engsø (RB), 2-3K, *Henrik Brænder m.fl. (Foto). – 16/7-24/8, Ølundgårds Inddæmning (F), 2-3K, Anton Herrig Liebermann m.fl. (Foto).

Et godt år for arten, og det andet år i træk med tre fund. Fuglen fra Tjæreborg regnes for samme fugl som fuglen på Årø, eftersom den kun sås på Årø frem til 12.20 og ved Tjæreborg ved 16.30-tiden. Forekomsterne hænger fint sammen med artens stabile optræden i Nordtyskland, hvor individer sås på forskellige lokaliteter fra marts til oktober (Ornitho 2015). Også Norge havde to sommerfund i 2014 (Olsen 2015). Bemærk at opsummeringen er korrigeret i forhold til SU-rapport 2013. (Sydeuropa & Centralasien; overvintrer Nord- & Østafrika)

Amerikansk pibeand *Anas americana* (0, 38/38, 1/1)

2014: 21-29/4, Nexø Sydstrand (B), 2K han, *Vicky Knudsen m.fl. (Foto).

Arten har været årlig siden 2002. Fundet er det andet for Bornholm, efter en fugl rastede på samme lokalitet 9-16/4 2004 (SU-rapport 2004). (Nordamerika)



Kohejre, Vestamager, 16. maj 2014. Foto: Thomas Hellesten

Halsbåndstroidand *Aythya collaris* (0, 12/12, 2/2)

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

Fundene fra Gurre Sø og nærliggende Esrum Sø drejer sig om samme fugl, der pendlede mellem de to lokaliteter. Bemærk endvidere, at fuglen sås i området i både første og andet halvår. Dette er det første eksempel herhjemme på en halsbåndstroidand, der er vendt tilbage til samme område for at overvintre. Fuglen kunne evt. være identisk med Præstesø-fuglen samt den han, der lå i Furesøen (S) januar-marts 2013 (SU-rapport 2013), men forekomsterne regnes dog som tre forskellige fund. (Nordamerika)

Hvidøjet and *Aythya nyroca* (4/4, 51/57, 3/3)

2014: 24/5-9/6, Firtalsstrand, Odense Fjord (F), ad. han, *Tage Madsen, Leif Novrup, Jens Ballegaard m.fl. (Foto). – 4-5/10, Doverkil og Brokær (NJ), 2K+ hun, *Hans Henrik Larsen m.fl. (Foto). – 8-29/10, Røgbølle Sø (LF), ad. han, *Uffe B. Nielsen m.fl. (Foto).

Fundet fra Nordjylland er det første efterårsfund fra landsdelen, siden en 1K han blev skudt ved Gjøl Bredning i november 1983 (SU-rapport 1982-84). Fundet fra Røgbølle Sø er det første fra Maribosøerne (LF) siden juli 2011 (SU-rapport 2011). Fundet regnes derfor indtil videre som et nyt fund. (Øst- & Sydøsteuropa; overvintrer Middelhavet, Sortehavet & Nordafrika)

Stellersand *Polysticta stelleri* (7/9, 39/58 excl. fund i perioden 1991–2009, 1/1)

2014: 7/11, Helsingør Nordhavn (S), ad. han trk., *Jens Lind.

Fuglen trak syd i selskab med ederfugle (Somateria mollissima). Kun det fjerde fund siden arten genindtrådte på SU-listen i 2010 (SU-rapport 2009). (Sibirien; overvintrer Barentshavet & Østersøen)

Amerikansk sortand *Melanitta americana* (0, 9/9, 2/2)

2014: 1/1-11/3 + 26/10-14/12, Asserbo Strand (S), ad. han., *Jakob Engelhard, Jan Lindegaard Rasmussen, Bo T. Johansen, Stig Rubæk m.fl. (Foto). – 6/5-14/6 + 11/11, Ejstrup Strand og Tranum Strand (NJ), ad. han, *Peter Hedegaard Kristensen, Rune Sø Neergaard m.fl. (Foto). – 13/10, Blåvands Huk og Hvidbjerg Strand (RB), 3 ad. han, *Rasmus Strack, *Jan Hjort Christensen, *Carl Christian Tofte m.fl. – 14-16/10, Blåvands Huk og Hvidbjerg Strand (RB), 2 ad. han, Rasmus Strack m.fl. (Foto). – 17/10-21/11, Blåvands Huk og Hvidbjerg Strand (RB), ad. han, Rasmus Strack, Henrik Knudsen m.fl. (Foto).

De tre rastende fugle i Blåvand 13/10 udgør den største ansamling nogensinde af arten i Europa! To af fuglene lå sammen, mens den tredje lå for sig selv, men alle tre sås samtidig fra den samme observationspost. Den 14-16/10 sås to fugle fortsat sammen, hvorefter der kun sås én fugl i Blåvand. To af de tre fugle regnes som gengangere fra tidligere år. Med fundet ved Ejstrup Strand er der nu fire fund i Nordjylland.



Halsbåndstroidand, Præstesø, Værløse, 16. februar 2014. Foto: Lars Jensen



Hvidøjet and, Røgbølle Sø, 26. oktober 2014. Foto: Jesper Schade

Fuglen fra Asserbo Strand er set ved lokaliteten hver vinter siden december 2008 (SU-rapport 2009). I det øvrige Norden var der blot én anden forekomst i 2014, omhandlende en trækkende adult han 3/5 ved Utlången i Blekinge i Sydøstverige. Det er hermed tredje år i træk, en adult han trækker forbi Utlången omkring månedskiftet april/maj, og fundene anses derfor for at omhandle den samme fugl (Wirdheim & Eriksson 2015). Fra Norge foreligger blot et enkelt fund til og med 2014 – dette udgøres af en fugl, der trak forbi Slettnes i Finnmark i Nordnorge 15/5 2013 (Olsen 2015). (Nordamerika & Nordøstibirien)

Brilleand *Melanitta perspicillata* (0, 42/45, 3/3)

2014: 18/5, Blåvands Huk (RB), ad. han trk., *Martin Søgaard Nielsen. – 18-28/9, Lyngvig (RK), ad. han, *Frits Rost m.fl. (Foto). – 4/10-26/11, Bækbygård Strand (RK), ad. han, *Leif Novrup, Jens Ballegaard m.fl. – 8/10, Blåvands Huk (RB), ad. han trk., *Palle Rasmussen, *Anders Prehn m.fl. – 12/10-27/11, Blåvands Huk og Hvidbjerg Strand (RB), ad. han, *Rasmus Strack m.fl. (Foto). – 6+26/11, Blåvands Huk og Hvidbjerg Strand (RB), 1K/hun, *Henrik Knudsen, Troels Eske Ortvad (Foto). – 29-30/12, Fanø Vesterstrand (RB), ad. han, *Kim Fischer m.fl. (Foto).

Alle fund omhandlende hanner i Blåvand i 2014 regnes for samme fugl, omend det ikke kan udelukkes, at der var flere fugle involveret. Arten er ikke registreret i området siden september 2011 (SU-rapport 2011).



Dværgørn, Skagen, 26. april 2014. Foto: Jørgen Kabel



Dværgørn, Skagen, 5. juni 2014. Foto: John Kyed

Bemærk at den hunfarvede fugl (1K/hun) i Blåvand var i selskab med en han begge gange, den blev set. Alle fund fra RK i 2014 regnes som samme fugl og i øvrigt for genganger fra tidligere år. Fundet på Fanø var det første for øen. Opsummeringen af antal fund er korrigeret fra og med denne rapport. Dette er sket på baggrund af en revurdering af antallet af tilbagevendende individer. Fundene fordeler sig nu således: NJ (20), RK (8), RB (10), SJ (1), ÅH (2), VE (1), F (1), S (2). (Nordamerika)

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

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

2014: 15/10 + 6+26/11, Blåvands Huk og Hvidbjerg Strand (RB), ad. han, *Rasmus Strack, Henrik Knudsen, Troels Eske Ortved m.fl. (Foto).

Fuglen regnes som genganger fra samme lokalitet i 2013 (SU-rapport 2013). (Nordamerika)

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

Med karakterer svarende til **sibirisk fløjsand** ssp. *stejnegeri* (0, 1/1, 0):

2014: 12-17/10, Blåvands Huk og Hvidbjerg Strand (RB), ad. han, *Rasmus Strack m.fl. (Foto).

Fuglen regnes som genganger, idet der også sås en fugl på lokaliteten i oktober 2009, marts 2010 og februar-marts 2011 (SU-rapport 2009, 2010, 2011). Eneste øvrige skandinaviske fund i 2014 udgjordes af en adult han, der 5/5 trak forbi Utlången i Blekinge. Denne fugl regnes som genganger med en fugl, der sås trækkende på samme lokalitet 3/5 2012. Dette fund er i øvrigt det første for Sverige (Wirdheim & Eriksson 2015). (Nordøstasien)

Blå glente *Elanus caeruleus* (0, 6/6, 1/1)

2014: 22/4, Vibæk og Høgebjerg, Als (SJ), trk., *Gert Lystrup Jørgensen, Kjeld Jensen.

Tredje år i træk med fund af denne attraktive art i Danmark og i øvrigt det første jyske fund uden for Skagen (NJ). Fuglen fra Als blev opdaget trækkende nord ved Vibæk kl. 13.39-13.45, og passerede kort efter Høgebjerg kl. 13.52-14.03. Månedsfordelingen for de syv danske fund er: marts (1), april (4), maj (1) og august (1). De fire fund fra april ligger i perioden 16-

23/4. Sverige havde to godkendte forekomster i 2014, således 29/4 i Uppland og 26/5 ved Falsterbo i Skåne. Disse to fund regnes i øvrigt som samme fugl. Der er hermed fem fund i Sverige efter det første i 2004 (Wirdheim & Eriksson 2015). Den tidsmæssige fordeling af de svenske fund er: april (3), maj (1) og august (1) – således ligner denne fordeling meget det danske mønster. Blå glente er endnu ikke truffet i Norge og Finland. (Sydvestlige Frankrig, Iberiske Halvø & Nordafrika)

Stor skrigeørn *Aquila clanga* (4/4, 74/74, 1/1)

2013: 16-19/8, Hove, Skarresø, Tureby (S), 6K han (Tönn), satellitdata. – 20-21/8, Ærø (F), 6K han (Tönn), satellitdata. – Sydals (SJ), 21/8, 6K han (Tönn) trk., satellitdata.

2014: 18/9, Klarskov, Korsør (S), 7K han (Tönn) trk., *Jørgen Bech. – 23/9, Stevns Klint (S), 2K trk., *Tim Andersen, *Bo Tureby Hansen m.fl. (Foto). – 9/10, Rejsby, Skærbæk (SJ), 2K, *John Frikke (Foto).

Registreringerne af ørnen Tönn i 2013 er udelukkende baseret på satellitdata (Birdmap.5dvision 2015), da fuglen ikke blev observeret i felten. Den trak ud fra Sverige 16/8 og ankom via Hven i Øresund til Sjælland. Herefter blev den registreret ved de nævnte lokaliteter på Sjælland frem til 20/8, hvor den trak til Ærø. Dagen efter fortsatte den trækket via Als til Tyskland. I slutningen af marts 2014 holdt senderen desværre op med at fungere under fuglens nordgående træk, i den sydlige del af Tyskland. Herefter har projektet ikke kunne følge fuglen via satellit. Ikke desto mindre sås en adult stor skrigeørn ved Klarskov, Korsør 18/9 2014, hvor observatøren beretter, at der tydeligt sås en antenne på ryggen af fuglen. Det var derfor formentligt igen Tönn, som trak igennem Danmark på vej til dens faste vinterkvarter ved vådområdet El Hondo i Sydøstspanien (Birdmap.5dvision 2015). Fuglen fra Stevns Klint 23/9 trak ud fra Falsterbo i Skåne kl. 13.14 og var ca. 45 minutter om at nå i land kl. 14.01. Dragt- og fældningskarakterer passer med den store skrigeørn, som blev fotograferet på en mark ved Rejsby 9/10. De to fund regnes derfor som samme fugl. (Rusland & østlige Baltikum; overvintre Sydøst-europa, Mellemøsten, Indien & Nordøstafrika)

Steppegørn *Aquila nipalensis* (0, 27/27, 1/1)

2014: 26/5, 29-31/5 og 5-7/6, Skagen (NJ), 2K trk.fors.,

*Jakob Engelhard, Stig Jensen m.fl. (Foto).

Årets fund udgør det syvende forårsfund i Skagen (NJ). Stevns (S) fører fortsat statistikken med otte fund – alle fra efteråret. I det øvrige Norden er antallet af fund: Finland (61), Sverige (46) og Norge (7) (Norgeslisten 2014, Väisänen *et al.* 2015, Wirdheim & Eriksson 2015). (Centralasien; overvintrer tropisk Afrika, Indien & Arabiske Halvø)

Dværgørn *Aquila pennata* (0, 15/15, 2/2)

2014: 26/4, Skagen (NJ), 3K+ lys form trk.fors., *Karsten

Klausen, *Erik Christophersen, Jørgen Kabel m.fl.

(Foto). – 5/6, Skagen (NJ), 2K lys form trk.fors., *Alex

Sand Frich, *Erik Kramshøj, John Kyed m.fl. (Foto).

Fjerde år i træk med forårsfund i Skagen (NJ). Ud af totalen på 17 fund står Skagen for 11 fund. Antallet af fund i det øvrige Norden er: Sverige (25), Finland (21) og Norge (1) (Olsen 2015, SOF Rk 2015, Väisänen *et al.* 2015). (Sydeuropa; overvintrer Afrika)

Jagtfalk *Falco rusticolus* (40/40, 111/112, 1/1)

2014: 9/2, Saltø's Å's udløb / Borgnakke Skov, Næstved (S), 2K, *Svend Nørgaard, *Ole Nørholm, *Klaus Hemmingsen (Foto).

Årets forekomst er den laveste siden 2010, hvor der også blot var ét fund. I DOFbasen er der indtastet yderligere ti observationer af jagtfalk i 2014, men ingen af disse er endnu blevet indsendt til SU. (Nordskandinavien & Nordlige Rusland)

Dværgørnvagtel *Porzana pusilla* (3/3, 11/11, 0)

2014: 26/5-18/6, Grønvej, Lille Vildmose (NJ), han syng., *Simon S. Christiansen, Lars Grøn, Søren Knorr Søndergaard m.fl. (Bånd).

Andet år i træk med en syngende han i Lille Vildmose. Da fuglen sang fra mere eller mindre nøjagtig samme position året før (25/6-1/7), regnes den som genganger (SU-rapport 2013). Fundet falder i øvrigt tidsmæssigt sammen med et fund fra 30/5 i Halmstad i det sydvestlige Sverige, hvor en syngende fugl blev



Jagtfalk, Saltø Å's udløb, Næstved, 9. februar 2014. Foto: Ole Nørholm

hørt gennem en uges tid (Wirdheim & Eriksson 2015). Arten er hyppigst registreret herhjemme i juni (7) og juli (4). (Syd- & Østeuropa; overvintrer Afrika)

Triel *Burhinus oedicnemus* (13/13, 31/31, 2/2)

2014: 25/4, Kikhavn, Hundested (S), *Michael Trasborg – 29/4, Store Darum (RB), *Per Fabricius, Tim Hesselballe Hansen, Sigrid Kistrup Ilsøe m.fl. (Foto).

I Finland blev landets 18. fund gjort i 2014 (Väisänen *et al.* 2015), mens der i Sverige sås tre fugle i 2014 (Artsportalen 2015). Det ene af de svenske fund drejede sig om en fugl, der 27/4 sås indtrækkende (fra Danmark) ved Kullen i Skåne, hvorfor fuglen meget vel kan være identisk med fuglen fra Hundested (S). Arten er i øvrigt ikke SU-art i Sverige. Bemærk at opsummeringen er korrigeret i forhold til SU-rapport 2013. (Mellem- & Sydeuropa; overvintrer Sydeuropa & Nordafrika)



Triel, Store Darum, Ribe, 29. april 2014. Foto: Åge Matthiesen



Sortvinget braksvaler, Vidåslusen, 29. juli 2014.
Foto: Steen Højmark-Jensen

Stylteløber *Himantopus himantopus* (8/10, 56/82, 2/3)

2014: 16-19/4, Kongens Mose (SJ), 2K/hun, *Harry Antonisen, Andreas Bennetsen Boe (Foto). – 19/4, Nørresø, Tønder (SJ), 2K/hun, *Jens Søgaard Hansen, *Ib Jensen (Foto). – 18-19/5, Hovvig, Rørvig (S), 2 ex. (han og hun), *Ole Søgaard, Erik Vikkelsø Rasmussen m.fl. (Foto). – 21/5-22/7, Nygård Sø (S), 2 ex. (han og hun ynglende med 4 1K, heraf 3 flyvefærdige), *Søren Sass, Erik Vikkelsø Rasmussen m.fl. (Foto). – 23/7, Højby Sø (S), 5 ex. (2 ad. og 3 1K), via Palle Graubæk. – 24/7, Nykøbing Sjælland (S), 5 ex. (2 ad. og 3 1K) trk., Palle

Graubæk. – 24/7-22/8, Hovvig, Rørvig (S), 5 ex. (2 ad. og 3 1K), Erik Vikkelsø Rasmussen m.fl. (Foto). – 3+7/8 Nygård Sø (S), 5 ex. (2 ad. og 3 1K), Erik Vikkelsø Rasmussen m.fl. – 19+31/8+1/9, Nygård Sø (S), 2 1K, *Søren Sass, Erik Vikkelsø Rasmussen m.fl. (Foto).

De to sønderjyske fund i april regnes som samme fugl. Desuden drejer alle fundene fra Odsherred (S) sig om de samme individer, og de figurerer kun som ét fund af to fugle i opsummeringen. År 2014 var tredje år i træk med ynglefund af arten i Danmark. Parret ved Nygård Sø opfostrede fire unger, hvoraf de tre blev flyvefærdige. De tidligere danske ynglefund er fra Tipperne (RK) i 1994, Bygholm Vejle (NJ) i 2005 samt Kongens Mose (SJ), Nagbøl (VE) og Lille Vildmose (NJ) alle i 2012 (SU-rapporter 1994, 1995 & 1996, 2012, 2013). Kun i ét af disse år er der kommet unger på vingerne, nemlig i Lille Vildmose i 2012. Arten er i øvrigt bemærkelsesværdigt sjælden i det øvrige Skandinavien, og de danske fund var således de eneste hér i 2014. Til og med 2014 foreligger der hhv. 11, 6 og 27 fund i Finland, Norge og Sverige (Finsk Rk 2015, Olsen 2014, SOF Rk 2015). Bemærk at opsummeringen er korrigeret i forhold til SU-rapport 2013. Endvidere skal det nævnes, at arten udgår fra SU-listen fra og med 2016. (Sydeuropa & Centralasien; overvintrer tropisk Afrika)

Sortvinget braksvaler *Glareola nordmanni* (2/2, 8/8, 1/1)

2014: 29/7, Vidåslusen (SJ), 2K+ vdr., *Svend Erik Petersen, Peter Jørgen Petersen m.fl. (Foto).



Stylteløber, Nygård Sø, Odsherred, 13. juli 2014. Foto: Simon Berg Pedersen

Første fund siden 2006, hvor en fugl først sås i Margrethe Kog (SJ) og siden ved Sneum Sluse (RB) i juli-august (SU-rapport 2006). Det sønderjyske fund faldt sammen med en invasion af arten til Nordvesteuropa; således blev der 29/7 også gjort to fund af tre fugle i Holland. Derudover var der to andre fund i Holland i 2014, hhv. primo juni og ultimo august, hvilket var landets 36.-39. fund (Haas *et al.* 2015). I Tyskland sås en fugl medio juli i Bayern mens, hvad der sandsynligvis var samme fugl sås på flere forskellige lokaliteter i Slesvig-Holsten i perioden 13/8-11/9 (Christopher König pr. mail). Sidstnævnte kunne potentielt være identisk med den danske fugl. I Storbritannien blev landets 38. og 39. fund gjort i 2014 (Hudson *et al.* 2015). Således turnerede en fugl rundt i det østlige England fra medio juni til primo august, mens endnu en blev opdaget i Sussex i det sydøstlige England 30/7. (Sortehavsegnene & Centralasien; overvintrer sydlige Afrika)

Sibirisk hjejle *Pluvialis fulva* (0, 32/32, 2/2)

2014: 29/6, Vidåslusen (SJ), odr., *Tim Hesselballe Hansen, Sigrid Kistrup Ilsøe (Foto). – 12/7-2/8, Emmerlev Klev, Margrethe Kog og Vidåslusen (SJ), ad. sdr., *Klaus Malling Olsen, *Stig Toft Madsen, *Hans Henrik Bay, *Anders Bojesen, Ole Amstrup, Christian Hjorth m.fl. (Foto).

De første forekomster i området ved Tøndermarsken siden 2010, hvor der ligeledes er godkendt to fund fra (SU-rapport 2010). Arten er tidligere truffet i samme område i 2004, 2005, 2006 og 2008 (SU-rapport

2004, 2005, 2006, 2009). Norge, Sverige og Finland havde i 2014 hhv. fem fund (af seks fugle), tre fund (af fire fugle) og fem fund (Olsen 2015, Väisänen *et al.* 2015, Wirdheim & Eriksson 2015). I Tyskland var der i 2014 to fund i juli (Christopher König pr. mail), mens der i Holland sås tre forskellige fugle i august (Haas *et al.* 2015). (Nordøstlige Sibirien & Alaska; overvintrer i Sydøstasien & Australien)

Tereklire *Xenus cinerea* (0, 51/51, 1/1)

2014: 10-16/5 + 5/7-16/8, Saltvandssøen (SJ), ad., *Henrik Brandt, *Svend Anker Schwebs m.fl. (Foto). – 29/6, Nyord Enge (M), 2K+ sdr., *Henrik Kristensen, Anders Zuschlag, David B. Collinge m.fl. (Foto).

Det er nu syvende år i træk, at antageligt samme fugl registreres i Tøndermarsken (SJ). 2014 udgør dog det første år, hvor arten også ses om foråret i området, idet arten tidligere år udelukkende er set i juli måned, og fundene anses for at omhandle ét individ. Fundet på Nyord udgør det femte for Møn, hvilket er bemærkelsesværdigt, idet arten aldrig er observeret på Lolland/Falster. Den regionale fordeling er: NJ (9), RK (3), RB (7), SJ (5), F (2), S (20), M (5) og B (1). I Holland blev der i 2014 set fire forskellige fugle (Haas *et al.* 2015). Det kan i samme ombæring nævnes, at tereklire fra og med 2015 er udgået af den hollandske SU-liste på basis af 64 fund af 65 fugle til og med 2014. Bemærk at opsummeringen er korrigeret i forhold til SU-rapport 2013. (Finland, Hviderusland & Rusland; overvintrer tropisk Afrika, kysterne langs Det Indiske Ocean, Sydøstasien & Australien)



Tereklire, Saltvandssøen, 13. maj 2014. Foto: Svend Ove Jensen



Tyndnæbbet måge, Filsø, 27. maj 2014. Foto: Tim Hesselballe Hansen

Tyndnæbbet måge *Chroicocephalus genei* (0, 0, 1/1)

2014: 27/5, Filsø (RB), ad. sdr., *Svend Rønnest, *Henrik Brandt, *Per Poulsen, Henrik Knudsen, Tim Hesselballe Hansen m.fl. (Foto).

Første forekomst i Danmark. Igennem særligt de seneste 25 år har en markant stigning i antallet af fund i Nordeuropa fundet sted, hvorfor arten har været en af de mest ventede nye arter herhjemme. Det stigende antal nordvesteuropæiske fund hænger sammen med en kraftig fremgang gennem de seneste 40 år i det vestlige Middelhav (Sanz-Aguilar *et al.* 2014). Fundet er nærmere omtalt andetsteds i *Fugleåret 2014*. (Nordvestafrika, Sydeuropa til Centralasien & Nordindien; overvintrer Vestafrika, Middelhavet, Rødehavet & Persiske Golf)

Ismåge *Pagophila eburnea* (1/1, 6/6, 0)

2014: 1-9/1, Hanstholm Havn (NJ), 2K, John Kyed m.fl. (Foto).

Med det aktuelle fund er arten observeret i Danmark med ét fund pr. årti siden 1960'erne. Fuglen i Hanstholm blev fundet 18/12 2013 (SU-rapport 2013) og blev i havnen ind i det nye år. Den var del af en invasion i Vesteuropa i vinteren 2013-2014, som bl.a. omfattede seks fund i Norge (Olsen 2015) og ét fund i Sverige (SOF Rk 2015). Bemærk at opsummeringen er korrigeret i forhold til SU-rapport 2013. (Arktis & Sibirien)

Hvidvinget måge *Larus glaucooides*

Med karakterer svarende til **baffinmåge** ssp. *kumlienii* (0, 5/5, 0):

2012: 8/1 Blåvands Huk, (RB), 5K+, *Henrik Brandt, *Per Poulsen (Foto). – 8/1-3/3, Hanstholm Havn (NJ), 4K, *Rune Sø Neergaard, Kent Olsen m.fl. (Foto). – 13/1-26/2, Hirtshals Havn (NJ), 3K, Rune Sø Neergaard, Kent Olsen, Anders Østerby m.fl. (Foto). – 9/1-5/3, Hanstholm Havn (NJ), 4K, Troells Melgaard, Klaus Malling Olsen, Henrik Haaning Nielsen m.fl. (Foto). – 21/1-26/2, Hirtshals Havn (NJ), 4K, Kent Olsen, Rune Sø Neergaard m.fl. (Foto).

Første forekomster i Danmark af denne underart. I vinteren 2011-2012 nåede en invasion af nominatformen af hvidvinget måge (*Larus glaucooides glaucooides*) Nordvesteuropa i et hidtil uset omfang. Færøerne var det sted, hvor ankomsten først blev bemærket med en pludselig øget forekomst ud over det normale fra sidst



Baffinmåge, Hirtshals Havn, 21. januar 2012. Foto: Rune Sø Neergaard

i december, og fra midten af januar ramte den også Storbritannien og Skandinavien. Fra de fleste af de berørte lande, er der også blevet rapporteret fugle med karakterer svarende til ssp. *kumlienii*. Således otte fund i Norge (Heggøy & Olsen 2015, Olsen 2015), ét fund i Sverige (SOF Rk 2014, 2015) og ét fund i Tyskland (Gottschling 2013). I forbindelse med behandlingen af forekomsten har udvalgt gennemgået DOFbasen og en lang række hjemmesider for at etablere et så komplet billede som muligt af de godkendte funds forekomstperioder. Gennemgangen havde også til formål at fremskaffe så mange billeder som muligt af de enkelte individer med henblik på nøje at kunne vurdere de afgørende dragtkarakterer. Ud fra et ønske om at sikre et sammenligneligt billede af forekomsten i Skandinavien har SU i forbindelse med behandlingen af de danske fund fulgt de samme kriterier for bestemmelsen, som har været benyttet i vores nabo-lande. (Arktisk Canada; overvintrer Nordamerika)

Hvidvinget måge *Larus glaucooides*

Med karakterer svarende til **inuitmåge** ssp. *thayeri* (0, 2/2, 0):

2012: 4/2, Hvide Sande Havn (RK), 2K, *Kent Olsen (Foto).

Anden forekomst i Danmark af denne underart. Den første sås 15-16/1 2002 i Hirtshals Havn (NJ) og 19/2 2002 i Hanstholm Havn (NJ) (SU-rapport 2002). Det nye fund faldt tidsmæssigt sammen med den største invasion nogensinde i Nordvesteuropa af både hvidvinget måge (*Larus glaucooides glaucooides*) og baffinmåge (*Larus glaucooides kumlienii*). Invasionen af hvide måger fulgte i kølvandet på en række transatlantiske storme, der havde deres oprindelse i det nordvestligste af Atlanten. Det nye fund blev indledningsvist vurderet til at omhandle en hybrid mellem sølvmåge (*Larus*



Hvidskægget terne, Holløse Bredning, 16. maj 2014. Foto: Franck Ishoi

argentatus) og gråmåge (*Larus hyperboreus*), men ud fra en række meget detaljerede billeder blev den en måned senere efterbestemt til inuitmåge. Billederne har forud for godkendelsen af fundet været analyseret af en række europæere og amerikanere med indgående viden om måger, og fundet har sat fokus på størrelses- og dragtvariationen hos arten. I England er den første forekomst for landet blevet godkendt fra 6/11 2010 i Essex (BOURC 2015). Eftersom BOURC betragter inuitmåge som en underart af hvidvinget måge, ændrer den hermed status fra art til underart på den danske liste. SU har hidtil fulgt *International Ornithologists' Union* mht. inuitmåges taksonomi, eftersom BOURC endnu ikke havde behandlet underarten. (Nordvestlige Canada; overvintrer Nordamerika)

Hvidskægget terne *Chlidonias hybrida* (0, 39/63, 2/4)

2014: 16/5, Holløse Bredning (S), 3 ad., *Michael Trasborg, *Franck Ishoi, *Aase Mielow m.fl. (Foto). – 22/5, Fornæs, Grenå (ÅH), 3K+ trk., *Anders Rasmussen (Foto).

To tidsmæssigt typiske fund, idet 24 ud af de i alt 41 danske fund er fra maj måned. Fuglene i Holløse Bredning sås sammen med 70 hvidvingede ternere under forårets store invasion af denne art; de to af fuglene blev dog opdaget inden de første hvidvingede ternere dukkede op på lokaliteten. I det øvrige Skandinavien var der i 2014 ét svensk fund af to fugle ved Krankesjön i Skåne 17/5, hvilket udgør landets 23. fund af arten (Wirdheim & Eriksson 2015), mens der i Finland sås en fugl i oktober, hvilket var landets 14. fund (Väisänen *et al.* 2015). Bemærk at opsummeringen er korrigeret i forhold til SU-rapport 2013. (Sydeuropa; overvintrer tropisk Afrika)

Polarlomvie *Uria lomvia* (5/5, 7/7, 1/1)

2014: 19/12, Grenen, Skagen (NJ), 1K, *Knud Pedersen, Rolf Christensen (Foto).

Fundet udgør kun det andet danske fund i dette årtusinde, idet det eneste andet er fra Gilleleje (S) i januar 2012 (SU-rapport 2012). Med årets fund er månedsfordelingen: januar (4), februar (1), marts (2), november (2) og december (3). Den regionale fordeling er: NJ (4), RK (1), F (1) og S (6). Dertil kommer et udateret fund fra en ukendt lokalitet i 1911 (Christensen & Rasmussen 2015). Fra øen Jomfruland i Telemark i

det sydøstlige Norge foreligger der et veldokumenteret fund fra 29/10 (Artsobservationer 2015). Dette fund var samtidig det eneste norske fund syd for Trondheim i 2014. Arten figurerer ikke på den norske SU-liste. Bemærk at opsummeringen er korrigeret i forhold til SU-rapport 2012. (Arktis)

Sneugle *Bubo scandiacus* (ca. 226/246, 70/73, 2/2)

2014: 1-7/1, Hanstholmreservatet (NJ), 2K hun, Henrik Haaning Nielsen m.fl. (Foto). –

9/2, Rubjerg Knude (NJ), 2K hun, *Peter Lange m.fl. (Foto). – 27/3, Skørping (NJ), 2K han, *Camilla Køpke Rasmussen (Foto). – 28-29/3, Højen og Nordstrand, Skagen (NJ), 2K han, *Kristian Bluhme, Thomas W. Johansen, Troels Eske Ortvad m.fl. (Foto). – 28/3, Hanstholm Slamdepot (NJ), 2K hun, Henning Søndergaard (Foto). – 14/4, Nordstrand, Skagen (NJ), 2K hun, Lars Højmark Mortensen m.fl. (Foto).

Fuglen, der blev opdaget i december 2013 ved Hanstholm (SU-rapport 2013), sås en uges tid ind i 2014, og tæller derfor ikke med i opsummeringen. Ud fra dragtkarakterer kan det afgøres, at det var samme fugl, der sås ved Rubjerg Knude i februar og derefter dukkede op igen i Hanstholm i slutningen af marts. Endvidere kan det ud fra dragtkarakterer afgøres, at denne fugl er forskellig fra en fugl, der blev registreret i Skagen midt i april (også en 2K hun). Fuglen, der sås i Skagen i slutningen af marts, kan derimod ud fra dragtkarakterer fastslås som værende identisk med den fugl, der dagen før fotograferes siddende på et tag i Skørping. (Nordskandinavien, Rusland & Canada)



Sneugle, Nordstrand, Skagen, 29. marts 2014. Foto: Knud Pedersen



Høgeugle, Gøgsig Mark, Tversted, 24. maj 2014. Foto: Knud Pedersen

Høgeugle *Surnia ulula* (21/21, 52/52 excl. invasionen i 1983/84, 0)

2014: 1/1-5/3, Store Hareskov, Værløse (S), 2K, Rasmus Strack m.fl. (Foto). – 18/3, Karup Flyvestation (NJ), Michael Andersen. – 24/5-1/6, Gøgsig Mark, Tversted (NJ), 2K, *Conny Jensen m.fl. (Foto). – 10/6, Byfogedskoven, Skagen (NJ), 2K, *Morten Ellis Petersen m.fl. (Foto). – 17/6, Skagen Klitplantage (NJ), 2K trafikdræbt, *Tina Ellis Petersen (Foto).

Alle årets tre fund drejer sig om fugle, der blev fundet i 2013. Fuglen fra Store Hareskov (S) blev opdaget primo november 2013, mens fuglen ved Karup Flyvestation (NJ) blev opdaget primo december 2013 (SU-rapport 2013). De nordjyske fund i maj/juni formodes at dreje sig om samme individ. Da fuglen blev fundet trafikdræbt 17/6, kunne det konstateres, at det var samme individ, som blev ringmærket på Grenen i Skagen 13/10 2013 (SU-rapport 2013). I Tyskland blev der gjort to nye fund af høgeugle i 2014. Disse udgjorde landets 18. og 19. fund siden 1977 (Christopher König pr. mail). Dertil sås to andre høgeugler i Tyskland i 2014 – begge disse blev dog opdaget allerede i december 2013. (Skandinavien, Rusland)

Gråsejler *Apus pallidus* (1/1, 6/6, 1/1)

2014: 9/11, Mandø (RB), 1K, *Tim Hesselballe Hansen, Sigrid Kistrup Ilsøe (Foto).

Et tidsmæssigt typisk fund, idet fem af de otte danske fund er gjort i perioden 25/10-10/11. Fundet falder sammen med en mindre invasion af arten i Nordeuropa medio oktober til medio november 2014.

Således blev der i denne periode gjort to fund i hhv. Norge, Sverige, Holland og Storbritannien (Haas *et al.* 2015, Hudson *et al.* 2015, Olsen 2015, Wirdheim & Eriksson 2015). Derudover var der et fund i den tyske delstat Hessen 23/11, hvilket udgjorde det eneste tyske fund i 2014 (Christopher König pr. mail). (Sydeuropa; overvintrer Afrika)

Orientsejler *Apus pacificus* (0, 2/2, 2/2)

2014: 27/5, Reservatet, Skagen (NJ), rst., derefter trk., *Mads Kjær Pedersen, *John Larsen (Foto). – 29/5, Mandø (RB), trk., *Tim Hesselballe Hansen, Mads Jensen Bunch (Foto).

Tredje og fjerde danske fund, som begge falder i en periode med flere andre fund af arten i Nordeuropa. Således sås en fugl på den tyske vadehavso Mellum i Niedersachsen 28/5. Fundet er det første for Tyskland (Christopher König pr. mail). Denne fugl kunne i øvrigt meget vel tænkes at være identisk med fuglen fra Mandø (RB), som ligger ca. 175 km nord for Mellum. I Sverige sås en fugl ved Kvismaren, Närke 10-11/5 og 30/5. På samme lokalitet sås en fugl også medio maj 2013, hvorfor fuglen fra 2014 regnes som genganger fra året før. Der foreligger i alt fire svenske fund til og med 2014 (Wirdheim & Eriksson 2015). (Central- & Østasien; overvintrer Sydøstasien, Australien)

Alpesejler *Tachymarptis melba* (3/3, 31/32, 1/1)

2014: 3-4+5+7+8-9+11/11, Hammeren og Sandvig (B), *Hans Okkels Birk m.fl. (Foto). – 4+8/11, Stammershølle og Båsted (B), Hans Fæster m.fl.



Orientsejler, Skagen, 27. maj 2014. Foto: John Larsen



Alpesejler, Hamneren, Bornholm, 4. november 2014.
Foto: Sune Riis Sørensen

Forekomsterne på Bornholm omhandler samme fugl og regnes som ét fund. Der er tale om det seneste danske fund nogensinde og det første fra november. Det hidtil seneste fund er 24/10 2002 Skagen (NJ) (SU-rapport 2002). Fundet er desuden ganske overraskende det første for Bornholm. Den regionale fordeling er: NJ (11), RK (1), RB (4), VE (1), S (8), LF (5), M (4) og B (1). I Rogaland i Sydvestnorge blev landets 16. fund gjort 8/11 (Olsen 2015), hvilket var eneste øvrige skandinaviske fund i 2014. I det nordlige Tyskland var der to fund i sidste halvdel af oktober, hhv. 15/10 på Helgoland og 31/10 offshore i Østersøen ud for Mecklenburg-Vorpommern (Jochen Dierschke pr. mail). Arten er ikke på den nationale SU-liste i Tyskland. (Alperne, Sydeuropa & Lilleasien; overvintrer tropisk Afrika)

Ellekrage *Coracias garrulus* (Uddød 1868 – herefter ca. 155/188, 33/33 excl. fund fra 1970–1983, 1/1)

2014: 3/6, Klelund Dyrehave (RB), *Sven Bødker.

Årets enlige fund udgør det blot tredje danske fund i dette årtusinde. Fundet er i øvrigt tidsmæssigt ganske typisk, idet den månedlige fordeling af de 34 fund, der er gjort siden 1/1 1950 er: maj (8), juni (14), juli (4), august (4), september (2) og oktober (1). Det eneste øvrige skandinaviske fund i 2014 var en fugl, der sås 11/7 i Hordaland i Norge. Dette var landets 47. fund (Olsen 2015). Der var ingen rapporter om fund fra hverken Sverige eller Finland i 2014; arten figurerer ikke på de to landes respektive SU-lister. (Artsportalen 2015, Tiira 2015). Bemærk at opsummeringen er korrigeret i forhold til tidligere SU-rapporter. (Syd- & Østeuropa; overvintrer Afrika syd for Sahara)

Mellemflagspætte *Dendrocopos medius* (ynglefugl, uddød 1959 med enkelte fund til og med 1963 herefter 4/4, 1/1)

2014: 1-4/1, Lunden, Gram (SJ), Tim Andersen m.fl. (Foto). – 6/3-25/9, Trelde Skov, Fredericia (VE), han, *Tim Hesselballe Hansen, Sigrid Kistrup Ilsøe, Rasmus Strack m.fl. (Foto).

Fuglen i Lunden ved Gram, der blev fundet i december 2013 (SU-rapport 2013), sås således en lille uge ind



Mellemflagspætte, Trelde Skov, Fredericia, 19. april 2014.
Foto: Tim Hesselballe Hansen

i 2014. Fundet fra Fredericia er det fjerde fund siden 2012. Dette nylige opsving i antallet af fund i den sydvestlige del af landet skal ses i relation til en kraftig ekspansion i udbredelsen i det nordlige Tyskland i de senere år. I Sverige blev der fundet to fugle på Gotland ultimo december, hvilket var de første svenske fund siden 1994, hvor en fugl sås i Skåne (Wirdheim & Eriksson 2015). Arten uddøde som svensk ynglefugl i 1982/83 (Holmbring & Petterson 1983). (Syd- & Mellemeuropa)



Tjagapiber, Ho, Blåvand, 26. september 2014. Foto: Tonny Papillon

Korttået lærke *Calandrella brachydactyla* (0, 46/47, 1/1)

2014: 22/9, Blåvands Huk (RB), *Henrik Knudsen,
*Lene Ørskov, Henrik Böhmer m.fl. (Bånd).

Artens forekomst har de senere år været for nedad-
gående. Således er årets fund det første siden 2012, og
i perioden 2010-2014 foreligger der kun fire fund. Dette

kan sammenlignes med 17 fund i perioden 2000-2009.
I 2011 yngede arten dog for første gang i Danmark
(SU-rapport 2011). (Sydeuropa, Nordafrika, Lilleasien
& Centralasien; overvintrer Afrika & sydlige Asien)

Tjagapiber *Anthus hodgsoni* (0, 7/7, 4/5)

2014: 25/9, Nyeng, Blåvand (RB), *Sakari Kauppinen,
*Martin Thomsen m.fl. (Foto). – 26/9, Ho, Blåvand (RB), 2
ex., *Henrik Böhmer, *Ib Jensen, *Sakari Kauppinen m.fl.
(Foto). – 5/10, Hønen, Sønderho, Fanø (RB), trk., *Kim
Fischer (Foto). – 13-14/10, Grønningen, Blåvand (RB),
*Torbjørn Eriksen, Anton Herring Liebermann m.fl. (Foto).

Efter ét fund pr. år i 2012 og 2013 kom der i 2014
for alvor hul på bylden med fire fund af fem fugle.
Dermed er 2014 det første år nogensinde med mere
end ét fund. Bortset fra fundet på Fanø, blev alle
fugle observeret i området ved Blåvand, hvor der 26/9
endda blev set to individer sammen. Sydvestjylland
dominerer fundstatistikken med nu otte fund; heraf
er fem fund fra området ved Blåvand, to fund fra
Mandø og ét fra Fanø. De øvrige tre fund er alle fra
Bornholm; således to fra Christiansø og ét fra Rønne
Havn. Månedsfordelingen er: april (1), september (4),
oktober (5) og november (1). I landene omkring os har
arten været truffet i noget højere antal end herhjemme
og med stadig stigende hyppighed. Arten blev derfor
taget af den britiske SU-liste i 2013, den norske SU-liste



Citronvipstjert, Skagen, 9. maj 2014. Foto: Jørgen Kabel



Blåstjert, Tornby Klitplantage, 29. marts 2014. Foto: Knud Pedersen

i 2014, og fra og med 2015 skal arten heller ikke læn-
gere vurderes af det hollandske SU (BBRC 2015, Haas
et al. 2015, Olsen 2015). I 2014 havde Norge ca. 21 fugle
fordelt på 20 fund, Sverige to fund, Finland syv fund,
mens der i Holland var ca. 15 fund (Artsobservationer
2015, Haas *et al.* 2015, Väisänen *et al.* 2015, Wirdheim &
Eriksson 2015). (Sibirien mod vest til Ural; overvintrer
Indien & Sydøstasien)

Citronvipstjert *Motacilla citreola* (0, 48/49, 7/7)

2014: 28/4, Korshage, Rørvig (S), han trk., *Erik
Vikkelsø Rasmussen, Henning Vikkelsø Rasmus-
sen. – 30/4, Grenen, Skagen (NJ), han trk.fors., *Rolf
Christensen, Jon Friis, Mogens Henriksen. – 9/5,
Strandklit sommerhusområde, Skagen (NJ), 2K hun,
*Håvard Hveding, Torben Sebros m.fl. (Foto). – 10/5,
Gjerrild Nordstrand, Djursland (ÅH), hun, *Rasmus
Due Nielsen, Stephan Skaarup Båsen Lund (Foto). –
13/5, Feldballe, Djursland (ÅH), han trk., *Kent Olsen.
– 16/5, Gedser Odde (LF), hun, *Louis A. Hansen
(Foto). – 17/5, Hulsig Hede, Skagen (NJ), han trk., *Tina
Ellis Petersen, *Lars Bonne Rasmussen, *Lars Højmark
Mortensen. – 17/5, Nordby, Skagen (NJ), han, *Tor-
bjørn Eriksen, Peter Hahn m.fl. (Foto).

De to observationer 17/5 fra Skagen regnes for
samme individ. Årets syv fund tangerer rekordåret
2012. Alle observationerne er fra foråret, hvor de
fleste danske fund stammer fra. Af de i alt 55 fund er
de 37 således fra foråret (april-juni), mens der er 18
fra efteråret (august-november). Der har kun været
to godkendte efterårsobservationer (begge 1K-fugle)
inden for de seneste fem år. De to fund fra Djursland
udgør de første fund fra ÅH, ligesom fundet fra
Gedser er det første fund fra LF. I fundstatistikken
dominerer Nordjylland med i alt 23 fund, hvoraf de 20
er fra Skagen. I 1977 registreredes arten for første gang
ynglende i Sverige, da en fugl dannede par med gul
vipstjert (*Motacilla flava*). Siden da har der været flere

hybridpar, men først i 2013 blev Sveriges første sikre
ynglefund, hvor begge forældrefugle var citronvip-
stjarter, registreret, da et par fik mindst tre unger i
Sörmland. På samme lokalitet blev der i 2014 igen set
et par citronvipstjarter, hvilket blev suppleret af endnu
ét i Uppland. Ingen af parrene fik dog tilsyneladende
unger på vingerne (Magnus Corell pr. mail). (Rusland
mod vest til Baltikum & Polen; overvintrer Indien &
fåtalligt Arabien)

Blåstjert *Tarsiger cyanurus* (0, 14/14, 1/1)

2014: 28-29/3, Tornby Klitplantage, Hirtshals (NJ), 2K
han, *Kurt Prentow m.fl. (Foto).

Hermed det blot fjerde forårsfund og det tidligste
nogensinde. Fuglen blev fundet i forbindelse med en
ynglefugleinventering til AtlasIII-projektet. Eftersom
arten først påbegynder trækket til yngleområderne i
april med ankomst til den vestlige del af udbredelses-
området medio maj (Cramp 1988), har dette individ
med stor sandsynlighed overvintret i eller tæt på
Europa, langt fra artens egentlige overvintringsom-
råde. I samme periode blev der endvidere observeret
et hunfarvet individ i det sydvestlige Finland 29/3
(tidligste forårsobservation i landet), efterfulgt af en
sjælden leucistisk fugl på Ålandsøerne 7-8/4 (Tarsiger
2015). Også i Storbritannien var der i 2014 et tidligt
forårsfund, idet der 30/3 (og 5/4) blev observeret et in-
divid på Fair Isle, Shetland. I perioden 3/2-9/3 befandt
der sig desuden en overvintrende fugl i Gloucesters-
hire i det sydvestlige England (Hudson *et al.* 2015). I
ynglesæsonen 2013 blev der registreret 288 territorier
i Finland, hvilket blot var ca. halvt så mange som i
2012, der dog også var et rekordår. I 2014 fortsatte
tilbagegangen, da der kun blev talt i alt 140 territorier
(Tarsiger 2015). (Finland, Rusland, nordøstlige Kina
& Japan; overvintrer Korea, sydlige Kina, nordlige
Indokina, Thailand & Myanmar)



Buskrørsanger, Skagen, 5. juni 2014. Foto: Erik Christophersen

Gråstrubet drossel *Turdus obscurus* (0, 0, 1/1)

2014: 18/10, Gedser Odde (LF), 1K ringm., *Anders Odd Wulff Nielsen, *Johan Funder Castenschield, Heidi Vibe Frederiksen, Hans Lind, Gert Juul Jeppesen, Jens Peter Andersen, Louis André Hansen m.fl. (Foto).

Første danske fund. Fundet er nærmere beskrevet i en artikel andetsteds i *Fugleåret 2014*. (Centrale & østlige Sibirien, Mongoliet & Japan; overvintrer Sydøstasien, sydlige Kina & Taiwan)

Sortstrubet drossel *Turdus atrogularis* (2/2, 9/9, 1/1)

2014: Ultimo januar, Bording (RK), 2K+ han, *Hilda Nordberg Jørgensen (Foto).

Fundet udgøres af en fugl, der blev fotograferet på en foderplads i en villahave. Fuglen blev først artsbestemt efterfølgende. Den præcise fundperiode er ukendt, da det kun er oplyst, at den blev set en eftermiddag og en formiddag i de sidste dage af januar. Til sammenligning blev der i Norge observeret tre fugle i 2014, i hhv. januar, oktober og december, hvilket udgjorde 36.-38. fund (Olsen 2015). Fra Finland foreligger der fra 2014 et enkelt fund fra 25/8, hvilket udgør landets tidligste efterårsfund. Dette bringer det samlede antal fund i Finland op på 50 (Väisänen *et al.* 2015). I Sverige er der 47 godkendte fund, men ingen godkendte observationer i 2014 (SOF Rk 2015). (Sibirien; overvintrer Arabiske Halvø til Indien)

Buskrørsanger *Acrocephalus dumetorum* (0, 48/49, 15/15)

2014: 19/5, Christiansø (B), ringm., *Jens Mikkel Lautsen, *Vicky Knudsen (Foto). – 22/5, Hanstholm Fyr

(NJ), ringm., *Arne Urvang, John Kyed, Jens Jørgen Andersen (Foto). – 26/5, Frisenfelt, Gedser (LF), han syng., *Sebastian Klein, Hans Lind m.fl. (Foto og Bånd). – 27/5, Grenen, Skagen (NJ), han syng., *Jens Kirkeby, *Mikkel Høegh Post m.fl. (Bånd). – 1/6, Gjeddesdal, Greve (S), han syng., *Tim Andersen m.fl. – 1/6, Christiansø (B), ringm., *Rune Bisp Christensen, Anton Herrig Liebermann m.fl. (Foto). – 4/6, Christiansø (B), ringm., Rune Bisp Christensen m.fl. (Foto). – 5/6, Christiansø (B), ringm., *Rune Bisp Christensen m.fl. (Foto). – 5/6, Fyrvej, Skagen (NJ), han syng., *Rolf Christensen, Morten Christensen m.fl. (Foto og Bånd). – 6/6, Halleklipper, Nexø (B), han syng., *Morten Brendstrup-Hansen, Sune Riis Sørensen m.fl. (Foto og Bånd). – 7/6-11/7, Nyord Kirkegård (M), han syng., *Klaus Malling Olsen, *Kim Duus, *Lars Paaby m.fl. (Foto og Bånd). – 7/6, Blåvands Huk (RB), ringm., *Henrik Knudsen, Ib Jensen (Foto). – 9/6, Fyrvej, Skagen (NJ), han syng., *Jens Skovgaard Pedersen, Frits Rost m.fl. (Foto). – 10/6, Roborghus (RB), han syng., *Ole Zoltan Göller, Henrik Böhmer m.fl. (Bånd). – 10-15/6, Aså (NJ), han syng., *Rune Sø Neergaard, *Mogens Neergaard m.fl. (Foto og Bånd).

Rekordår med hele 15 fund. Det hidtil bedste år var 2008 med fem fund (SU-rapport 2008). Årets to første fund fra hhv. 19/5 og 22/5 er de hidtil tidligste forekomster herhjemme, idet 26/5 var den hidtil tidligste ankomstdato. Første danske ynglefund blev gjort i 2012 ved Hvidovre (S) (SU-rapport 2012), men i 2014 var der dog ingen indikationer på yngel. Tyskland havde et rekordår med 30 fund (27 fund 1976-2013), og på Helgoland var der 10 fund i 2014 (blot fem tidligere fund) (Jochen



Hvidskægget sanger ssp. *albistriata*, Skagen, 9. maj 2014. Foto: Lars Grøn

Dierschke pr. mail). I Norge, hvor arten blev taget af SU-listen fra og med 2012, var 2014 også et "godt" år (Tor A. Olsen pr. mail). Bemærk at opsummeringen er korrigeret i forhold til SU-rapport 2013. (Finland, Baltikum, Hvide-rusland & Rusland; overvintrer Indien & Burma)

Hvidskægget sanger *Sylvia cantillans* (0, 61/61, 1/1)

Med karakterer svarende til **østlig hvidskægget sanger** ssp. *albistriata*:

2014: 1-13/5, Batterivej, Skagen (NJ), 2K han, *Thomas W. Johansen, Thorkild A. Jensen (Foto og Bånd).

Hermed syvende fund af hvidskægget sanger i Skagen (NJ) efter fund i 1988, 1990, 1991, 1999, 2005 og 2007 – alle fundene har drejet sig om hanner. De lokaliteter med flest fund af arten i Danmark er dog stadig Christiansø (B) med 17 og Blåvand (RB) med 18 fund. Af de i alt 62 fund, er de 44 gjort i maj. Årets fund er dog usædvanligt, idet de fleste fund har været endagsforekomster. En forklaring på fuglens lange ophold i Skagen er formentlig, at den manglede halen, da den blev fundet. I løbet af dens ophold begyndte halen at vokse ud. SU er i gang med en revision af forekomsten af hvidskægget sanger i Danmark. (Sydeuropa; overvintrer nordlige del af tropisk Afrika)

Nordsanger *Phylloscopus borealis* (0, 5/5, 1/1)

2014: 9-10/9, Lyngvig Fyr (RK), 1K, *Ole Amstrup m.fl. (Foto).

Et typisk fund, hvad angår lokalitet og tidspunkt. Af de seks danske fund er fem fra den jyske vestkyst på strækningen mellem Blåvand (RB) og Lyngvig Fyr,



Nordsanger, Lyngvig Fyr, 10. september 2014. Foto: Henrik Brandt

og derudover er der et enkelt fra Gedser (LF). Alle fundene er fra efteråret, hvor det tidligste fund udgøres af en ringmærket fugl i Blåvand 11/8 2008 og det seneste fund fra 28/9 1998 er ligeledes fra Blåvand (SU-rapport 1998, 2008). I Storbritannien er arten en sjælden, men regelmæssig gæst om efteråret med hele 319 fund frem til 2011 (Hudson 2012). (Nordskandinavien & Sibirien; overvintrer Filippinerne, Sydøstasien & Indonesien)



Pileværling, Maglemosen, Vedbæk, 13. september 2014.
Foto: Helge Sørensen



Dværgværling, Sydhavnstippen, 29. november 2014. Foto: Johnny Madsen

Brun løvsanger *Phylloscopus fuscatus* (0, 49/49, 2/2)

2014: 13-14/10, Landsende, Rømø (SJ), *Ole Zoltan Göller, Michael Mosebo Jensen m.fl. (Bånd). – 29/10, Blåvands Huk (RB), ringm., *Henrik Knudsen, Bent Jakobsen (Foto).

To tidsmæssigt typiske fund, idet 43 af de hidtidige danske fund er fra netop oktober. Norge, Sverige og Finland havde hhv. tre, tre og fem fund i 2014 (Olsen 2015, Väisänen *et al.* 2015, Wirdheim & Eriksson 2015). Bemærk at opsummeringen er korrigeret i forhold til SU-rapport 2013. (Østsibirien; overvintrer Indien til Øst- & Sydøstasien)

Rosenbrystet tornskade *Lanius minor* (3/3, 45/45, 0)

1961: 2-4/6, Tipperne (RK), *Heine Clausen via Hans Meltofte og Ole Amstrup.

Fundet er godkendt ud fra notater i dagbogen fra Tippernes Feltstation. Fundet udgør dermed landets blot femte fund efter fund i 1828, 1908, 1932 og 1955 (Christensen & Rasmussen 2015).

Juni er med 19 fund den bedste måned for arten i Danmark. Bemærk at opsummeringen er korrigeret i forhold til SU-rapport 2011. (Sydøsteuropa, Tyrkiet & Centralasien; overvintrer sydlige Afrika)

Rødhovedet tornskade *Lanius senator* (2/2, 39/39, 1/1)

2014: 1-4/7, Østerø Sø, Nyborg (F), 3K+ han, *Peder Rasmussen, Stig Linander m.fl. (Foto).

Hermed femte julifund af arten i Danmark. De fleste fund er gjort i maj (20). Årets fund er det blot andet på Fyn, idet det første er 14/5 1992 Fyns Hoved (SU-rapport 1992). (Sydeuropa; overvintrer tropisk Afrika)

Krognæb *Pinicola enucleator* (–, 28/43 (ekskl. invasionen i Skagen i november 1998 og fund i Nordjylland nord for Limfjorden i 2012), 0)

2012: 12/11, Blåvands Huk (RK), 2 ex. trk., *Henrik Knudsen, *Bent Jakobsen, Henrik Brandt m.fl.

Muligvis drejede det sig om fire individer i Blåvand, men da der højst sås to fugle samtidigt, er der kun godkendt to ex. Den største invasion af arten i Danmark i nyere tid fandt netop sted i 2012, hvor op mod 150 fugle sås i Nordjylland i perioden 30/10-31/12 (SU-rapport 2012). Den største kendte invasion fandt sted i vinteren 1890-1891 og involverede formentligt mere end 500 fugle (Christensen & Rasmussen 2015). (Skandinavien, Finland & Rusland)

Pileværling *Emberiza rustica* (0, 48/48, 2/2)

2014: 3/5, Tipperne (RK), han, *Timme Nyegaard, Ole Amstrup, Ole Thorup. – 13-14/9, Maglemosen, Vedbæk (S), *Morten Kofoed-Hansen m.fl. (Foto).

Hermed andet år i træk med to fund. Begge årets fund er tidsmæssigt typiske, idet september er den bedste måned for arten (23 fund) og maj den næstbedste (14 fund). Fuglen i Vedbæk var første flerdagesfugl siden den – også – meget velbesøgte han, der rastede ved Hellebæk (S) i marts 1998 (SU-rapport 1998). I Skåne var der ét fund i 2014 (indtrækkende ved Falsterbo 15/5), mens der ligeledes var ét fund i både Blekinge og på Öland – begge i september (Artsportalen 2015). (Nordlige Skandinavien, Finland & Rusland; overvintrer Kina & Sydøstasien)

Dværgværling *Emberiza pusilla* (0, 82/82, 6/6)

2014: 27-31/1, Mønsted, Viborg (NJ), han, *Christian Bøggild Sørensen m.fl. (Foto). – 29/4, Blåvands Huk, han syng., *Henrik Knudsen, Bent Jakobsen, Henrik Böhmer m.fl. (Foto). – 19/9, Grenen, Skagen (NJ), 1K ringm., *Rolf Christensen, Knud Pedersen m.fl. (Foto). – 20/9, Grenen, Skagen (NJ), 1K ringm., *Rolf Christensen, *Knud Pedersen m.fl. (Foto). – 4/10, Mandø (RB), *Rune Sø Neergaard (Foto). – 22/11-23/12, Sydhavnstippen, København (S), *Jan Speiermann m.fl. (Foto).

Et godt år for arten – det bedste år var 1988 med otte fund, mens der ligeledes var seks fund i 1991 (SU-rapport 1988, 1991). Fundet fra januar er usædvanligt, idet



Amerikansk tårnfalk, Nivå Golf, 6. august 2014. Foto: Axel Mortensen

der tidligere blot er ét fund fra denne måned. Dette er samtidig Danmarks første fund fra 4/1 1969, Amager Fælled (S) (SU-rapport 2007). (Nordfinland & Nordrusland; overvintrer Kina & Sydøstasien)

Hætteværling *Emberiza melanocephala* (0, 23/23, 2/2)

2014: 23-24/5, Tarpbage Enge, Billum (RB), han, *John Frikke m.fl. (Foto). – 29/5-2/6, Christiansø (B), han, *Anton Herrig Liebermann, *Kristoffer Høyer, *Mads Astrup Paulsen m.fl. (Foto).

Første år med mere end ét fund siden 1994, hvor der ligeledes var to fund af hanner – 2/6 Blåvand (RB) og 29/6 Nyborg (F) (SU-rapport 1994). De danske fund var de eneste i Skandinavien i 2014. Dog sås en ubestemt hætteværling / brunhovedet værling (*Emberiza bruniceps*) hun 2-3/6 på øen Kylmäpihlajan i det sydvestlige Finland (Väisänen el al. 2015). (Sydøsteuropa & Lilleasien; overvintrer Pakistan & vestlige Indien)

Kategori E: Sandsynlige eller sikre undslupne fangenskabsfugle

Category E: Likely or certain escapes

Dværsgnegås *Chen rossii*

2013: 27/3-14/11, Vitsø og Stokkeby Nor, Ærø (F), 2K+, *Niels Munch Kofoed, *Evan Søndergaard, *Andreas Bruun Kristensen m.fl. (Foto).

Fuglen var ikke ringmærket, men dens lange ophold på Ærø indikerer kraftigt, at fuglen er undsluppet fra fangenskabsfugl. (Nordamerika)

Kaneland *Anas cyanoptera*

2014: 12-13/5, Gerå Strand (NJ), ad. han., *Hans Christophersen m.fl. (Foto).

Der blev ikke set ringe eller andre tegn på, at fuglen stammer fra fangenskab, men fund af arten i Europa betragtes dog generelt som undslupne fangenskabsfugle. Fundet udgør det tredje godkendte danske fund, idet de tidligere fund er 26/5 1991 Slunden, Fanø (RB) og 2/7 2002 Bygholm Vejle (NJ). Begge disse fund er også godkendt i kategori E (SU-rapport 1992, 2002). (Amerika)

Hjelmkallesluger *Lophodytes cucullatus*

2014: 3/1-24/5 + 15/11-31/12, Uldum Kær (VE), ad. hun, *Kurt Willumsen, *Alex Sand Frich, John Jensen m.fl. (Foto).

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

Steppeørn *Aquila nipalensis*

1990: 22/5, Nordstrand, Skagen (NJ), imm. trk.fors., *Lars Borremark, Rasmus Strack, Briand Strack m.fl. (Foto).

Fuglen bar læderstropper om benene, hvilket viste, at det var en undsluppen falkonérfugl. (Centralasien; overvintrer tropisk Afrika, Indien & Arabiske Halvø)

Amerikansk tårnfalk *Falco sparverius*

2014: 5/8-30/12, Nivå Golf (S), ad. han., *Erik Groth-Andersen, Kim Christensen m.fl. (Foto). – 17/10, Sejerø (S), hun, *Ellen Merete Juul (Foto).

Fuglen i Nivå bar en metalring om venstre ben med talindskrift, der så vidt vides ikke er aflæst. Fuglen på Sejerø bar en grøn ring om det ene ben. De var

begge tillidsfulde og er med stor sikkerhed undslupne fangenskabsfugle. (Nord- & Sydamerika)

Sporevibe *Vanellus spinosus*

2014: 13-14/5, Flyndersø, Korshage, Rørvig (S), ad., *Kristian Bruus-Jensen, Erik Vikkelsø Rasmussen m.fl. (Foto).

Første danske fund. Fuglen bar ingen ringe og udviste ingen tegn på at stamme fra fangenskab. Bestandene, som yngler i Tyrkiet og Grækenland, er trækfugle med vinterkvarter i Afrika (BirdLife International 2012), hvorfor de potentielt ville kunne optræde spontant i Nordeuropa fx ved forlænget forårstræk. SU vurderer det dog for overvejende sandsynligt, at fuglen stammer fra fangenskab. Dette er primært begrundet med, at der er flere eksempler på, at sporeviber er undsluppet fra fangenskab i Vesteuropa bl.a. i England og Holland (Gantlett 1997). Endvidere mangler der viden om, hvorvidt arten faktisk har potentiale til at strejfe helt til Nordeuropa, idet der ikke hidtil er set individer, som for alvor har kandideret til spontane forekomster i Nordeuropa. Arten holdes sandsynligvis ikke i fangenskab herhjemme, men findes fåtalligt i fuglehold i flere vesteuropæiske lande, og den opdrættes jævnligt i Tyskland om end i begrænset antal. Der er fx opdrættet mindst ni fugle i det nordlige Tyskland i 2013 (VDW opdrætsstatistik 2013). En sporevibe i en lignende dragt, som heller ikke bar ringe, blev desuden set på to lokaliteter i det østlige Frankrig 27/7-5/8 2014. Det har dog ikke været muligt at afgøre, hvorvidt de er identiske på basis fjerdragten ud fra fotos. Det franske fund er blevet placeret i kategori D (Pierre-André Crochet pr. mail). (Mellemøsten, Arabien, Tyrkiet & Grækenland; overvintrer Mellemøsten, Arabien & Afrika)

Husfinke *Carpodacus mexicanus*

2014: 18-19/10, Juvelvej, Horsens (VE), han, *Jørgen Jensen (Foto).

Fuglen sås ved et foderbræt i en have. Den bar en blå plastikring om benet, hvilket viser, at der var tale om en undsluppen fangenskabsfugl. (Nord- & Mellemamerika)

Hybrider

Records involving hybrids

Hvidøjjet and x taffeland

Aythya nyroca x Aythya ferina

2003: 16/2-7/3, Damhussøen, København (S), ad. han, Tim Andersen m.fl. (Foto).

2004: 11-17/1 + 1-23/11, Damhussøen, København (S), ad. han, Rasmus Strack m.fl. (Foto).

2008: 4/10, Nakkebølle Inddæmning (F), ad. han, *Tim Hesselballe Hansen (Foto).

2010: 29/8, Hejrede Sø (LF), 2 ad. han, *Rasmus Strack, *Morten Kofoed Hansen (Foto). – 14/10, Røgbølle Sø (LF), ad. han, *Rasmus Strack (Foto).

2011: 28/8-18/9, Røgbølle Sø (LF), ad. han, *Rasmus Strack, *Morten Kofoed-Hansen (Video).

2013: 28/9, Røgbølle Sø (LF), ad. han, *Michael Køie Poulsen (Foto).

2014: 9/9, Hejrede Sø, Maribosøerne (LF), ad. hun, *Sebastian Klein, Mads Jensen Bunch (Foto).

Fundet fra Nakkebølle Inddæmning er det første fund fra Fyn. Hunnen fra 2014 regnes som genganger, da en lignende fugl sås i Hejrede Sø 6/9 2012 (SU-rapport 2012).



Sporevibe, Korshage, Rørvig, 14. maj 2014. Foto: Lars Andersen



Hvidkindet værling x gulspurv, Helsingø, 24. maj 2014.
Foto: Jannik Andersen

Hvidkindet værling x gulspurv *Emberiza leucocephalos* x *Emberiza citrinella*

2014: 24/5, Helsingø (S), han, *Jannik Andersen (Foto).

Første danske fund af denne hybridkombination. Fuglen lignede en han Gulspurv, men havde bl.a. leverfarvet strube, hvilket peger på hvidkindet værling (Panov *et al.* 2003).

Grønland – Kategori A

Greenland – Category A

Stillehavslom *Gavia pacifica* (1/1, 0, 1/1)

2014: 19/7, Itilleq, ca. 15 km syd for Narsarsuaq, Sydgrønland, ad., *Knut Falk (Foto).

Andet fund i Grønland. Det første omhandler en adult hun 8/8 1910, Ikerasak, Uummannaq i Vestgrønland (Boertmann 1994). Sortstrubet lom (*Gavia arctica*) er i øvrigt ikke truffet i Grønland. (Nordamerika & Nordøstasien; overvintrer Stillehavskysterne langs Nordamerika & Nordøstasien)

Grågås *Anser anser* (0, 5/13, 1/1)

2014: 26/7, Qeertaartivit, Sydøstgrønland, 2K+ i fældning, *Aqqaqal Rosing-Asvid, David Boertmann (Foto).

Fundet er kun det sjette i Grønland. Heraf er de fire fra Nordøstgrønland og det femte fra Sydøstgrønland ligesom dette. Der er dog omtalt flere udokumenterede fund i diverse ekspeditionsberetninger fra Nordøstgrønland. Grågæs, som forekommer på Grønland, stammer med stor sandsynlighed fra den islandske bestand. (Vestlige Eurasien)

Amerikansk svaleklire *Tringa solitaria* (2/2, 0, 1/1)

2011: 26-29/7, Kitsissut Avallit (Ydre Kitsissut), Sydvestgrønland (60,7642N; 48,4550V), 2K+, *Knut Falk, Nicholas Huffeldt, Jannie Linnebjerg (Foto).

Første fund siden 1878 og 1931 (Boertmann 1994). (Nordlige Nordamerika; overvintrer Mellem- & Sydamerika)

Silkehale *Bombycilla garrulus* (1/1, 4/5, 1/2)

2014: 27/6-11/7, Narsarsuaq, Sydgrønland, 2 2K+, *Knut Falk, Søren Møller (Foto).

Fjerde fund i Grønland inden for de seneste ti år. (Nordeuropa & Rusland)

Årsrapporten

Species considered for regional reports

Sandterne *Gelochelidon nilotica*

2014: 8/5, Nordstrand og Grenen, Skagen (NJ), ad. trk., *Per Bo Hansen, Jørgen Hulbæk Christiansen m.fl. – 13/5, Gerå (NJ), 2 ad., *Hans Christophersen. – 6/5-5/7, Filsø (RB), op til 4 ad. (heraf et ynglepar med 2 1K), Ole Lund Jensen m.fl. (Foto). – 10/6, Gedser Odde (LF), ad. trk., *Simon Davies.

Arten skal fortsat godkendes uden for vadehavsregionen. Andet år i træk med ynglefund ved Filsø. På lokaliteten sås på de fleste datoer blot to adulte fugle, men 10/5 og 18/5 sås fire adulte fugle og 28/5, 6/6, 24/6 og 29/6 registreredes tre adulte fugle.

Endnu ikke færdigbehandlede sager

Records still under consideration

- Lille canadagås *Branta hutchinsii*, 1990: 3/1, Ålebæk Strand (M). – 1996: 31/3-10/4, Østerild Fjord, Vejlerne (NJ). – 2004: maj, Borreby Mose (S). – 2005: 21-22/3 og 25/4-12/5, Margrethe Kog (SJ). – 2006: 11/3, Ribe Holme (RB). – 2012: 19/4, Ballum Sluse (SJ). – 27-28/4, Mandø (RB). – 13/5, Nyord (M).
- 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).
- Vandrefalk *Falco peregrinus* ssp. *calidus* 2012: 20/4, Selchausdal, Tissø (S), 2K.
- Gærdesanger *Sylvia curruca* ssp. *blythi*, 2012: 20/10, Totten, Anholt (ÅH), 1K ringm.
- Gærdesanger *Sylvia curruca* ssp. *minula/halimodendri*, 2010: 29/10-1/11, Ørkenen, Anholt (ÅH).
- Gærdesanger *Sylvia curruca* ssp. *halimodendri*, 2013-2014: 6/11 2013-1/1 2014, Grenen, Skagen (NJ), 1K ringm.
- 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.
- Brun løvsanger *Phylloscopus fuscatus*, 2014: 14/10, Tejn Havn (B).
- Dværgværling *Emberiza pusilla*, 2014: 13/10, Landsende, Rømø (SJ).

Forkastede sager

Records not accepted

- Tophejre *Ardeola ralloides*, 2014: 26/5, Gedser Odde (LF), trk. (Foto). Fundet er godkendt som ubestemt Tophejre / Kohejre *Bubulcus ibis*.
- Blåvinget and *Anas discors*, 2014: 17/4, Gedser Odde (LF), hun trk.
- Amerikansk sortand *Melanitta americana*, 2014: 9/9, Korshage, Rørvig (S), ad. han trk.
- Amerikansk fløjlsand *Melanitta deglandi* ssp. *stejnegeri*, 2014: 15/10, Hvidbjerg Strand (RB), 1K.
- Beringshavørn *Haliaeetus pelagicus*, 2014: 8/3, Lille Vildmose (NJ), imm. (Foto).

- Stor skrigørn *Aquila clanga*, 2014: 16/9, Blåvands Huk (RB), trk. (Foto).
- Steppeørn *Aquila nipalensis*, 2013: 22+24+27/9, Gedesby og Gedser Odde (LF), imm.
- Kejserørn *Aquila heliaca*, 2014: 1/6, Ulvshale Nordstrand (M), juv. trk.
- Sibirisk hjejle *Pluvialis fulva*, 2014: 17/8, Gedser Odde (LF), odr. trk. – 16/10, Langodde, Filsø (RB).
- Hvidvinget måge *Larus glaucooides* ssp. *kumlieni*, 2012: 11/1-19/2, Hanstholm Havn (NJ), 4K. – 13/1, Blåvands Huk (RB), 4K. – 13-15/1, Blåvands Huk (RB), 3K. – 14/1, Blåvands Huk (RB), 3K. – 15-16/1, Blåvands Huk (RB), 4K. – 15/1-4/2, Hvide Sande Havn (RK), 3K. – 15/1-4/2, Hvide Sande Havn (RK), 4K. – 23/1-3/3, Thyborøn Havn (RK), 3K. – 28/1, Thorsminde Havn og Sydstrand (RK), 4K. – 3/2, Aabenraa Havn (SJ), 4K.
- Høgeugle *Surnia ulula*, 2013-2014: 19/10 2013-19/1 2014, Langesømoose, Nørrevang, Rørvig (S), syng. og rst.
- Citronvipstjert x gul vipstjert *Motacilla citreola* x *Motacilla flava*, 2003: 16/5, Grønningen, Blåvand (RB), han syng.
- Krognæb *Pinicola enucleator*, 2012: 31/12, Kagsmosen (S).
- Gulbrystet værling *Emberiza aureola*, 2014: 19/9, Snøgebæk (B), han syng.

Referencer

- Artsportalen 2015: <https://www.artportalen.se/>
- Artsobservasjoner 2015: www.artsobservasjoner.no/
- BBRC 2015: British Birds Rarities Committee: www.bbrc.org.uk/main-information/species-taxa
- BirdLife International 2012. *Vanellus spinosus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2015.2: www.iucnredlist.org
- Birdmap.5dvision 2015: <http://birdmap.5dvision.ee/EN/2014/Spring/one/>
- BOU 2015: British Ornithologists' Union: www.bou.org.uk/british-list
- Boertmann, D. 1994: An annotated checklist to the birds of Greenland. – Meddr Greenland, Bioscience 38: 64 pp.
- Christopher König pr. mail. Deutschen Avifaunistischen Kommission.
- Christensen, J.S. & P.A.F. Rasmussen 2015: Revideret status for sjældne fugle i Danmark før 1965. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 109: 41-112.
- Cramp, S. (Ed.) 1988: The Birds of the Western Palearctic – vol.5. Oxford University Press.
- DAK 2015: Seltene Vogelarten in Deutschland 2014. Deutsche Avifaunistische Kommission. Orn. Jh. Bad.-Württ in prep.
- Finsk Rk 2015: Birdlife Finland. Finnish National Rarities Committee: www.birdlife.fi/havainnot/rk/rk-kokodata.shtml
- Gantlett, S.J.M. 1997: The Spur-winged Plover in Kent – a new British bird? – Birding World: 217-219.
- Gill, F. & D. Donsker (Eds) 2015: IOC World Bird List (v 5.3): www.worldbirdnames.org/
- Gotthard, K., R. Mulder, M. Haas & E.B. Ebels 2014: Black-browed Albatross in Denmark and Germany in May-July 2014. – Dutch Birding 36: 232.
- Gottschling, M. 2013: Erster Nachweis einer Kumlienmöwe *Larus [glaucooides] kumlieni* für Deutschland – First record of Kumlien's Gull *Larus [glaucooides] kumlieni* for Germany. – Seltene Vögel in Deutschland 2011/12: 64-69.
- Haas, M., R. Slaterus & CDNA 2015: Rare birds in the Netherlands in 2014. – Dutch Birding in prep.
- Heggøy, O. & T.A. Olsen 2015: Sjeldne fugler i Norge i 2011 og 2012. Rapport fra Norsk sjeldenhetskomite for fugl (NSKF). – Fugleåret in press.
- Holmbring, J.A. & B. Petterson 1983: Mellanspetten *Dendrocopos medius* utdöd i Sverige. – Vår Fågelvärld 42: 454-459.
- Hudson, N. 2012: Report on rare birds in Great Britain in 2011. – British Birds 105: 556-625.
- Hudson, N. & the Rarities Committee 2015: Report on rare birds in Great Britain in 2014. – British Birds 108: 97-103.
- Jochen Dierschke pr. mail. Deutsche Avifaunistische Kommission.
- Magnus Corell pr. mail. Sveriges Ornitologiska Förening (SOF). Raritetkommittén (RK).
- Marcel Haas pr. mail. Commissie Dwaalgasten Nederlandse Avifauna.
- Nigel Hudson pr. mail. British Birds Rarities Committee.
- Norgeslisten 2014. Norgeslisten pr 31/12 2014: <http://www.birdlife.no/organisasjonen/nskf/norgeslisten.php>
- Olsen, T.A. 2014: Sjeldne fugler i Norge i 2009 og 2010. Rapport fra Norsk sjeldenhetskomite for fugl (NSKF). – Fugleåret 1: 4-87.
- Olsen, T.A. 2015: Sjeldne fugler i Norge i 2013 og 2014. Rapport fra Norsk sjeldenhetskomite for fugl (NSKF). – Fugleåret in prep.
- Ornitho 2015: www.ornitho.de/index.php?m_id=1. Dachverband Deutscher Avifaunisten.
- Ortvad, T.E., J.H. Christensen, T.H. Hansen, A.B. Kristensen, K. Olsen, K. Pedersen, P.A.F. Rasmussen & M. Schwalbe 2015: Revision af den danske fugleliste pr. 2013. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 109: 24-35.
- Panov, E.N., A.S. Roubtsov & D.G. Monzиков 2003: Hybridization between Yellowhammer and Pine Bunting in Russia. – Dutch Birding 25: 17-31.
- Pierre-André Crochet pr. mail. French Avifaunistic Committee.
- Ringmærkningscentralen 2015: Nyt fra ringmærkningsverden. Skotsk topskarv besøger Thyborøn: Ringmærkningscentralen, Statens Naturhistoriske Museum. www.fuglering.blogs.ku.dk/
- Rogers, M.J. and the Rarities Committee 1996: Report on rare birds in Great Britain in 1995. – British Birds 89: 481-531.
- Sanz-Aguilar, A., G. Tavecchia, I. Afán, F. Ramírez, A. Doxa, A. Bertolero, C. Gutiérrez-Expósito, M.G. Forero & D. Oro 2014. Living on the Edge: Demography of the Slender-Billed Gull in the Western Mediterranean. – PLoS ONE 9(3): e92674
- SOF Rk 2014: Sveriges Ornitologiska Förening (SOF). Raritetkommittén (RK) 2014. Kumlieni är fortfarande en svårknäckt nöt. – Vår Fågelvärld 2014 (3): 42-43.

- SOF Rk 2015: Sveriges Ornitologiska Förening (SOF). Raritetsskommittén (RK). Raritetsskatalogen 2015: www.sofnet.org/rk/raritetsskatalogen
- Tarsiger 2015: www.tarsiger.com
- Tiira 2015: <http://www.tiira.fi/>
- Tor A. Olsen pr. mail. Norsk Ornitologisk Forening. Norsk Sjeldenhetskomite for Fugl.
- VDW opdrætsstatistik 2013: <http://www.waldvogelverband.de/>
- Väisänen, R., H. Huhtinen, P. Lampila, A. Lehikoinen, P. Lehikoinen, J. Normaja & W. Velmala 2015: Rariteettikomitean hyväksymät vuoden 2014 harvinaisuushavainnot. – Linnut-vuosikirja 2014: 78–93.
- Wirdheim, A. & A. Eriksson 2015: Fågelrapport 2014. – Fågelåret 2014 (*in prep.*), Vår Fågelvärld (suppl. 55).
- SU-rapport 1982-1984: Boertmann, D., K.M. Olsen & B.B. Pedersen 1986: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i årene 1982, 1983 og 1984. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 80: 35-57.
- SU-rapport 1988: Olsen, K.M. 1989: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1988. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 83: 131-149.
- SU-rapport 1991: Frich, A.S. & L. Nordbjærg 1993: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1991. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 87: 231-241.
- 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 1994: Rasmussen, P.A.F. 1996: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1994. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 90: 141-152.
- 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 1998: Rasmussen, P.A.F. 1999: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1998. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 93: 127-140.
- 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 2002: Klein, S., K. Pedersen & K. Thorup 2003: Sjældne fugle i Danmark og Grønland 2002. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 97: 289-302.
- SU-rapport 2004: Amstrup, O., A.S. Frich, T.H. Hansen, K. Pedersen, & K. Thorup 2005: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 2004. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 99: 169-181.
- 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 2010: Neergaard, R.S., A.S. Frich, A.B. Kristensen, K. Pedersen, T.E. Ortvad, M. Schwalbe & R. Strack 2011: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 2010. – Fugleåret 2010: 125-144.
- 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.

Rettelser og tilføjelser til tidligere godkendte fund

Corrections and additions to previously accepted records

- Datoudvidelse til SU-rapport 1999: Hvidøjet and *Aythya nyroca*, 1999: 7/8, Alsønderup Enge (S), han, Rune Sø Neergaard. Fundet er tidligere godkendt fra 24/7-5/8 1999.
- Rettelse til SU-rapport 2013. Fugleåret 2013, årgang 8. S.129. Mellemflagspætte *Dendrocopus medius*, 2013: 13-31/12, Gram Slotspark (RB). Lokalitet og region skal rettes til Lunden, Gram (SJ). S. 134: Billedtekst til rødhovedet tornskade: Dato skal være 22. maj 2013 i overensstemmelse med artsafsnittet.