



Amerikansk Kærhøg, Vejle, 27. oktober 2023. Foto: Henrik Haaning Nielsen.

## Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 2023

Af Kent Olsen, Morten Bentzon Hansen, Sebastian Klein, Andreas Bruun Kristensen, Rune Sø Neergaard, Søren Haaning Nielsen, Oskar Nilsson, Ulf Eschou Møller og Jonas Pedersen

### Rapport nr. 55 fra Sjældenhedsudvalget

#### Indledning

Denne rapport omhandler 304 færdigbehandlede fund fra Danmark, heraf 206 fra 2023. Heri indgår også fire sager, som Sjældenhedsudvalget (SU) har behandlet, da det vedrører arter, som skønnes at være sjældne lokalt og derfor indgår som lokale SU-arter i visse regioner, men ikke figurerer på den nationale SU-liste. Sådanne fund publiceres (siden SU-rapport 1995-1996) i den landsdækkende årsrapport, andetsteds i *Fugleåret*, men er tillige nævnt i denne rapport. På opfordring fra lokalrapporternes redaktioner eller DOFbasens Kvalitetsudvalg (DKU) behandler Sjældenhedsudvalget også sager omhandlede fund af almindelige arter truffet på et usædvanligt tidspunkt af året, men i 2023 har der ikke været sådanne sager. I alt 271 (89 %) af de færdigbehandlede fund (heraf 187 (91 %) fra 2023) blev godkendt, hvilket kan sammenlignes med en godkendelsesprocent på mellem 72 % og 92 % de seneste ti år. I alt 221 (82 %) af de godkendte fund blev dokumenteret ved hjælp af foto, video, lydoptagelse, DNA-analyse mv. Fra Grønland færdigbehandles 18 sager, hvor 16 blev godkendt.

Til og med denne rapport henligger der 17 sager, som af forskellige årsager endnu ikke er færdigbehandlede. En

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

Rækkefølgen af arter i den systematiske gennemgang af forekomsterne samt arts- og underartsstatus for diverse taxa følger *International Ornithological Congress (IOC) World Bird List* (Gill et al. 2024).

Regionsopdelingen følger samme inddeling, som Sjældenhedsudvalget har fulgt siden 1992 (SU-rapport 1992). Forekomster i *Danmarks eksklusive økonomiske zone* regnes også som danske fund. En uddybende forklaring mht. definition og afgrænsning af denne zone kan ses i SU-rapport 2011.

Hvis intet andet er nævnt, er der tale om ét rastende individ. Betegnelserne 1K og 2K står for hhv. 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. = eklipsedragt, prdr. = pragtdragt, trk.fors. = trækforsøgende, trk. = trækkende, syng. = syngende og ringm. = ringmærket.



Mellemlagspætte, Vestermark, Aabenraa Skovene, 4. april 2023. Foto: Sakari Kauppinen.

Hvor aldersangivelse er baseret på fuglens udseende, benyttes kalenderår (ex. 3K+) frem for dragttype (ex. juvenil, immature og adult). Kalenderårsangivelsen er en betegnelse i henhold til fuglens dragtmæssige udseende og kendskabet til dragtudvikling hos den pågældende art frem for en egentlig aldersbetegnelse. Derfor vil eksempelvis en overvintrende Amerikansk Sortand (*Melanitta americana*) i adult dragt blive angivet som 3K+ ved fund i 1. halvår og 2K+ i andet halvår, uanset om Sjældenhedsudvalget vurderer, at der i 1. og 2. halvår er tale om en ganganger. Ligeledes vil eksempelvis en Terekklire (*Xenus cinereus*) i adult dragt blive angivet som 2K+, selvom der er tale om et individ, der igennem flere år regnes som en ganganger.

Efter artsnavnet er i parentes angivet 1) antal anerkendte fund og individer (adskilt af en skråstreg) før 1. januar 1950, 2) antal godkendte fund og individer fra og med 1. januar 1950 til og med 2022 og 3) antal godkendte fund og individer i 2023. Denne opdeling er i overensstemmelse med den standard, der anbefales af Association of

European Rarities Committees (AERC 2023). Bemærk, at opsummeringen af fund alene inkluderer fund godkendt i den kategori, som afsnittet i rapporten, hvor opsummeringen er nævnt, omhandler. Derfor vil der for en art som eksempelvis Hjelmskallesluger (*Lophodytes cucullatus*) være to forskellige opsummeringer, således én opsummering af fund af arten i afsnittet omhandlende fund godkendt i kategori D og én anden opsummering med fund arten i afsnittet med kategori E. 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.

I lighed med europæisk standard regnes ynglefund (inkl. unger) som ét fund, hvorfor unger af danske yngleforekomster ikke medregnes i opsummeringen. Såfremt det vurderes at være overvejende sandsynligt eller sikkert, at fund registreret på flere lokaliteter omhandler samme individ(er), regnes det som ét fund. Derfor vil f.eks. en trækkende Sortbrynet Albatros (*Thalassarche melanophris*) set fra forskellige kystlokaliteter i Kattegat blive regnet som ét fund ligesom en Amerikansk Pibeand (*Mareca americana*), der ud fra dragt karakterer kan genkendes på forskellige lokaliteter, vil blive regnet som ét fund. Returnerende individer fra år til år indgår ikke i opsummeringen.

Antal fund og individer fordelt på underarter opsummeres så vidt muligt også. Efter observatørnavnet er det oplyst, om de enkelte fund er dokumenteret med foto (Foto), video (Video), lydoptagelse (Lyd), telemetrisporing (GPS), DNA-analyse (DNA) eller indsamlet død fugl (Død). Desuden er findere(n) ved hvert fund markeret med en asterisk (\*) foran observatørnavnet. Imidlertid fremgår det ikke altid tydeligt af beskrivelserne, hvem finderer er, og der kan derfor mangle enkelte markeringer. I beskrivelser til Sjældenhedsudvalget bør det angives, hvem finderer er.

I bemærkningerne til de enkelte arter/underarter er



Tajgapiber, Fanø, 8. oktober 2023. Foto: Søren Brinch Pedersen.

deres normale udbredelsesområder tilføjet i parentes, hvorfra de danske hhv. grønlandske forekomster vurderes at stamme fra.



Figur 1. Oversigt over regionsopdelingen anvendt i denne rapport.

### 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-fugteliste](http://www.dof.dk/aktiv-i-dof/grupper-og-udvalg/sjaeldenhedsudvalget/den-danske-fugteliste).

Til og med 2023 skulle fund af Kohejre (*Bubulcus ibis*) og Islandsk Vindrossel (*Turdus iliacus coburni*) godkendes af Sjældenhedsudvalget, mens arten hhv. underarten udgår af SU-listen fra og med 2024. Til og med 2023 skulle fund af Stor Hornugle (*Bubo bubo*) godkendes af Sjældenhedsudvalget på Fyn og omkringliggende øer, mens det fra og med 2024 kun er fund øst for Storebælt, der fortsat skal behandles af udvalget. Til og med 2023 skulle fund af Mellemlagspætte (*Dendrocytes medius*) godkendes af Sjældenhedsudvalget fra hele landet, mens det fra og med 2024 kun er fund uden for Sønderjylland (region SJ), der fortsat skal behandles af udvalget.

Sjældenhedsudvalget er i gang med at vurdere status for Snegås (*Anser caerulescens*) i Danmark med fokus på artens kategorisering. I den forbindelse efterlyses især fund, der opfylder følgende syv kriterier, der kan sandsynliggøre spontan optræden: 1) bestemmelsen bekræftet og hybrid udelukket, 2) ingen afvigende dragtdetaljer, 3) ingen skader på svingfjer, 4) ingen burflugleringe, 5) ingen tam, men sky adfærd, 6) fugle i selskab med en passende 'carrier-species', fx gæs, der yngler i Arktis, 7) fuglen er fundet i perioden medio september til medio maj, der vurderes som passende til en arktisk trækfugl, og den oversommer ikke. Er der fund, der opfylder flere af disse



Balearskråpe, Vejle Fjord, 30. august 2023. Foto: Alex Sand Frich.

kriterier, og som endnu ikke er indtastet i DOFbasen, opfordres der til, at de indtastes.

En generel vejledning til indsendelse af fund til Sjældenhedsudvalget 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 Sjældenhedsudvalget, kan man gå ind på adressen: <http://su.dof.dk/su-opload/index.php>, hvor man vil blive vejledt. Sjældenhedsudvalget modtager også fortsat gerne beskrivelser pr. e-mail, men observatører opfordres til så vidt muligt at uploade deres beskrivelser via Sjældenhedsudvalgets hjemmeside.

Sjældenhedsudvalget behandler fund af arter og underarter, der er på listen over taxa, som skal forelægges udvalget, og nye arter eller underarter for landet fra alle fem 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. Sjældenhedsudvalget behandler som udgangspunkt alle forekomster af SU-arter, samt taxa, der vurderes at have potentiale til at optræde spontant (kategori A og B) i Nordvesteuropa 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 (AERC 2024) og IUCN-definitioner (McInerney et al. 2022) inddeles de i Danmark trufne arter og underarter i fem hovedkategorier med underkategorier defineret som følger:

- A:** Arter og underarter, der betragtes som tilsyneladende spontant optrædende og er truffet mindst én gang siden 1. januar 1950, f.eks. Amerikansk Pibeand (*Mareca americana*) og Vibe (*Vanellus vanellus*). Som spontant optrædende regnes ligeledes skibs- eller på anden vis assisterede forekomster, så længe fuglen ikke er blevet fodret eller tilbageholdt undervejs.
- B:** Arter og underarter, der betragtes som spontant optrædende, men kun er truffet i perioden fra år 1800

til 1949, f.eks. Lille Sultanhøne (*Porphyrio alleni*) og Østlig Kravetrappe (*Chlamydotis macqueenii*).

- C:** Arter og underarter, der stammer fra translokation(er) (dvs. udsatte og undslupne arter (IUCN/SSC 2013)), der har resulteret i etableringen af en fritlevende og selvsupplerende bestand, enten herhjemme eller i andre lande. Den danske liste inkluderer ti arter i kategori C: Canadagås (*Branta canadensis*), Indisk Gås (*Anser indicus*) siden 1995, Sortsvane (*Cygnus atratus*) siden 1995, Nilgås (*Allopochen aegyptiaca*) siden 1993, Rustand (*Tadorna ferruginea*) siden 1999, Mandarinand (*Aix galericulata*) siden 1995, Amerikansk Skarveand (*Oxyura jamaicensis*) siden 1985, Fasan (*Phasianus colchicus*), Klippedue (*Columba livia*) og Stor Hornugle (*Bubo bubo*). Rustand er i kategori A og kategori C, da arten både forekommer som spontan gæst og som gæst fra fritlevende og selvsupplerende bestande etableret uden for Danmark. Stor Hornugle er i kategori B og kategori C, da arten uddøde som ynglefugle i Danmark i 1884, men er genindvandret i 1984 fra Tyskland, hvor en fritlevende og selvsupplerende bestand har etableret sig på baggrund af introducerede individer. Kategori C opdeles i de seks underkategorier:
- C1:** Introducerede arter, der yngler herhjemme, og som alene forekommer som følge af udsætninger og/eller undslupne fangenskabsfugle enten herhjemme eller i andre lande, fx Canadagås, Nilgås og Fasan.
- C2:** Introducerede arter, der optræder som følge af udsætninger og/eller undslupne fangenskabsfugle enten herhjemme eller i andre lande, men som også optræder spontant, fx Rustand.
- C3:** Tidligere ynglefugle, der i dag optræder som følge af re-introduktion enten herhjemme eller i andre lande, fx Stor Hornugle.

**C4:** Introducerede tamformer af arter, som har etableret fritlevende bestand, fx Klippedue.

**C5:** Arter, som udelukkende optræder som træk-gæster fra en fritlevende og selvsupplerende bestand i andre lande.

**C5.1:** Arter, som udelukkende optræder som træk-gæster fra en fritlevende og selvsupplerende bestand af individer introducerede i andre lande med henblik på at reetablere en tidligere ynglebestand, men hvor der ikke er dokumentation for, at Danmark har indgået i udbredelsen. Ingen danske C-arter er placeret i denne underkategori.

**C5.2:** Arter, som udelukkende optræder som træk-gæster fra en fritlevende og selvsupplerende bestand af individer introducerede udenfor deres normale udbredelsesområde i lande uden for Danmark, fx Indisk Gås og Sortsvane fra introducerede bestande i Holland og Belgien.

**C6:** Arter, som tidligere var placeret i C1, men ikke længere har selvsupplerende bestand og/eller er uddøde. Ingen danske arter er placeret i denne underkategori.

**D:** Arter, som ville være placeret i A eller B, hvis ikke der var rimelig tvivl om, hvorvidt de nogensinde havde optrådt spontant i Danmark, f.eks. Bøffelend (*Bucephala albeola*) og Hvid Pelikan (*Pelecanus onocrotalus*).

**E:** Arter, der betragtes som undsluppet fra fangenskab eller på anden måde kun unaturligt har optrådt i Danmark, eller hvis fritlevende bestande – hvis eksisterende – formentlig ikke er selvsupplerende, f.eks. Rosapelikan (*Pelecanus rufescens*), Lammegrib (*Gypaetus barbatus*), 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.



Amerikansk Hjejle, Tippetøerne, 30. juli 2023. Foto: Ole Amstrup.



Dværgsnegæs sammen med Kortnæbbede Gæs, Sandels Fenner, Store Vildmose, 7. oktober 2023. Foto: Kim Hjortlund.

## Danmarkslisten

Sjældenhedsudvalget 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](http://www.dof.dk/aktiv-i-dof/grupper-og-udvalg/sjaeldenhedsudvalget/den-danske-fugleliste). Sjældenhedsudvalget følger de taksonomiske anbefalinger fra *International Ornithological Congress (IOC) World Bird List* (Gill et al. 2024). Fra år 2023 er der godkendt fire nye arter for landet i kategori A: Kaspisk Præstekrave (*Anarhynchus asiaticus*), Amerikansk Kærhøg (*Circus hudsonius*), Sortstrubet Jernspurv (*Prunella atrogularis*) og Sibirisk Gul Vipstjert (*Motacilla tschutschensis*). Kaspisk Præstekrave og Amerikansk Kærhøg regnes som monotypiske, mens Sortstrubet Jernspurv og Sibirisk Gul Vipstjert er polytypiske (Gill et al. 2024). Sortstrubet Jernspurv består af to underarter: ssp. *atrogularis* (Sortstrubet Jernspurv) og ssp. *huttoni* (Mørk Sortstrubet Jernspurv) (Gill et al. 2024), hvor førstnævnte regnes som den underart, der forekommer i Europa. Sibirisk Gul Vipstjert består af fire underarter: ssp. *plexa* (Kolyma Vipstjert), ssp. *tschutschensis* (Sibirisk Gul Vipstjert), ssp. *macronyx* (Amurvipstjert) og ssp. *taivana* (Olivenvipstjert) (Gill et al. 2024), hvor de to sidstnævnte ikke er truffet i Europa, mens både ssp. *plexa* og ssp. *tschutschensis* på baggrund af genetiske analyser er registreret og derfor regnes som de to underarter, der menes at optræde i Europa. Genetiske analyser viser i øvrigt, at Sibirisk Gul Vipstjert kan opdeles yderligere i en nordøstlig gruppe (med ssp. *plexa* og ssp. *tschutschensis*) og en sydøstlig gruppe (med ssp. *macronyx* og ssp. *taivana*) (Pavlova et al. 2003), hvorfor Sibirisk Gul Vipstjert kan vise sig rent

faktisk at bestå af to selvstændige polytypiske arter, hvor kun den ene aktuelt forekommer i Europa.

Komplekset af underarter tilhørende de tre arter: Rødrygget Svale (*Cecropis daurica*), Asiatisk Stribesvale (*C. striolata*) og Lavlandssvale (*C. domicella*) er blevet revideret (Gill et al. 2024). Den europæiske underart af Rødrygget Svale, ssp. *rufula* er blevet udskilt som en selvstændig monotypisk art: *C. rufula* (Rødrygget Svale), mens de to asiatiske underarter af Rødrygget Svale, ssp. *daurica* (Amursvale) og ssp. *japonica* (Japansk svale) og arten Asiatisk Stribesvale (*C. striolata*) er blevet slået sammen og udskilt som en selvstændig polytypisk art: *C. daurica* (Amursvale). Hermed består Amursvale af de otte underarter: ssp. *daurica* (Amursvale), ssp. *japonica* (Japansk svale), ssp. *nipalensis* (Himalaya-svale), ssp. *erythrogygia* (Punjab-svale), ssp. *striolata* (Asiatisk Stribesvale), ssp. *mayri* (Assam-Stribesvale), ssp. *stanfordi* (Sunda-Stribesvale) og ssp. *vernayi* (Tenasserim-Stribesvale). Samtidig er taksonomien for de afrikanske underarter af Rødrygget Svale blevet ændret, så de tre underarter ssp. *melanocrissus* (Sortgumpet Svale), ssp. *kumboensis* (Bamendasvale) og ssp. *emini* (Ugandasvale) og arten Lavlandssvale (*C. domicella*) er blevet slået sammen og udskilt som en selvstændig polytypisk art: *C. melanocrissus* (Sortgumpet svale). Hermed består Sortgumpet Svale af de fire underarter ssp. *melanocrissus* (Sortgumpet Svale), ssp. *kumboensis* (Bamendasvale), ssp. *emini* (Ugandasvale) og ssp. *domicella* (Lavlandssvale). Med den ændrede taksonomi indgår Amursvale med denne rapport på den danske liste i kategori A på baggrund af ét fund fra 2. juni 2021 i Skagen, der er godkendt som ssp. *daurica/japonica*, da det ikke

kunne henføres til hvilken af de to underarter, der var tale om (SU-rapport 2021).

En revision af taksonomien omkring Stor Gråsiken (*Acanthis flammea*), Lille Gråsiken (*A. cabaret*) og Hvidsiken (*A. hornemanni*) har ført til, at de tre arter er blevet slået sammen som én selvstændig polytypisk art: *A. flammea* (Gråsiken) (Gill et al. 2024). Hermed består Gråsiken fremadrettet af de fem underarter: ssp. *flammea* (Stor Gråsiken), ssp. *rostrata* (Grønlandsk Gråsiken), ssp. *cabaret* (Lille Gråsiken), ssp. *exilipes* (Lille Hvidsiken) og ssp. *hornemanni* (Hvidsiken). De fire førstnævnte underarter forekommer alle i Danmark, mens sidstnævnte, ssp. *hornemanni* ikke er dokumenteret herhjemme. Med den ændrede taksonomi udgår Lille Gråsiken og Hvidsiken med denne rapport som arter og indgår i stedet som underarter på den danske liste i kategori A.

Med tilføjelsen af de fem arter: Kaspisk Præstekrave, Amerikansk Kærhøg, Amursvale, Sortstrubet Jernpurv og Sibirisk Gul Vipstjert, samt fjernelse af de to arter: Lille Gråsiken og Hvidsiken er der hermed godkendt 501 fuglearter i kategori A, B og C i Danmark til og med 2023.

### Sjældenhedsudvalgets medlemmer

I 2023 trådte Henrik Böhmer og Troels Eske Ortvad ud af udvalget og blev erstattet af hhv. Sebastian Klein og Ulf Eschou Møller. Udvalget bestod ved udgangen af 2023 af følgende medlemmer: Ole Zoltan Göller, Morten Bentzon Hansen, Sebastian Klein, Andreas Bruun Kristensen, Ulf Eschou Møller, Rune Sø Neergaard, Anders Odd Wulff



Halsbåndstrolchand sammen med Troidænder, Hegnet, Holmlands Klit, 25. februar 2023. Foto: Lars Paaby.



Himalayasanger, Grenen, Skagen, 23. september 2023. Foto: Alex Sand Frich.

Nielsen, Søren Haaning Nielsen, Oskar Nilsson og Kent Olsen (formand). 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](http://www.dof.dk/aktiv-i-dof/grupper-og-udvalg/sjaeldenhedsudvalget)

### Tak:

For kritik og kommentarer til denne rapport takkes David Boertmann, Jørgen Staarup Christensen, Tim Hesselballe Hansen og Troels Eske Ortvad foruden udvalgets øvrige medlemmer. For hjælp ved behandlingen af enkeltsager takkes J. Martin Collinson, Robert (Bob) Flood, Dick Forsman, Ricard Guterrez, Yann Kolbeinsson, Juho Könönen, Hans Larsson, Björn Malmhagen, Magnus Robb, Rasmus Strack og Roni Väisänen. Derudover takkes Niklas Andersson, Björn Malmhagen, Tor A. Olsen, Roni Väisänen, Tadeusz Stawarczyk, Christopher König, Peter H. Barthel, Hans Schekkerman, Louise Bacon, Pierre-André Crochet, Daniel Lopez Velasco og Yann Kolbeinsson for informationer om forekomster i hhv. Sverige, Norge, Finland, Polen, Tyskland, Holland, Storbritannien, Frankrig, Spanien og Island. Den største tak rettes dog til de mange, der rapporterede deres observationer til Sjældenhedsudvalget og dermed skabte grundlaget for



Korttået Lærke, Fanø Strand, Sønderho, 8. maj 2023. Foto: Søren Brinch Pedersen.

## Sjældne fugle i 2023

Januar bød på flere overvintrende sjældenheder. I det sydlige Jylland sås tre Mellemflagspætter, og Høgeuglen, der var fundet ved Sparresholm øst for Næstved (S) i november 2022, var fortsat på plads og sås frem til ultimo marts. Af sjældne ænder kan nævnes Amerikansk Pibeand ved Tempelkrogsøen (S), Halsbåndstroland ved Skjern Enge (RK) og Asiatisk Fløjlsand ved Høve Strand (S), der alle var gengangere fra tidligere år.

I februar sås en hybrid mellem Hjelmskallesluger og Lille Skallesluger ved Hammermølle, Tørring (VE), hvilket er første fund af denne hybrid i Danmark. To Mellemflagspætter sås i Kollund Skov (SJ), og det er kun anden gang siden artens genindvandring, at der godkendes to fugle fra samme skov.

Et af årets mest overraskende fund blev gjort i marts, da en haveejers blev opmærksom på en Sortstrubet Jernspur på sin foderplads i en have i Vollsmose, Odense (F). Fuglen sås af mange tilreisende i perioden 21-23/3 og var Danmarks første fund af denne ventede art. Andre overskrifter i løbet af marts var Lille Bjergand 18/3-25/4 ved Sybergland (F), en trækforsøgende Pileværting 25/3 i Skagen (NJ) og en Blå Glente 26/3 ved Møns Klint (M). I Gludsted Plantage (RK) blev en syngende Spurveugle fundet 1/3. Fuglen fandt en mage, og parret fik seks unger, hvilket er første gang, arten med succes har ynglet i Danmark. En Nathejre ved Vittenbjerg, Køge (S) 19/3-17/5 regnes som samme

individ, der sås ved Ejby nær Køge i november 2022, hvorfor den formodes at have overvintret i området.

En Stellersand rastede ved Røsnæs (S) 5-6/4. Det mest overraskende fund i april var dog en rekordtidlig Sortvinget Braksvale 6/4 ved Hejlsminde Nor (SJ). En Langnæbbet Sneppeklire 16/4 ved Vest Stadil Fjord (VJ) var ligeledes Danmarks tidligste forårsfund. Skagen (NJ) var som sædvanlig flyvende, hvad angår sjældne rovfugle. En 3K Høgeørn gjorde trækforsøg 3/4, to Store Skrigeørne sås i løbet af måneden, og en Gåsegrib var oppe at vende 27/4; samme Gåsegrib sås ved Bjerre Engsø (VE) 29-30/4. En Steppeørn trak 24/4 over Grønholt og Lille Veksebo ved Fredensborg (S). Årets, og Danmarks, andet fund af en hybrid mellem Hjelmskallesluger og Lille Skallesluger blev gjort 21/4 ved Gammel Hviding Engsø (SJ), og en flok på to Kohejrer rastede 27/4-1/5 ved Kidnakken, Maribo (LF).

Også i maj sås sjældne rovfugle, således sås en 2K Høgeørn på trækforsøg 6-7/5 i Skagen (NJ), og samme fugl fotograferedes på Sydlangeland (F) 14/5, hvorefter den fløj til Sverige og blev ny art for Sverige. Hvad der regnes som samme Gåsegrib, der sås i april, gæstede igen Skagen (NJ) 8/5 og sås desuden nær Brønderslev (NJ) 10/5, i Vejlerne (NJ) 12/5 og ved Esbjerg (RB) 15/5. Ved Bulbjerg (NJ) trak en Lille Tårnfalk øst 10/5. Mere forventeligt var en Blå Glente ved Lodskovvad (NJ) 30/5. To fund af tre



Brun Tornskade, Mandø, 16. oktober 2023.

Foto: Bo L. Christiansen.

Amerikanske Skarvænder var mange. To hunner sås 4-5/5 ved Nørrestrand, Horsens (VE), og en han gæstede 4-5/5 Hovvig (S); sidstnævnte blev skudt af en medarbejder ved Naturstyrelsen. Sjældneste fugl i maj blev en Stillehavslom i Skagen (NJ) 19/5, hvilket var andet fund for landet. Af vadefugle kan nævnes en Sortvinget Braksvale i Margrethe Kog (SJ) 24-27/5, og ved nærliggende Højer Vade (S) sås en Tereklire 26/5. Sjældne spurvefugle var sparsomt repræsenteret, således var de eneste SU-arter i maj to Korttåede Lærker på Fanø (RB) ved hhv. Sønderho 8/5 og Grønningen 19/5, Rødhovedet Tornskade i Skagen (NJ) 13/5, hvilket var første fund på lokaliteten siden 1992, og en syngende Bjergløvsanger på Christiansø (B) 29/5-2/6 blev ringmærket 30/5.

Juni bød på en ny art for landet, da en Kaspisk Præstekrave rastede kortvarigt i Margrethe Kog (SJ) 23/6. Årets andet fund af Bjergløvsanger var en syngende fugl 3/6

ved Jøvet, Fyns Hoved (F). Dagen efter blev en syngende Lille Gulbug fundet ved Møns Fyr (M). I Skagen (NJ) sås to forskellige Slangeørne i juni, og en Steppeørn sås samme sted 5/6. Sidstnævnte sås på flere lokaliteter i Nordjylland resten af året. En Lille Rørsanger ringmærkedes i Skagen (NJ) 15/6.

Højdepunktet i juli blev en Stor Tornskade ssp. *pallidirostris* i Hirtshals (NJ) 10/7-9/8; på sidstedagen døde den, formentlig efter at være ramt af en bil. I Skagen (NJ) sås en Cistussanger 20-21/7. To sjældne hjejler blev fundet i juli af samme observatør; en Sibirisk Hjejle ved Hobo Dyb (RB) 21/7 og en Amerikansk Hjejle på Tipperne (RK) 30/7.

August startede med en Langnæbbet Sneppeklire på Værnengene (RK) 2/8, hvilket var den eneste sjældne vadefugl i løbet af måneden. En Storskråpe blev fotograferet i Nordsøen ca. 68 km vest for Haurvig, Holmsland Klit (RK) 16/8, og en Balearskråpe rastede i Vejle Fjord (VE) 27-31/8. En langtidssationær Slangeørn rastede på Borris Hede (RK) 11/8-9/9, og endnu en Slangeørn trak ind på Stevns (S) 30/8. Samme fugl sås sidenhen først på Sydfalster (LF), derefter ved Hyllekrog (LF) og til sidst på Sydlangeland (F) ultimo august-primo september. På Fanø (RB) sås årets tredje Korttåede Lærke 26/8, og endnu en Cistussanger sang i Skagen (NJ) 11-12/8, hvilket var sjette fund for lokaliteten ud af syv danske fund.

Værnengene (RK) fortsatte med at byde på gode vadefugle i september; en Bairdsryle 10-16/9 og en Prærieløber 27-28/9. Endnu en Prærieløber sås nær Ulvedyb (NJ) 21-27/9. I Klydesøen (S) rastede en Langnæbbet Sneppeklire 23/9-11/11. En række sjældne småfugle blev fundet i sidste halvdel af september; hele to Nordsangere hhv. feltobset ved Hanstholm Fyr (NJ) 21-22/9 og ringmærket ved Tved (NJ) 23/9. En meget tidlig Himalayasanger rastede i Skagen (NJ) 23-27/9, mens en Japansk



Stillehavslom, Hanstholm Havn, 6. december 2023. Foto: Henrik Haaning Nielsen.





Jagtfalk, Blåvands Huk, 2. oktober 2023. Foto: Louis Poulsen.

Bynkefugl/Sibirisk Bynkefugl sås i Hanstholm (NJ) 29/9. En Isabellastenpikker rastede ved Gedser (LF) 28/9, og samme dag blev en Sibirisk Gul Vipstjert fundet i Skagen (NJ). Her sås den i perioden 28/9-1/10 og var Danmarks første fund af denne længe ventede art.

Overskriften i oktober, og den sjældneste fugl, der sås i Danmark i 2023 sammenlignet med antal fund i Europa, blev en 1K hun Amerikansk Kærhøg i Vejlerne (NJ) 26/10-30/12. To Kohejrer blev fundet i oktober; en ved Tjæreby, Korsør (S) 23/10-11/11 og en på Mandø (RB) 31/10. Den 7/10 rastede to Dværsgnegæs kortvarigt i Store Vildmose (NJ) og sås derefter trækkende syd ved først Ulvedybet (NJ) og derefter Mandø (RB). Ved nærliggende Fanø Strand (RB) rastede en han Asiatic Fløjlsand 19-22/10, og en gammel kending i form af en Halsbåndstroidand han returnerede til Hegnet, Holmslands Klit (RK) og Gammelgab Søerne (RB) 17/10-31/12. En Alpesejler fløj over Gedser (LF) 7/10, og en død Gråsejler blev fundet i Skagen (NJ) 31/10. En Jagtfalk trak syd ved Græm, Husby Klit (RK) 2/10 og senere samme dag ved Blåvands Huk (RB), og hvad der regnes som samme individ, sås i Ny Frederikskog (SJ) 5/10. Ved Mandehoved på Stevns (S) sås en indtrækkende Jagtfalk 17/10, og en Høgeugle fotografereedes samme dag ved Marielyst (LF). Tre Tøjgapibere sås i løbet af oktober; Mandø (RB) 1/10, ringmærket på Agger Tange (NJ) 2/10 og Sønderho, Fanø (RB) 8/10. To Blåstjarter blev fundet i løbet af måneden i hhv. Vester Vedsted Dikekrat (RB) 5/10 og Skagen (NJ) 22/10. En Sibirisk Bynkefugl rastede i Skagen (NJ) 18-30/10, og en Japansk Bynkefugl, bestemt vha. DNA ekstraheret fra ekskrementer, sås på Melby Overdrev (S) 28/10-3/11, hvilket var eneste SU-spurvefugl øst for Storebælt i oktober. En Mongolsk Piber i Skagen (NJ) 16/10-6/11 blev forsynet med ring, hvilket er første gang, at arten ringmærkes i



Lille Bjergand sammen med Toldand, Sybergland, Kerteminde, 13. marts 2023. Foto: Karin Grønabæk.

Danmark. Danmarks tredje Brune Tornskade rastede på Mandø (RB) 16/10.

Danmarks anden Brune Sule, en fugl i dårlig kondition, blev fundet ved Rømmøddæmningen (SJ) 4/11 om morgenen; den døde om eftermiddagen og blev indsamlet. I løbet af november sås ni Gråsejlere i perioden 4-8/11 jævnt fordelt i landet med fund ved hhv. Stensnæs (NJ), Blåvands Huk (RB), Ærø (F), Trelde Næs (VE), Rørvig (S), Vedhæk Havn (S), Gudhjem (B) og Hammeren (B). En Tophejre ved Nygårds Mølle, Kvissel (NJ) 4-10/11 var første fund for regionen siden 1979. Kohejrer sås ved Gammelgab Søerne (RK) og Værnengene (RK) 4-10/11 og nær Hadsund (NJ) 24-28/11. En Høgeugle fløj ind i et vindue på Teknologisk Institut i Tåstrup (S) 15/11, men overlevede. Efterårets tredje Blåstjert blev ringmærket i Gedser (LF) 1/11, og en Gærdesanger ssp. *blythi* blev ligeledes forsynet med ring ved Blåvands Huk (RB) 13/11.

I Hanstholm (NJ) rastede en han Ørkenstenpikker 26-28/11. Ved Høve Strand (S) returnerede en Asiatisk Fløjsand 18/11-31/12; fuglen sås første gang i december 2020.

Danmarks tredje og årets anden Stillehavslom blev et tilløbsstykke i Hanstholm Havn (NJ) fra 1/12 og året ud. Året sluttede på sjældenhedsfronten med en 1K Hvidvinget Måge ssp. *kumlienii* på Grønningen, Blåvand (RB) 25/12.

### Kategori A: Spontane forekomster

*Category A: Species recorded in an apparently wild state*

#### Dværgsnegås *Anser rossii* (0, 1/1, 1/2)

2023: 7/10, Sandels Fenner, Store Vildmose (NJ), 2 2K+ hvid form, \*Kim Hjortlund (Foto). – 7/10, Ulvedybet (NJ), 2 2K+ hvid form trk., \*Henrik Møller Thomsen. – 7/10, Mandø (RB), 2 2K+ hvid form trk., \*Frederik Johansen m.fl. (Foto).

Andet danske fund i kategori A af denne art. Fuglene regnes som værende identiske med to fugle, der sås i Norge, inden de sås i Danmark og derefter i Holland og Belgien. Den 18/9 2023 blev en 3K+ fugl med metalring (tilsyneladende med nordamerikanske inskriptioner) opdaget rastende med Kortnæbbede Gæs (*A. brachyrhynchus*) nær Trondheim i Norge (Olsen 2024c). Tre dage senere fik denne fugl følgeskab af endnu en 3K+ Dværgsnegås, denne uden ring. Begge fugle blev på lokaliteten indtil 4/10 2023. Dernæst sås og fotograferedes begge fugle i Store Vildmose blandt Kortnæbbede Gæs om formiddagen 7/10, hvorefter de samme dag kl. 15.05 sås trækkende mod sydvest ved Ulvedybet sammen med Kortnæbbede Gæs og kl. 18.16 sås de trækkende syd over Mandø sammen med 27 Kortnæbbede Gæs. De to Dværgsnegæs sås, efter deres korte ophold i Danmark, trækkende syd



Amerikansk Pibeand, Tempelkrogsøen, 26. februar 2023. Foto: Sakari Kauppinen.

i det sydlige Holland om morgenen 8/10 og derefter rastende i Belgien fra 9/10 og året ud. Selv om de to Dværgsnegæs ankom med Kortnæbbede Gæs til Belgien, slog fuglene, i løbet af deres ophold i landet, følgeskab med især Blisgæs (*A. albifrons*). På fotos fra Belgien kunne hele ringnummeret (2127-23516) på den ringmærkede fugl aflæses. Fuglen var ringmærket som en adult han ved Cambridge Bay, Nunavut, Canada 4/10 2017 (Birdguides 2024a). Ud fra deres bevægelse gennem Nordeuropa er der opnået megen ny viden om, hvordan nordamerikanske gæs ankommer og bevæger sig på vores side af Atlanten, hvilket vil være nyttigt i fremtidige vurderinger af disse arter. Særligt interessant er det måske, at de skiftede selskab med forskellige arter af gæs flere gange, og derfor er en indikation af, at den såkaldte 'carrier-species', fx gæs, der yngler i Arktis, ikke



Halsbåndstroland sammen med Troidænder, Hegnet, Holmsland Klit, 26. marts 2023. Foto: Bo L. Christiansen.

nødvendigvis en afgørende brik i vurderingen af spontanit. (Nordamerika)

#### **Amerikansk Pibeand** *Mareca americana* (0, 47/47, 0)

2023: 1/1-23/3, Tempelkrogsøen og Egernæs, Holbæk (S), 3K+ han, Tim Andersen m.fl. (Foto).

Årets eneste fund drejer sig om en fugl, der blev fundet på lokaliteten ultimo december 2022 (SU-rapport 2022). (Nordamerika)

#### **Pibeand x Amerikansk Pibeand** *Mareca penelope x Mareca americana* (0, 9/9, 0)

2023: 10/2 + 3/3, Favholm Voldgrav (S), 3K+ han, \*Jesper Schade, Christian Glahder (Foto).

Genganger fra tidligere år. Fuglen blev første gang observeret på lokaliteten i 2015 (SU-rapport 2015).

#### **Halsbåndstroland** *Aythya collaris* (0, 22/22, 0)

2023: 25-28/1, Skjern Enge (RK), 3K+ han, \*Johnny Meilvang Lawcock, Ole Amstrup m.fl. (Foto). – 12/2-17/4, Hegnet, Holmsland Klit (RK), 3K+ han, \*Ole Amstrup, Stig Kristensen m.fl. (Foto). – 20/4, Gyrstinge Sø (S), 3K+ han, \*Brian Wielsøe (Foto). – 17-30/10 + 1-18/11 + 31/12 2023, Hegnet, Holmsland Klit (RK), 2K+ han, \*Ole Amstrup m.fl. (Foto). – 31/10-1/11 + 25/12, Gammelgab Søerne, Nymindegab (RB), 2K+ han, \*Ole Amstrup m.fl. (Foto). Alle årets fund regnes som gengangere fra tidligere år. Fuglen ved Gyrstinge Sø regnes som samme individ, der hvert år siden 2013 er set på forskellige lokaliteter på Sjælland (SU-rapport 2022).

Alle de jyske fund regnes endvidere som omhandlende samme individ, der første gang blev registreret i Skjern Enge i 2018 (SU-rapport 2018). Bemærk, at samme fugl sås 1/11 ved både Hegnet og Gammelgab Søerne, hvor afstanden mellem de to lokaliteter er blot 3 km, men de ligger i hhv. region Ringkøbing og region Ribe. Efter en revision af de jyske fund efter 2015 vurderes det, at alle fund af arten fra lokaliteterne Skjern Enge (RK), Hegnet på Holmsland Klit (RK), Gammelgab Søerne ved Nymindegab (RB) og Mossø (ÅH) i årene 2018 til 2023 med overvejende sandsynlighed drejer sig om samme fugl. Således har der ikke kunnet erkendes forskelle i dragt karakterer og næbtegninger på fuglene, og endvidere har der på intet tidspunkt været datooverlap mellem lokaliteterne. Desuden synes der at være et sammenfald, hvor Halsbåndstrolanden kun sås ved Gudenåens indløb i Mossø i perioder med hård frost, hvor de vestjyske lokaliteter var tilfrosne. På den baggrund er opsummeringen for arten blevet ændret i forhold til SU-rapport 2022 ved at være blevet nedjusteret med ét fund (Sjældenhedsudvalget 2024b). (Nordamerika)

#### **Halsbåndstroland x Troland** *Aythya collaris x Aythya fuligula* (0, 10/10, 2/2)

2023: 10/3, Brabrand Sø (ÅH), 3K+ han, \*Anders Bojesen m.fl. (Foto). – 16/3, Non Mølle, Viborg (NJ), 3K+ han, \*Helle Wendel Sørensen, Hanne Buus, Anni Ooppelstrup m.fl. (Foto).

To jyske fund af denne hybridform. På baggrund af forskelle i dragt karakterer vurderes det, at årets to fund drejer sig om to forskellige individer. Den regionale



Asiatisk fløjsand, Fanø Strand, 19. oktober 2023.

Foto: Rune Sø Neergaard.

fordeling af de danske fund er som følger: NJ (6), RB (1), ÅH (3) og S (2).

#### **Lille Bjergand** *Aythya affinis* (0, 10/10, 1/1)

2023: 18/3-25/4, Sybergland, Kerteminde (F), 3K+ han, \*Benjamin Bech, \*Jens Peter Bech m.fl. (Foto).

Første fynske fund af denne art. Den regionale fordeling af de danske fund er som følger: NJ (4), RK (2), F (1), S (3) og M (1). Første danske (og europæiske) fund er 5/5-1985 1 han Bygholm Vejle (SU-rapport 1994). (Nordamerika)

#### **Stellersand** *Polysticta stelleri* (7/9, 95/117, 1/1)

2023: 5-6/4, Røsnæs Rev (S), 3K+ han, \*Henrik Brænder m.fl. (Foto).

Der er tale om det ottende fund siden 2010. Til sammenligning var der hhv. 28 og 20 fund i dekaerne 1990-1999 og 2000-2009. (Sibirien; overvintrer Barentshavet & Østersøen)

#### **Asiatisk Fløjsand** *Melanitta stejnegeri* (0, 6/6, 1/1)

2023: 1/1-11/3, Høve Strand (S), 3K+ han, Jørgen Hulbæk Christiansen (Foto). – 19-22/10, Fanø Strand (RB), 2K+ han, \*Rune Sø Neergaard m.fl. (Foto & Video). – 18/11-31/12, Høve Strand (S), 2K+ han, Rasmus Strack m.fl. (Foto).

Fuglen fra Høve Strand regnes som genganger fra tidligere år. Fuglen blev første gang registreret på lokaliteten i december 2020 (SU-rapport 2020). Fundet fra Fanø udgør det blot tredje jyske fund og det første siden oktober 2014, hvor en fugl sås ved Blåvands Huk (SU-rapport 2014). Artens forekomst i Nordeuropa har været støt stigende. Fra Sverige foreligger der således nu i alt 30 fund, heraf tre godkendte fund i 2023 (Niklas Andersson pr. mail). Der var ingen fund i hverken Norge eller Finland i 2023, men totalt hhv. ni fund (Olsen 2024c) og fire fund (Roni Väisänen pr. mail). I Polen var der i vinteren 2022-2023 hele fem forskellige individer i Gdansk-bugten, hvilket bringer totalen i landet op på syv fund (Tadeusz Stawarczyk pr. mail). I Tyskland var der to fund i 2023, hvormed det totale antal fund nu er tre (Christopher König pr. mail). Der foreligger blot ét fund Storbritannien, en fugl, der første gang sås i december 2022 nær Edinburgh i Scotland (BOURC 2024). (Nordøstasien)



Alpesejler, Gedser, 7. oktober 2023. Foto: Mads Elley.

### Alpesejler *Tachymarptis melba* (3/3, 38/39, 1/1)

2023: 7/10, Gedser (LF), 1K, \*Mads Elley (Foto).

Sjette danske fund i oktober og tredje fund for Gedser, hvor de to tidligere er 18/9 1994 (SU-rapport 1994) og 6/6 2021 (SU-rapport 2021). (Alperne, Sydeuropa & Lilleasien mod øst til vestlige Himalaya; overvintrer tropisk Afrika)

### Gråsejler *Apus pallidus* (1/1, 47/52, 10/10)

2023: 31/10, Grenen, Skagen (NJ), 1K fundet død, Simon S. Christiansen, Oluf Lou, Jørgen Hulbæk Christiansen m.fl. (Foto & Død). – 4/11, Drejet, Ærø (F), \*Lars Tom-Petersen. – 4/11, Grønningen, Blåvand (RB), rst., derefter trk., \*Anton Herrig Liebermann (Foto). – 4-5/11, Blåvands Huk (RB), 1K trk., derefter rst., \*Joseph Stephan, Louis Poulsen, Didrik Vanhoenacker (Foto). – 5/11, Trelde Næs (VE), 1K, Dorthe Brejndahl (Foto). – 5-6/11, Bokul, Gudhjem (B), 1K, \*Mikkel Friberg Mortensen, Sune Riis Sørensen m.fl. (Foto). – 6/11, Gudhjem (B), \*Sune Riis Sørensen m.fl. (Foto). – 7/11, Hammeren (B), 1K, \*Vicky Knudsen (Foto). – 7/11, Korshage, Rørvig (S), 1K trk., \*John Rieland (Foto). – 8/11, Stensnæs (NJ), 1K rst., derefter trk., \*Rune Sø Neergaard m.fl. (Foto & Video). – 8/11, Vedbæk Havn (S), 1K, \*Henrik Højholm, Anders E. Sørensen (Foto).

Endnu et stort år for arten; rekordåret er dog stadig 2022, hvor der var 18 fund af 23 fugle (SU-rapport 2022), mens der i 2020 var tolv fund af tolv fugle (SU-rapport 2020). Det er bemærkelsesværdigt, at kun fem af de danske fund af arten er gjort inden 2010. Fundene ved Grønningen (RB) og Blåvands Huk (RB) kunne ud fra detaljer i undervingen bekræftes som omhandlende samme individ. Fundet ved Blåvands Huk var første, og længe ventede, på lokaliteten. I Sverige var der fem fund af syv fugle i efteråret 2023 (Björn Malmhagen pr. mail). Der var tre fund i Tyskland i 2023 (Christopher König pr. mail), men ingen i Norge (Tor Olsen pr. mail). (Sydeuropa; overvintrer Afrika)

### Sibirisk Hjejle *Pluvialis fulva* (0, 37/37, 1/1)

2023: 21/7, Hobo Dyb (RB), 2K+ sdr., \*Ole Amstrup (Foto & Video).

Første fund af arten siden en fugl på Bygholm Vejle (NJ) 2-18/8 2020 (SU-rapport 2020). Fordelingen af de danske fund på årtier er: 1980'erne (2), 1990'erne (8), 2000'erne (18), 2010'erne (8), 2020-2023 (2). Der ses en nedadgående tendens i antallet af fund, og topårene med tre fund er fra 2000 (SU-rapport 2000), 2003 (SU-rapport 2003, SU-rapport 2004, SU-rapport 2006) og 2006 (SU-rapport 2006). (Nordrusland & Alaska; overvintrer Sydøstasien & Australien)



Gråsejler, Blåvands Huk, 5. november 2023. Foto: Daniel Palm Eskildsen.

**Amerikansk Hjejle** *Pluvialis dominica* (0, 22/22, 1/1)  
2023: 30/7, Tipperne (RK), 2K+ sdr., \*Ole Amstrup m.fl. (Foto).

Første fund af arten på Tipperhalvøen og fjerde fund i Vestjylland, hvor de tidligere fund er fra Vest Stadil Fjord, 2K/hun 24-26/5 2005 (SU-rapport 2005) og 1K 2/10 2019 (SU-rapport 2019) samt Thorsminde, 3K+ 31/5-4/6 2022 (SU-rapport 2022). (Arktisk Nordamerika; overvintrer Sydamerika)

**Kaspisk Præstekrave** *Anarhynchus asiaticus* (0, 0, 1/1)  
2023: 23/6, Margrethe Kog (SJ), hun, \*Henrik Haaning Nielsen (Foto).

Ny art for Danmark. Arten er udbredt i Centralasien nord og øst for det Kaspiske Hav med ynglepopulationer i Kazakhstan, Rusland, Turkmenistan og Uzbekistan. Den overvintrer i et stort område i Østafrika og det sydlige Afrika. Trækket går gennem Mellemøsten, den Arabiske Halvø og Afrikas Horn og strejfer akkurat den østlige del af Middelhavet (eBird 2024). Der er f.eks. 23 fund på Cypern. I resten af Europa er arten en meget sjælden gæst. Ud over det danske fund er der fem fund i Storbritannien, fem fund i Frankrig, fire fund i Holland, fire fund i Norge, tre fund i Sverige, tre fund i Finland, to fund i Polen, ét fund i Italien, ét fund i Bulgarien og ét fund i Ungarn samt en del fund fra Grækenland (eBird, 2024, Tarsiger 2024). Læs mere om fundet andetsteds i Fugleåret (Nielsen 2024a). (Vest- og Centralasien; overvintrer Afrika)

**Langnæbbet Snekpeklire** *Limnodromus scolopaceus* (1/1, 18/18, 3/3)

2023: 16/4, Okkerbassinerne, Vest Stadil Fjord (RK), odr., \*Rune Sø Neergaard m.fl. (Foto & Video). – 2/8, Værnengene (RK), 2K+ sdr., \*Ole Amstrup, Stig Kristensen m.fl. (Foto & Video). – 23/9-7/10 + 22/10-1/11, Klydesøen, Vestamager (S), 1K, \*Anders Odd Wulff Nielsen, Karsten Busk Laursen m.fl. (Foto).

Tre fund udgør ny årsrekord. Næstbedste år er 1999 (SU-rapport 1999), 2013 (SU-rapport 2013) og 2020

(SU-rapport 2020) med hver to fund. I 2023 var der ét fund i Norge (Tor Olsen pr. mail), ingen fund i Sverige (Niklas Andersson pr. mail) og to fund i Tyskland (Christopher König pr. mail). Fundet fra Vest Stadil Fjord 16/4 er tidligste forårsfund, hvor næsttidligste er 17-25/4 2013, Bøjden Nor, Faaborg (F) (SU-rapport 2013). Fundet i Klydesøen er blot andet fund i region Sjælland; første var ligeledes på Kalvebod Fælled, Vestamager, 27/11 1960 (Christensen & Rasmussen 2015). (Nordamerika & østlige Sibirien; overvintrer Sydamerika)

**Tereklire** *Xenus cinereus* (0, 60/60, 0)

2023: 26/5, Højer Vade (SJ), 2K+, \*Sebastian Klein (Foto).

Fundet regnes som værende af samme fugl, der er set på lokaliteten i maj i følgende år: 2015, 2017, 2018, 2019, 2020 og 2021. Sjældenhedsudvalget har foretaget en gennemgang af de fund, der siden 1988 er set i området. På den baggrund er opsummeringen blevet ændret, således at det samlede antal fund er blevet opjusteret med ét fund, så der er godkendt tre fund i alt i området. Det første fund drejer sig om 9/6 1988, Margrethe Kog (SJ) (SU-rapport 1988), mens det andet fund omhandler en fugl, der på forårstræk og returtræk er set i sydenden af Saltvandssøen og på vaden ud for (Det Fremskudte Dige) i årene 2008-2016, mens det tredje fund vedrører en fugl, der på forårstræk og returtræk er set i Margrethe Kog nord for Vidåslusen og på vaden ud for (Højer Vade, bliver også kaldt Vidåslusen, men det er positionen, hvorfra den ofte ses fra, mens fuglen selv befinder sig ude på vaden) i årene 2015-2023. (Finland, Belarus & Rusland; overvintrer tropisk Afrika, kysterne langs Det Indiske Ocean, Sydøstasien & Australien)

**Prærieløber** *Calidris subruficollis* (1/1, 53/54, 2/2)

2023: 21/9 + 26-27/9, Røgild og Ølands Vejle, Ulvedyb (NJ), 1K, \*Rune Sø Neergaard m.fl. (Foto). – 27-28/9, Værnengene (RK), 1K, \*Ole Amstrup m.fl. (Foto).

Efter et år uden fund i 2022 er de to fund i 2023 typi-



Prærieløber, Værnengene, 28. september 2023. Foto: Allan Kjær Villesen.



Kaspisk Præstekrave, Margrethe Kog, 23. juni 2023.  
Foto: Henrik Haaning Nielsen.



Sortvinget Braksvale, Aller Ådal, Hejlsminde Nor, 6. april 2023. Foto: Anton Markvard.

ske, idet september er bedste måned for arten med 17 fund; næstbedste er august med 15 fund. I Storbritannien er antallet af fund måske nedadgående, idet det gennemsnitlige årlige antal fund i 2000'erne var 32, i 2010'erne 38, mens det tilsvarende tal i perioden 2020 til 2022 var 22 (White & Kehoe 2024). (Arktisk Nordamerika; overvintrer Sydamerika)

#### Bairdsryle *Calidris bairdii* (0, 6/6, 1/1)

2023: 10-16/9, Værnengene (RK), 1K, \*Eva Foss Henriksen, Ole Amstrup m.fl. (Foto).

Ud fra en skade i fuglens højre vinge kunne det konstateres, at samme individ sås ved Falsterbo i Sverige 4-8/9 (Niklas Andersson pr. mail). Hermed syvende fund i Danmark, alle danske fund er gjort i perioden 26/8-21/10, og fem af fundene er fra september. Bairdsrylen på Værnengene var den 50. artsbestemte vadefugleart registreret på

Tipperhalvøen. Derudover er der et fund af en ubestemt Ørken-/Tibetansk/Sibirisk Præstekrave, der ikke er talt med i antallet af de artsbestemte. Fra nabolandene var der i 2023 ud over fundet i Falsterbo yderligere et fund fra Sverige i september (Niklas Andersson pr. mail), ingen fund i hverken Norge (Tor Olsen pr. mail), Polen (Tadeusz Stawarczyk pr. mail) eller Tyskland (Christopher König pr. mail), men to fund i Frankrig (Pierre-André Crochet pr. mail) og fem fund i Storbritannien (Louise Bacon pr. mail). (Arktisk Nordamerika & nordøstligste Sibirien; overvintrer Sydamerika)

#### Sortvinget Braksvale *Glareola nordmanni* (2/2, 13/14, 2/2)

2023: 6/4, Aller Ådal, Hejlsminde Nor (SJ), \*Anton Markvard, Kristian Birchvald Christensen, Jørn Vinther Sørensen m.fl. (Foto). – 24-27/5, Margrethe Kog (SJ), 2K+,



Bairdsryle, Værnengene, 14. september 2023. Foto: Carsten Gørges Laursen.



Hvidvinget Måge ssp. *kumlienii*, Grønningen, Blåvand, 25. december 2023. Foto: Henrik Böhmer.

\*Asger Høi, Anne-Marie Sloth, Sebastian Klein m.fl. (Foto).

To fund på ét år er en tangering af årsrekorden, da der i 2002 også blev registreret to fugle (SU-rapport 2002). Fundet fra 6/4 er bemærkelsesværdigt tidligt; således er næsttidligste fund i Danmark fra 8/5 (SU-rapport 1998), og af de 35 fund af 37 fugle i Sverige er tidligste fra 5/5 (BirdLife Sverige 2024). Tidligste fund i Storbritannien er fra 3/5 (Louise Bacon pr. mail). I vores nabolande var der i 2023 ét fund i Norge fra 27/4 (Olsen 2024c), ét fund i Polen (Komisja Faunistyczna 2024) og ingen fund i Sverige (Niklas Andersson pr. mail), Finland (Roni Väisänen pr. mail) eller Storbritannien (Louise Bacon pr. mail). (Sortehavsegnene & Centralasien; overvintrer sydlige Afrika).

#### Hvidvinget Måge *Larus glaucooides*

Med karakterer svarende til Baffinmåge, ssp. *kumlienii* (0, 7/7, 1/1)

2023: 25/12, Grønningen, Blåvand (RB), 1K, \*Henrik Böhmer (Foto).

Alle danske fund er fra den jyske vestkyst mellem Esbjerg og Hirtshals. I Norge var der to fund i 2023, og der er i alt godkendt 62 fund (BirdLife Norge 2024). Der var ingen fund i 2023 i Sverige, hvor der er tre fund af Baffinmåge, senest fra 2012 (BirdLife Sverige 2024). (Arktisk Canada; overvintrer Nordamerika)

#### Polarlomvie *Uria lomvia* (5/5, 15/15, 0)

2021: 22/10, Asserbo Strand (S), vdr. trk., \*Jon Lehmberg. – 24/10, Fornæs (ÅH), vdr. trk., \*Anders Rasmussen, Jonas Kjærgård. – 24/10, Hassensør, Ebeltoft (ÅH), vdr. trk., \*Kent Olsen, Klaus Sørensen (Foto). – 6/11, Kronborg, Helsingør (S), vdr. trk., \*Lars Paaby.

Med de fire ovennævnte fund er der i alt fem godkendte fund fra det sene efterår 2021 (SU-rapport 2021),

hvilket i kombination med hele 12 godkendte fugle, heraf seks fotodokumenterede, i Sverige i perioden 22/10-11/11 (BirdLife Sverige 2024), udgør den største invasion af arten i Kattegat i nyere tid. I alt er der 54 fund af arten i Sverige (Niklas Andersson pr. mail). Derudover optrådte arten i 2021 i usædvanligt antal i Storbritannien med i alt fem fund, alle ultimo november (BBRC 2022). Der foreligger t.o.m. 2023 i alt 56 fund af arten i Storbritannien (Louise Bacon pr. mail). (Arktiske egne, herunder Grønland, Island & det nordlige Norge; overvintrer nordlige Atlanterhav ned til det centrale Norge)

#### Stillehavslom *Gavia pacifica* (0, 1/1, 2/2)

2023: 19/5, Grenen, Skagen (NJ), 2K, \*Kent Olsen, Erik Dylmer, Alex Sand Frich m.fl. (Foto & Video). – 1-31/12, Hanstholm Havn (NJ), 1K, \*Brian Christoffersen Skræm, Flemming Hvarregaard Pedersen m.fl. (Foto).

Andet og tredje danske (og nordjyske) fund af arten. Som et kuriosum bør det nævnes, at alle verdens fem



Stillehavslom, Grenen, Skagen, 19. maj 2023. Foto: Erik Christophersen.



Storskråpe, Nordsøen, 68 km vest for Haurvig, Holmsland Klit, 16. august 2023. Foto: Thomas W. Johansen.

lomarter 19/5 2023 sås rastende inden for et begrænset område i Skagerrak ud for Grenen, Skagen. I det øvrige Skandinavien var der også fund i 2023 i både Norge og Sverige, således ét fund i hvert land. Fundene udgjorde hhv. det femte fund i Norge (Olsen 2024c) og det andet i Sverige (Niklas Andersson pr. mail). Derudover blev der gjort to nye fund i Storbritannien, hvormed det totale antal fund nu er tolv (Louise Bacon pr. mail). (Nordamerika & Nordøstibirien; overvintrer nordlige Stillehav)

#### Lille Stormsvaler *Hydrobates pelagicus*

2023: 15/10, Gilleleje (S), trk., \*Troels Eske Ortvad m.fl.

Sjældenhedsudvalget behandler kun fund uden for den jyske vestkyst (fra og med 1/1 2007), og en samlet års-status for Lille Stormsvaler ajourføres i dag i årsrapporten andetsteds i dette nummer af Fugleåret. (Island, Færøerne, Norge, Britiske Øer, Frankrig & Spanien; overvintrer Atlanterhavet)

#### Storskråpe *Ardenna gravis* (1/1, 9/9, 1/1)

2023: 16/8, Nordsøen, 68 km vest for Haurvig, Holmsland Klit (RK), trk., \*Thomas W. Johansen, Troels Eske Ortvad (Foto).

Årets fund blev gjort fra skib på positionen (55°52'48.0"N 7°03'18.0"E) ud for den jyske vestkyst i forbindelse med en forundersøgelse til havvindmølleparker. Arten blev i 2023 registreret som ny art for Finland, idet en fugl sås i en større sø i det centrale Finland i perioden 9-14/9 (Roni Väisänen pr. mail). Arten sås hverken i Norge eller Sverige i 2023. I Norge foreligger totalt 21 fund efter 1920, dertil kommer en række fund før 1920, men det nøjagtige antal er ikke muligt at fastslå med sikkerhed (Tor Olsen pr. mail). I Sverige er der totalt 20 fund (Niklas Andersson pr. mail). Arten sås i sensommeren og efteråret 2023 i rekordstore antal i det sydvestlige England og sydlige Irland. Eksempelvis sås ultimo juli op til 1.500 fugle fra båd mellem Scilly-øerne og Cornwall (Birdguides 2024b), 11.800 trak forbi Annagh Head i Co Mayo, Irland på seks timer 10/9 (Birdguides 2024c) og et estimeret antal på 7.000 fugle trak forbi ved Berry Head i Devon 27/9 (Rare Bird Alert 2024). (Øer i det sydlige Atlanterhav; overvintrer nordvestlige Atlanterhav)

#### Balearskråpe *Puffinus mauretanicus* (1/1, 100/103, 1/1)

2023: 27/8 + 30-31/8, Vejle Fjord (VE), \*Kurt Willumsen, Alex Sand Frich m.fl. (Foto & Video).

Første fund for region VE. Den regionale fordeling af de danske fund er som følger: NJ (66), RK (13), RB (11), ÅH (1), VE (1), F (1) og S (5). Årets fund følger det generelle forekomstmønster, hvor arten primært observeres mellem ultimo juli og primo oktober. Arten er blevet mere sjældent i danske farvande gennem de seneste cirka ti år, hvilket også kan ses af fordelingen af danske fund på årtier: 1910'erne (1), 1970'erne (1), 1980'erne (5), 1990'erne (26), 2000'erne (35), 2010'erne (23) og 2020'erne (7). (Middelhavet; overvintrer Middelhavet & Biscayen).

#### Brun Sule *Sula leucogaster* (0, 1/1, 1/1)

2023: 4/11, Rømødæmningen (SJ), 2K+ hun rst., derefter død samme dag, \*Ursula Burmann, Jens Christensen, Arne Bo Larsen m.fl. (Foto & Død).

Fuglen blev fundet i afkræftet tilstand liggende på land på sydsiden af Rømødæmningen kl. 08.10, hvorefter den svækkede fugl døde omkring kl. 14.00. Den døde Brune Sule blev efterfølgende indsamlet og obduceret. Her kunne det konstateres, at fuglen, som var en hun, var død som følge af afmagring (Gloria Ramello pr. mail). Fundet er det andet danske, blot tre år efter det første fund fra Dueodde, Bornholm i september 2020 (SU-rapport 2020). Arten har i de senere år udvist et imponerende opadgående forekomstmønster i Europa, således blev der i 2023 eksempelvis registreret fem fund (tolv fund totalt) i Storbritannien (Louise Bacon pr. mail), fem fund (elleve fund totalt) i Frankrig (Pierre-André Crochet pr. mail) og 10 fund (49 fund totalt) i Spanien (Daniel Lopez Velasco pr. mail). Arten blev registreret som ny art for både Storbritannien og Frankrig så sent som 2019. Brun Sules stigende forekomst i Europa understreges yderligere af, at arten i 2023 blev registreret som ny art i både Norge (Olsen 2024c), Finland (Roni Väisänen pr. mail) og Polen (Komisja Faunistyczna 2024). Hvad der må formodes at være samme fugl, som sås i Polen, blev også set ved Zingst i Mecklenburg-Vor-



Brun Sule, Rømødæmningen, 4. november 2023. Foto: Morten Bentzon Hansen.





Tophejre, Nygårds Mølle, 12. november 2023. Foto: Hans Henrik Larsen.

pommern (begge fugle sås 30/9 2023), hvilket udgjorde det andet fund i Tyskland (Christopher König pr. mail). Fuglen, der sås i Finland, blev opdaget siddende ombord på en færge ni km syd for Helsinki. Fuglen blev på skibet, indtil færgen lagde til i Stockholm, hvor den blev indfanget og taget i pleje. Her døde den efterfølgende, og en obduktion viste, at den døde pga. en fiskekrog i maven (Niklas Andersson pr. mail). Fundet udgør det andet svenske fund efter første fund i november 2021. (Tropisk farvand kloden rundt)

#### **Topskarv *Gulosus aristotelis* (fund udenfor den jyske vestkyst og nordjyske kystlinje, samt nordlige Kattegat-øer)**

2023: 8-14/1, Aarhus Havn (ÅH), 2K, \*Emil Kristian Munkholm, Søren Skrivers m.fl. (Foto & Video).

Topskarv udgik af SU-listen fra den jyske vestkyst fra og med 2017, og Nordjyllands kystlinje i 2020, samt nordlige Kattegat-øer i 2021. Sjældenhedsudvalget behandler kun fund uden for dette område, og en samlet årsstatus for topskarv ajourføres i dag i årsrapporten andetsteds i dette nummer af Fugleåret. (Island, Færøerne, Britiske Øer, Norge & Sverige)

#### **Nathejre *Nycticorax nycticorax* (4/4, 37/38, 1/1)**

2023: 19/3-17/5, Vittenbjerg, Køge (S), 3K+, \*Frank Højvang Jensen m.fl. (Foto). – 11/5, Sneum Digesø (RB), 3K+ trk., Bjørn Nordestgaard Frikke m.fl. (Foto).

Nathejren fra Vittenbjerg er godkendt som værende samme fugl, som blev fundet ved Ejby, Køge den 3-16/11 2022 (SU-rapport 2022). Fuglen må formodes at have overvintret i området. Omfattende tørke i hele Spanien og det sydlige Frankrig er måske delvist årsagen til forårets ekstraordinære forekomst i Nordvesteuropa, hvor en af de største forekomster nogensinde blev gjort i Storbritannien og Irland (Birdguides 2024d), en forekomst der i øvrigt nåede Island og Færøerne med hhv. seks fund

af otte fugle (Yann Kolbeinsson pr. mail) og to fund af tre fugle. (Syd- & Centraleuropa; overvintrer Afrika).

#### **Tophejre *Ardeola ralloides* (2/2, 11/11, 1/1)**

2023: 11-18/11, Nygårds Mølle, Kvissel (NJ), 1K, \*Lars Breum Jeppesen m.fl. (Foto).

Første fund af Tophejre siden 2020. Fundet er blot andet fund i Nordjylland, hvor det første er helt tilbage fra 14-15/10 1979 Agger Tange (SU-rapport 1979). Årets fund er det første fra november og således det hidtil seneste fund af arten i Danmark. I en skandinavisk kontekst er fundet dog ikke unikt, idet arten er set flere gange tidligere i november i både Sverige (5) (BirdLife Sverige 2024), Norge (1) (Birdlife Norge 2024) og Finland (1) (Roni Väisänen pr. mail). Med årets fund er regions-fordelingen af de danske fund følgende: NJ (2), RK (2), RB (2), VE (1), SJ (2), F (2), S (2) og B (1). (Sydeuropa; overvintrer Afrika & Mellemøsten)



Nathejre, Sneum Digesø, 11. maj 2023. Foto: Bjørn Nordestgaard Frikke.

### **Kohejre *Bubulcus ibis* (4/4, 29/32, 5/6)**

2023: 27/4-1/5, Kidnakken, Maribo (LF), 2 sdr., \*Jens Søgaard Hansen, Michael Vecht m.fl. (Foto). – 23/10-11/11, Tjæreby Vejle, Korsør (S), \*Thomas Stigfeldt m.fl. (Foto). – 31/10, Mandø (RB), \*Thomas W. Johansen, \*Frederik Johansen (Foto). – 4/11, Gammelgab Søerne, Nymindesø (RB), \*Kim Tangaa Øllgaard (Foto & Video). – 4-10/11, Værnengene (RK), Niels Peter Brøgger m.fl. (Foto). – 24-26/11, Norup Østermark, Norup (NJ), \*Kristian Torben Rasmussen, Martin Voergaard, Klaus Sørensen (Foto). – 28/11, Havnø, Hadsund (NJ), Lars Grøn, Gitte Holm (Foto).

Hidtil største forekomst af arten. Tidligere rekordår var 2022 med fire fund af fire fugle (SU-rapport 2022). Sjældenhedsudvalget har vurderet, at fundene ved Gammelgab Søerne og Værnengene omhandler samme fugl og regnes derfor som ét fund. Fundene ved Norup Østermark og Havnø drejer sig med sikkerhed om samme fugl, og disse regnes derfor også som ét fund. Kohejre udgår af SU-listen fra og med 2024, da artens danske forekomstmønster er veletableret (Sjældenhedsudvalget 2024a). (Sydeuropa, Mellemøsten & Nordafrika)

### **Blå Glente *Elanus caeruleus* (0, 29/29, 2/2)**

2023: 26/3, Jættebrink, Møns Klint (M), trk., \*Per Schiermacker-Hansen. – 30/5, Lodskovvad (NJ), trk., \*Alex Sand Frich.

Et efterhånden forventeligt antal fund, da arten er set herhjemme med tiltagende hyppighed. Dog er fundet fra 26/3 interessant, da det er det hidtil tidligste fund af arten og det blot tredje fund i marts. De øvrige fund fra marts er 29/3 1998 Skagen (NJ) (SU-rapport 1998), som også er landets første, og 28/3 2021 Tontoft Nakke, Als (SJ)

(SU-rapport 2021). Fundet fra 30/5 ligger i den lidt sene periode for forårsfund, men er ikke afvigende. Således er der to tidligere danske fund fra juni. Et tidsmæssigt tilsvarende fund blev gjort 29/5 2022 på Østmøn (M) (SU-rapport 2022). (Sydvestlige Frankrig, Iberiske Halvø & Nordvestafrika)

### **Gåsegrib *Gyps fulvus* (1/1, 12/45, 1/1)**

2022: 3/6, Trunderup (F), 3K+, Arnbjørn Jens Jørgensen (Foto).

2023: 27/4, Hulsig (NJ), 4K+ trk., \*Henrik Pedersen (Foto). – 29-30/4, Bjerre Engsø (VE), 4K+, \*Roger Keene Pedersen, Hans Pinstrup m.fl. (Foto). – 8/5, Skagen og Hulsig Hede (NJ), 4K+ trk.fors., \*Rune Skjold Tjørnløv m.fl. (Foto). – 10/5, Hallund, Brønderslev (NJ), 4K+ trk., \*Pernille Skov Nielsen (Foto). – 12/5, Tømmerby Fjord (NJ), 4K+ trk., \*Jan Salmonsens m.fl. (Foto). – 15/5, Lyshøj, Esbjerg (RB), trk., \*Ole Zoltan Göller (Foto & Video).

Fundet i 2022 vedrører en ringmærket fugl med en metalring og en gul farvering med tekst (N7L). Denne fugl huserede på Fyn 29/5-3/6 2022 og på Djursland 14-20/6 2022 (SU-Rapport 2022). Observationerne fra 2023 regnes alle som omhandlende samme individ, en 4K+ fugl uden ring. Fuglen har været på trækforsøg ved Hulsig og Skagen to gange og blev sidst observeret nær Esbjerg i Sydvestjylland. (Iberiske Halvø, Sydfrankrig & Balkan)

### **Slangeørn *Circaetus gallicus* (Uddød 1877, herefter 1/1, 60/60, 4/4)**

2023: 6/6, Skagen og Hulsig Hede (NJ), 2K+ trk.fors., \*Knud Pedersen, Alex Sand Frich, Erik Enevoldsen m.fl. (Foto). – 16/6, Skagen og Hulsig Hede (NJ), 2K-3K trk.fors., \*Dante Shepherd, Jørgen Munck m.fl. – 11/8-9/9,



Kohejre, Havnø, Hadsund, 28. november 2023. Foto: Lars Grøn.



Gåsegrib, Hulsig Hede, 27. april 2023. Foto: Henrik Pedersen.

Borris Hede (RK), 2K, \*Bjarne Hove-Jensen, Niels Gudiksen m.fl. (Foto). – 30/8, Mandehoved, Stevns (S), 3K+ trk., \*Jørgen Hulbæk Christiansen, Connie Grubbe Jensen, Ove H. Jensen m.fl. (Foto). – 31/8-2/9, Bøtø Nør og Gedser (LF), 3K+, Jens Brandt, Ole Friis Larsen m.fl. (Foto). – 2-4/9, Saksfjed Inddæmning (LF), 3K+, Helge Sørensen, Rasmus Romme m.fl. (Foto). – 5/9, Gulstav, Langeland (F), 3K+ trk., \*Lars Kirk (Foto).

Årets observationer omhandler fire individer, hvoraf to fra foråret og to fra efteråret. De to fund fra Skagen, 6/6 og 16/6 regnes som forskellige individer baseret på individuelle dragt karakterer. Efterårsfundene drejer sig om én fugl på Borris Hede, som rastede på lokaliteten



Steppeørn, Skagen, 5. juni 2023. Foto: Lars Grøn.

i en lille måneds tid, samt et individ, som turnerede den østlige og sydlige del af landet, fuglen blev set indtrække ved Stevns 30/8 efter udtræk ved Falsterbo" skal være "fuglen trak ind ved Stevns 30/8 efter udtræk ved Falsterbo (Artportalen 2024). (Syd- og Østeuropa; overvintrer nordlige del af tropisk Afrika)

### Stor Skrigeørn *Clanga clanga* (4/4, 93/93, 2/2)

2023: 8/4 + 11/4, Skagen og Hulsig Hede (NJ), 4K+ trk. fors., \*Thomas Lillelund Andersen, Jørgen Hulbæk Christiansen m.fl. (Foto). – 11/4, Lodskovvad (NJ), 4K+ trk. fors., Alex Sand Frich (Foto). – 13-25/4, Skagen og Hulsig Hede (NJ), 4K+ trk. fors., \*Karsten Klausen m.fl. (Foto & Video) – 16/4, Lodskovvad (NJ), 4K+ trk. fors., Alex Sand Frich (Foto).

Observationerne drejer sig om to forskellige individer i Skagensområdet. Første individ, der blev set 8/4 og 11/4, havde et karakteristisk hak i fjerene i højre arm. Overraskende nok dukkede en ny fugl uden hak i højre vinge op 13/4, og denne fugl blev set gentagne gange i løbet af april måned. (Rusland, Ukraine, Belarus, østlige Polen & Baltikum; overvintrer Sydøsteuropa, Mellemøsten, Indien & Nordøstafrika)

### Steppeørn *Aquila nipalensis* (0, 33/33, 2/2)

2023: 24/4, Grønholt, Fredensborg (S), 3K trk., \*Henrik Boeg. – 24/4, Lille Veksebo, Fredensborg (S), 3K trk., Thomas Lind (Foto). – 5/6-17/7, Hulsig Hede og Skagen (NJ), 2K trk. fors., \*Rasmus Strack, \*Peter Christiansen m.fl. (Foto). – 9/8, Rødhus Klit (NJ), 2K, via Ben Gaxiola (Foto & Video). – 20-23/8, Dronninglund Storskov (NJ), 2K, via Claus Færch Madsen m.fl. (Foto). – 11-13/11, Øksenhede, Volstrup Hede og Karup (NJ), 2K, Morten Christensen m.fl. (Foto).

Fundene omhandler to forskellige individer, hvor fuglen på Sjælland kun blev set 24/4, mens fuglen i Nordjylland gjorde ophold i lang tid og blev set på flere forskellige lokaliteter. Observationen i Dronninglund Storskov blev gjort på vildtkamera. Skagen fortsætter som den bedste lokalitet for Steppeørn med nu 13 af de 35 danske fund gjort på lokaliteten (SU-rapport 2022). En steppeørn med tilsvarende alder, fældnings- og slidmønstre som fuglen på Sjælland blev observeret i Mellem Sverige den 30/4 2023 Hälsingland, Sverige (Artportalen 2024) og kunne tænkes at være samme individ. (Centralasien; overvintrer tropisk Afrika, Indien & Arabiske Halvø)

### Høgeørn *Aquila fasciata* (0, 7/7, 2/2)

2023: 7/4, Lodskovvad, Skagen og Hulsig Hede (NJ), 3K hun trk. fors., Alex Sand Frich, Jørgen Hulbæk Christiansen m.fl. (Foto & GPS). – 6-7/5, Skagen og Hulsig Hede (NJ), 2K trk. fors., Connie Grubbe Jensen, Jørgen Hulbæk Christiansen, Sebastian Klein m.fl. (Foto). – 14/5, Fakkebjerg, Sydlangeland (F), 2K trk. fors., \*Freya Mørup-Petersen, \*Henrik Mørup-Petersen (Foto).

Årets observationer drejer sig om to forskellige individer, hvoraf den første, en 3K set 7/4, var udstyret med en GPS-sender monteret i Frankrig. Det andet individ var også ringmærket, men havde ikke fået påsat GPS-sender. Denne 2K-fugl blev først set i Skagen 6-7/5, og sidenhen dukkede den op på Sydlangeland 14/5. Efterfølgende blev den opdaget i Sverige, nær Umeå den 28/5 2023, som



Høgeørn, Skagen, 7. april 2023. Foto: Erik Christophersen.

første fund i Sverige og sidenhen i Skåne 9-10/6. Fuglen forblev i Sverige, hvor den blev set bl.a. på det sydlige Öland og igen i Skåne i løbet af september (Artportalen 2024). Arten er ikke registreret i Norge (Tor Olsen pr. mail). (Sydeuropa, Nordafrika & Mellemøsten)

#### Amerikansk Kærhøg *Circus hudsonius* (0, 0, 1/1)

2023: 26/10-30/12, Kogleaks, Kærup Holme, Selbjerg Vejle, Bygholm Vejle, Han Vejle og Lund Fjord (NJ), 1K hun, \*Henrik Haaning Nielsen m.fl. (Foto).

Ny art for Danmark. Arten findes i stort set hele Nordamerika, hvor de nordlige bestande er trækfugle, der når Mellemamerika og det nordligste Sydamerika (eBird 2024). Der er ti godkendte fund i perioden 1982-2018 i Storbritannien, samt to fund i henholdsvis 2021 og 2023, der ikke er færdigbehandlet af det Britiske sjældenhedsudvalg (Naylor 2024). Af øvrige fund fra Europa foreligger der ca. syv fund fra Irland, ét fund i Norge (juni 2018), to fund i Frankrig (oktober 2022 og september 2023) og ét fund fra fastlandet i Portugal (februar 2018) (Tarsiger 2024). Derudover er arten truffet en del gange på Azorerne (Tarsiger 2024). Dermed er fundet i Vejlerne det blot femte fund for det europæiske fastland. Læs mere om fundet andetsteds i Fugleåret (Nielsen 2024b). (Nordamerika)

#### Høgeugle *Sumia ulula* (21/21, 270/270, 2/2)

2023: 1/1-23/3, Sparresholm, Næstved (S), 3K+, Rasmus Strack m.fl. (Foto). – 17/10, Marielyst (LF), 1K, \*Christina Meng, Morten Lisse, Benjamin Bechgaard Lisse (Foto). – 15/11, Teknologisk Institut, Høje Taastrup (S), 1K, Tue Rønhave Laursen m.fl. (Foto).

Fuglen ved Næstved blev opdaget i november 2022 (SU-rapport 2022). De to øvrige fund er ganske typiske, hvad angår tid og sted. Fuglen i Høje Taastrup var fløjet ind i en rude og fløj efterfølgende op i træ, hvor den sad

en times tid, hvorefter den forsvandt. (Skandinavien & Rusland)

#### Spurveugle *Glaucidium passerinum* (8/8, 126/126, 2/2)

2023: 1/3-10/7, Gludsted Plantage (RK), 2 (han og hun + 6 pull.) yngleforekomst, \*Allan Kjær Villesen, \*Frits Rost, \*Hans Knakkegaard m.fl. (Foto & Lyd).

En syngende han blev registreret på lokaliteten fra 1/3, mens første dato, hvor to fugle registreredes er 9/4, hvor han og hun sås i parring. Efterfølgende blev parret fulgt tæt, hvor redehullet tillige blev fundet. Den 23/6 blev det konstateret, at seks unger var kommet på vingerne. Sidste observation er fra 10/7, hvor en ungfugl fotograferedes



Lille Tårnfalk, Bulbjerg, 10. maj 2023.

Foto: Henrik Haaning Nielsen.



Høgeugle, Sparresholm, 11. marts 2023. Foto: Bo Tureby.

på lokaliteten. I opsummeringen er de to voksne fugle regnet som to fund af hver én fugl, mens ungerne ikke tælles med i henhold AERC-standard. Arten har tidligere gjort yngleforsøg i Danmark i 2012 (to par) (Christensen m.fl. 2022), men årets fund er det første, hvor yngel er blevet gennemført med succes. Årets danske ynglefund er sammenfaldende med, at 2023 var det hidtil bedste år for ynglebestanden af Spurveugle i Schleswig-Holstein, Nordtyskland, efter, at det første ynglefund blev registreret i 2006. Således blev der i 2023 registreret 12 forskellige ynglepår/revirer (Jagd und Artenschutz 2023). Fund af arten på Sjælland i invasionsårene 1999/2000 og 2011/2012 skulle ikke behandles af Sjældenhedsudvalget, men opsummeringen inkluderer nu alle fund jf. Christensen et al. (2022). (Skandinavien, Rusland, Øst- & Mellemeuropa)

#### Mellemflagspætte *Dendrocoptes medius* (ynglefugl, uddød 1959 med enkelte fund til og med 1963, herefter 25/25, 4/5)

2023: 1/1-23/2, Øse, Nordenskov (RB), Niels Just Andersson (Foto). – 1/1-3/3, Gråsten & Dyrehaven, Gråsten Skovene (SJ), han, \*Svend Anker Schwabs, \*Klaus Bo Jensen m.fl. (Foto). – 1-10/1, Klostermølle, Højlund Skov (VE), \*Sebastian Højholm, \*Nikolaj Mikkelsen, \*Arne Kaas m.fl. (Foto). – 13/2-7/4, Kollund Skov (SJ), op til 2 ex.: 13/2 2 ex., herefter 14/2-7/4 1 ex., \*Sebastian Klein m.fl. (Foto & Lyd). – 26/2-24/4, Draved Skov (SJ), \*Tim Hesselballe Hansen, Jan Ryttergaard m.fl. (Foto & Lyd). – 3/3 + 3/5, Sønderskov, Sønderborg (SJ), \*Anders Otto Nielsen, Peter Schwarz Jensen. – 4/3-8/5, Vestermark, Aabenraa Skovene (SJ), op til 2 (han og hun): 4/3-28/4 2 ex., herefter 29/4-8/5 1 ex., \*Tim Hesselballe Hansen m.fl. (Foto). – 4/3-5/4, Bolderslev Skov (SJ), han, \*Tim Hesselballe Hansen, Sven Dall m.fl. (Foto).

Fuglene fra Sønderskov, Vestermark og Bolderslev Skov samt den ene fugl fra Kollund Skov regnes som nye fund, mens de resterende regnes som gengangere fra 2022. Til og med 2023 skulle fund af Mellemflagspætte godkendes af Sjældenhedsudvalget fra hele landet, mens det fra og med 2024 kun er fund uden for Sønderjylland



Spurveugle, Gludsted Plantage, 9. april 2023. Foto: Allan Kjær Villesen.

(region SJ), der fortsat skal behandles af udvalget (Sjældenhedsudvalget 2023). Norge havde i 2023 deres første fund af arten, idet en 1K-fugl sås ved Senja nær Tromsø i Nordnorge fra 24/8 til 24/10 (Olsen 2024c). (Syd- & Mellemeuropa)

#### Lille Tårnfalk *Falco naumanni* (3/3, 7/7, 1/1)

2023: 10/5, Bulbjerg (NJ), 3K+ han trk., \*Henrik Haaning Nielsen, Stinne Aastrup m.fl. (Foto).

Særligt hunner og ungfugle af Lille Tårnfalk er vanskelige at skelne fra Tårnfalk (*F. tinnunculus*), og dermed er arten formentligt overset herhjemme, således udgør årets fund det syvende omhandlende 3K+ hanner. Fundet er også det fjerde i Nordjylland, der er den bedste region for arten. Ud over årets fund er der gjort to fund i Skagen hhv. 6/5 2006 (SU-rapport 2006) og 20/5 2022 (SU-rapport 2022) samt et fund ved Rubjerg Knude, 11/5 1981 (SU-rapport 1981). Eneste andet fund i



Nordsanger, Tved, Hanstholm, 23. september 2023. Foto: Elly Hansen.

Skandinavien i 2023 omhandlende en 3K+ han, der sås 7-11/9 2023 på Öland i Sverige (Birdlife Sverige 2024). (Sydeuropa, Tyrkiet, Kaukasus & Rusland; overvintrer Afrika syd for Sahara)

#### Jagtfalk *Falco rusticolus* (40/40, 138/139, 2/2)

2023: 2/10, Græm, Husby (RK), 1K trk., \*Frits Rost. – 2/10, Blåvands Huk (RB), 1K trk., derefter rst., derefter trk., \*Louis Kristoffer Poulsen, Joseph Stephan, David Manstrup m.fl. (Foto). – 5/10, Ny Frederikskog (SJ), 1K, \*Bjarne Hove-Jensen. – 17/10, Mandehoved, Stevns (S), 1K trk., \*Jørgen Hulbæk Christiansen, Tim Andersen, Eigil Larsen m.fl.

Fundene ved Husby, Blåvands Huk og Ny Frederikskog regnes som omhandlende samme individ. Fuglen har givetvis fulgt vestkysten mod syd og endt med at raste kortvarigt i den sydvestlige del af Jylland, før den er trukket videre. Både fundet i Jylland og fundet ved Stevns følger et forekomstmønster, hvor ungfugle ses på efterårstræk, især i perioden ultimo september til ultimo november (Netflugt 2024). Fuglen ved Stevns blev ikke set trække ud ved Falsterbo (Artportalen 2024). (Nordskandinavien & Rusland)

#### Stor Tornskade *Lanius excubitor*

Med karakterer svarende til Ørkentornskade, ssp. *pallidirostris* (0, 4/4, 1/1)

2023: 10/7-9/8, Hirtshals (NJ), 2K, \*Birgitte Hansen, \*Lars Lyngsø m.fl. (Foto).

Et fund i juli er ualmindeligt. De tidligere danske fund er gjort i oktober og november, hvilket også er det mest almindelige i forhold til de øvrige europæiske fund. Imidlertid er fund om sommeren kendt fra Sverige, f.eks. 2/7-17/8 2011 på Öland (Birdlife Sverige 2024), og forud for årets danske fund, blev der også gjort et junifund af en 2K i Skotland, 29/6-4/7 2023 ved Kilmory, Highland (BBRC 2024). Fuglen i Hirtshals opholdt sig primært øst for

jernbanestationen centralt i byen, og blev på den sidste dag, 9/8, fundet afkræftet på jorden, sandsynligvis efter at være blevet ramt af bil. Den blev indsamlet og overdraget til Statens Naturhistoriske Museum i København, hvor den nu er indgået i samlingen. Årets fund er det femte i Danmark og det første siden 2002. (Centralasien; overvintrer Nordøstafrika til Irak)

#### Rødhovedet Tornskade *Lanius senator* (2/2, 49/49, 1/1)

2023: 13/5, Pælebakke Klit, Skagen (NJ), 2K han, \*Simon Vikstrøm m.fl. (Foto).

Årets eneste fund passer tidsmæssigt med de øvrige danske fund, hvor de fleste er gjort om foråret i perioden primo maj-medio juni. Til gengæld er det bemærkelsesværdigt, at årets fund er det første i Skagen siden 1992 (SU-rapport 1992). (Sydeuropa; overvintrer Afrika)

#### Brun Tornskade *Lanius cristatus*

Med karakterer svarende til Brun Tornskade, ssp. *cristatus* (0, 2/2, 1/1)

2023: 16/10, Mandø (RB), 2K+, \*Tim Hesselballe Hansen m.fl. (Foto).

Det blot tredje danske fund og det første langs den jyske vestkyst. De tidligere fund udgøres af en ringmærket fugl 15/10 1988, Kroghage, Gedser (LF), som er blot andet fund i Europa (SU-rapport 1989), samt 4/11-2/12 2012, Årslev Engsø (ÅH) (SU-rapport 2012). I lighed med fundet fra Årslev Engsø i 2012, var årets fund af en adult fugl, men køn kunne ikke med sikkerhed fastslås. Foruden det danske fund, bød efteråret også på fund i Storbritannien (1 fund, 44 i alt) (Louise Bacon pr. mail), Norge (1 fund, 11 i alt) (Olsen 2024c) og Frankrig (1 fund, 5 i alt) (Pierre-André Crochet pr. mail). Der var ikke fund i 2023 i det øvrige Norden og vores nabolande, hvor tidligere forekomster fordeles med Sverige (3) (Niklas Andersson pr. mail), Fin-



Stor Tornskade ssp. *pallidirostris*, Hirtshals, 11. juli 2023. Foto: Jens Kirkeby.



Rødhovedet Tormskade, Skagen, 13. maj 2023. Foto: Henrik Pedersen.



Brun Tormskade, Mandø, 16. oktober 2023.  
Foto: Peter Rasmussen.

land (4) (Roni Väisänen pr. mail), Tyskland (1) (Christopher König pr. mail), mens arten endnu ikke er truffet i Polen (Tadeusz Stawarczyk pr. mail). (Østsibirien; overvintrer Indien til Øst- & Sydøstasien)

#### Toplærke *Galerida cristata*

2023: 25/7, Fornæs (ÅH), 2K+, \*Carsten Bundsgaard Olsen (Foto). – 13/8, Gjerrild Nordstrand (ÅH), trk., \*Jørgen Staarup Christensen (Foto).

Toplærke er meget fåtaligt forekommende uden for Hirtshals, hvor landets formodede sidste ynglepar har holdt skansen siden 2002, og arten forekommer derfor meget sjældent i Østjylland. Sjældenhedsudvalget har vurderet, at de to fund i 2023 på kystlokaliteter på Djursland med en afstand af ca. 15 km imellem sig mest sandsynligt omhandler samme fugl og regnes derfor som ét fund. Arten er nu så fåtaligt forekommende, at alle fund efter 2022 uden for Nordjylland skal forelægges Sjældenhedsudvalget. (Central-, Syd & Østeuropa)

#### Korttået Lærke *Calandrella brachydactyla* (0, 58/59, 3/3)

2023: 8/5, Fanø Strand, Sønderho (RB), \*Søren Brinch Pedersen (Foto). – 19/5, Grønningen, Fanø (RB), \*Kim Fischer (Foto). – 26/8, Fanø Strand, Sønderho (RB), \*Kim Fischer (Foto).

Et godt år for arten med hele tre fund, alle på Fanø, der igen markerer sig som et af de bedste steder for arten. Der er nu gjort ti fund på Fanø, og årets fund ligger fint i tråd med det hidtil kendte forekomstmønster, hvor forårsfund normalt ligger i perioden ultimo april-primus juni, mens sensommer- og efterårsfund har en mere spredt tidsmæssig fordeling med forekomster i perioden medio juli-medio november samt et enkelt vinterfund i 1996 (SU-rapport 1995-96). Fordelingen af de danske fund på regioner er således: NJ (11), RK (2), RB (17), ÅH (1), SJ (4), S (15), M (1) og B (10). (Sydeuropa, Nordafrika, Lilleasien & Centralasien; overvintrer Afrika & sydlige Asien)



Bjergløvsanger, Christiansø, Erholmene, 29. maj 2023. Foto: Rasmus Momme.

**Bjergløvsanger *Phylloscopus bonelli* (0, 9/9, 2/2)**

2023: 29/5-2/6, Christiansø, Erholmene (B), han syng. (ringm. 30/5), \*Rasmus Momme, Per Kjær m.fl. (Foto & Lyd). – 3/6, Jøvet, Fyns Hoved (F), han syng., \*Søren Gjaldbæk, Esben Eriksen, Torbjørn Eriksen m.fl. (Foto & Lyd).

Årets fund er de første siden 2021 (SU-rapport 2021). Det er usædvanligt med hele to fund af arten, hvilket kun er overgået i 1990, hvor der blev gjort tre fund (SU-rapport 1990, SU-rapport 1991). Fundet på Christiansø var det femte fund på Erholmene, mens fundet på Fyns Hoved var det første på Fyn. Månedfordelingen af fund er som følger: maj (4), juni (2), august (3) og oktober (2). (Sydvest- & Mellemeuropa; overvintrer tropisk Afrika)

**Himalayasanger *Phylloscopus humei* (0, 44/44, 1/1)**

2023: 1-25/1, Vesteregn, Langeland (F), Torbjørn Eriksen m.fl. (Foto & Lyd). – 23-27/9, Grenen, Skagen (NJ), \*Rolf Christensen, Alex Sand Frich m.fl. (Foto & Lyd).

Fuglen på Langeland blev opdaget 27/12 2022 og udgør landets andet vinterfund, efter et usædvanligt godt efterår i 2022 med hele ni fund (SU-rapport 2022). Der er således kun godkendt et enkelt nyt fund i 2023, hvilket til gengæld udgør landets tidligste efterårsfund, idet fundet ligger syv dage tidligere end hidtil tidligste forekomst, som er 30/9 2010 Christiansø (SU-rapport 2010). (Centralasien; overvintrer Nepal & Indien)

**Nordsanger *Phylloscopus borealis* (0, 8/8, 2/2)**

2023: 21-22/9, Hanstholm Fyr (NJ), 1K, \*Jens Kristian Kjærgaard m.fl. (Foto). – 23/9, Tved, Hanstholm (NJ), 1K ringm., \*Jan Salmonsens m.fl. (Foto).

Første år med to fund, der bemærkelsesværdigt begge blev gjort i Nordvestjylland med få dages mellemrum. Den første fugl ved Hanstholm Fyr var stationær i to dage, mens fundet ved Tved ca. ni km sydøst for Hanstholm, blev gjort i forbindelse med ringmærkning. Foruden et usædvanlig tidligt fund af en fugl den 28/7 2021, Blåvands Huk (SU-rapport 2021), så ligger de øvrige danske efterårsfund i perioden 11/8-28/9, fordelt med to i august og syv i september. (Nordskandinavien & Sibirien; overvintrer Filippinerne, Sydøstasien & Indonesien)



Nordsanger, Hanstholm Fyr, 22. september 2023. Foto: Tonny Ravn Kristiansen.





Lille Rørsanger, Grenen, Skagen, 15. juni 2023.  
Foto: Skagen Fuglestation.

#### Lille Rørsanger *Acrocephalus agricola* (0, 19/19, 1/1)

2023: 15/6, Grenen, Skagen (NJ), 2K+ ringm., \*Lauren Evans, Michael Colley, Simon S. Christiansen m.fl. (Foto).

Endnu et junifund fra Skagen bringer totalen op på ti fund på lokaliteten, hvoraf ni fund er gjort siden 2007. Således er halvdelen af alle danske fund nu fra Skagen, hvilket må tilskrives både den geografiske beliggenhed og den kontinuerlige ringmærkningsindsats. Af de i alt 20 danske fund er 17 sket i forbindelse med ringmærkning. Månedsfordelingen af fund er som følger: maj (3), juni (11), august (2), september (3) og oktober (1). (Bulgarien, Rumænien til Centralasien; overvintrer fra Iran til Myanmar)

#### Lille Gulbug *Iduna caligata* (0, 8/8, 1/1)

2023: 4/6, Møns Fyr (M), han syng., \*Daniel Palm Eriksen, \*Jonas Krogsbøll Nielsen, \*Hans Schou Frederiksen m.fl. (Foto & Lyd).

Danmarks fjerde forårsfund; de tidligere forårsfund er alle gjort på Christiansø (B). Med artens østlige udbredelse er det ikke uventet, at en fugl på forlænget forårstræk kunne findes på det østlige Møn. Månedsfordelingen af fund er som følger: maj (1), juni (3), september (3) og oktober (2). (Finland, østligste Europa & Rusland nord for Aralsøen; overvintrer Indien)

#### Cistussanger *Cisticola juncidis* (0, 5/5, 2/2)

2023: 20-21/7, Grenen, Skagen (NJ), han syng., \*Rolf Christensen, Erik Christophersen m.fl. (Foto). – 11-12/8, Grenen, Skagen (NJ), han syng., \*Rolf Christensen, Rune Sø Neergaard m.fl. (Foto, Video & Lyd).

Sjældenhedsudvalget har vurderet, at fuglen den 20-21/7 og fuglen den 11-12/8 skal regnes som to fund, da der trods daglig dækning er 20 dage uden iagttagelser mellem fundene. Årets to fund blev hhv. det femte og sjette fund i Skagen, hvor alle danske fund på nær ét stammer fra. At der nu er gjort fire fund alene i årene 2020-2023, kan hænge sammen med en fremgang i Holland, hvor bestanden i den sydvestlige del af landet er gået frem og i 2023 opgjort til 180-200 par (Sovon 2024). Arten er i 2023 også registreret for første gange i Lu-

xembourg og Slovakiet med ét fund i hvert land (Tarsiger 2024). (Syd- & Vesteuropa)

#### Gærdesanger *Curruca curruca*

Med karakterer svarende til Sibirisk Gærdesanger, ssp. *blythi* (0, 4/4, 1/1)

2023: 13/11, Blåvands Huk (RB), 1K ringm., \*Anton Her-ring Liebermann, Henrik Böhmer (Foto & DNA).

Årets fund er det femte fund af Gærdesanger, der ud fra en DNA-analyse har kunnet bekræftes som en ssp. *blythi*, i lighed med de fire foregående fund. Der er således ikke godkendt fund af Sibirisk Gærdesanger i Danmark alene på baggrund af udseende og stemme. Underarten er gennem DNA-analyser påvist at være en ret almindelig trækgæst i Vesteuropa fra september til november, med de fleste fund medio til ultimo oktober (Collinson et al. 2022). De kun fem danske fund afspejler derfor ikke underartens reelle forekomst, men er et udtryk for, at det med den nuværende viden ikke er muligt at fastslå underart med tilstrækkelig sikkerhed uden en DNA-prøve. Til sammenligning er der tre fund af Steppegærdesanger ssp. *halimodendri* (SU-rapport 2019) og seks fund af Sibirisk Gærdesanger/Steppegærdesanger (SU-rapport 2022). (Rusland, Sibirien, Kasakhstan, Usbekistan, Turkmenistan til Mongoliet & Kina; overvintrer sydlige Asien)

#### Vindrossel *Turdus iliacus*

Med karakterer svarende til Islandsk Vindrossel, ssp. *coburni* (0, 3/3, 0)

1995: 24/10, Tipperne (RK), 1K ringm., \*Kent Olsen m.fl. (Foto).

2005: 11/5, Blåvandshuk (RB), 3K+ ringm., \*Peter Søgaard Jørgensen, Anders Prehn Rasmussen (Foto).

2020: 17/4, Rimmevejmarkerne, Rømø (SJ), 3K+, \*Anders Odd Wulff Nielsen, \*Heidi Vibe Frederiksen (Foto). Til og med 2023 skulle fund af Islandsk Vindrossel godkendes af Sjældenhedsudvalget, men underarten udgår af SU-listen fra og med 2024 (Sjældenhedsudvalget 2024a). Efter genhandling er de tre nævnte fund de eneste godkendte. Underarten vurderes at være fåtalligt, men regelmæssigt, forekommende i træktiden, som det også er tilfældet med andre svært bestemmelige underarter, som f.eks. Grønlandsk Stenpikker (ssp. *leucorroha*) og Sibirisk Gransanger (ssp. *tristis*). (Island; overvintrer Vesteuropa)



Lille Gulbug, Møns Fyr, 4. juni 2023. Foto: Daniel Palm Eskildsen.



Blåstjert, Gedser Odde, 1. november 2023. Foto: Ole Friis Larsen.

### Blåstjert *Tarsiger cyanurus* (0, 33/33, 3/3)

2023: 5/10, Vester Vedsted Dige (RB), 1K/hun, \*Thomas Varto Nielsen (Foto). – 22/10, Buttervej Industrimråde, Skagen (NJ), 1K/hun, \*Thomas Weston, Gustav Nyberg, Simon Kiesé m.fl. – 1/11, Gedser Odde (LF), 1K ringm., \*Henrik Jørgensen, Ole Friis Larsen m.fl. (Foto).

Arten er tiltaget markant i hyppighed herhjemme i de senere år. Den er således registreret med mellem to og fire fund årligt siden 2018. (Finland, Rusland, nordøstlige Kina & Japan; overvintrer Korea, sydlige Kina, nordlige Indokina, Thailand & Myanmar)

### Japansk Bynkefugl / Sibirisk Bynkefugl *Saxicola stejnegeri* / *Saxicola maurus* (0, 40/40, 1/1)

I 2018 fik Japansk Bynkefugl (*S. stejnegeri*) artsstatus, da den blev splittet fra Sibirisk Bynkefugl (*S. maurus*) (SU-rapport 2017). Japansk Bynkefugl regnes som mono-

typisk, mens Sibirisk Bynkefugl er polytypisk med de fem racer: ssp. *hemprichii* (Kaukasus-Bynkefugl), ssp. *variegatus* (Steppe-Bynkefugl), ssp. *maurus* (Sibirisk Bynkefugl), ssp. *indicus* (Himalaya-Bynkefugl) og ssp. *przewalskii* (Kinesisk Bynkefugl) (Gill et al. 2024). De tre førstnævnte racer af Sibirisk Bynkefugl forekommer i Vestpalæarktisk. Nominatformen *S. m. maurus* er udbredt fra nordlige og østlige del af europæisk Rusland mod øst til Mongoliet og Pakistan. *S. m. maurus* har ynglet i østlige Finland. Den afløses af *S. m. hemprichii* fra østlige Ukraine, nordlige Kaukasus, vest og nord for det Kaspiske Hav og af *S. m. variegatus* i sydøstlige Tyrkiet, Transkaukasien til nordlige og vestlige Iran.

Opdelingen i de to arter, Japansk Bynkefugl og Sibirisk Bynkefugl, efterlod langt størstedelen af de danske fund af 'østlige bynkefugle' (*S. maurus*/*S. stejnegeri*) som ubestemte, da arterne på daværende tidspunkt kun med sikkerhed kunne adskilles ud fra en DNA-analyse. Der er imidlertid sket en udvikling inden for adskillelsen af artsparret, så det nu er muligt at identificere visse individer alene ud fra en kombination af forskellige dragt karakterer (Hellström & Waern 2021, 2023).

I 2021 publicerede Sveriges Ornitologiska Förenings Raritetskomité (RK) deres genbehandling af artsparret (BirdLife Sverige 2024), og i 2023 fulgte Norsk Sjældenhetskomite for Fugl (NSKF) trop med deres genbehandling (BirdLife Norge 2024). Med udgangspunkt i de samme kriterier har Sjældenhedsudvalget nu genbehandlet samtlige 62 danske fund af Japansk/Sibirisk Bynkefugl fra 1955-2023. Resultatet af denne genbehandling er blevet, at der nu er fem fund (8%) af Japansk Bynkefugl og 16 (26%) fund af Sibirisk Bynkefugl. Dermed står 41 fund (66%) af ubestemte Japansk/Sibirisk Bynkefugl tilbage. Til sammenligning er der i Sverige t.o.m. 2023 godkendt hhv. otte fund (4%) af Japanske Bynkefugle, 33 fund (15%) af Sibiriske Bynkefugle og 174 fund (81%) af ubestemte Japansk/Sibirisk Bynke-



Japansk Bynkefugl / Sibirisk Bynkefugl, Hanstholm, 29. september 2023. Foto: Henrik Haaning Nielsen.



Japansk Bynkefugl, Melby Overdrev, 30. oktober 2023. Foto: Finn Carlsen.

fugl (Birdlife Sverige 2024). I Norge er der t.o.m. 2023 godkendt fire fund (4%) af Japanske Bynkefugle, 27 fund (26%) af Sibiriske Bynkefugle og 72 fund (70%) af ubestemte Japansk/Sibirisk Bynkefugl (Birdlife Norge 2024).

Efter genbehandling er nedenstående 41 fund godkendte som ubestemt Japansk/Sibirisk Bynkefugl:

**1955:** 28/9, Blåvands Huk (RB), 1K/hun, P.J.K. Burton, I.C.T. Nisbet m.fl.

**1977:** 24-25/9, Kongelundsengen, Amager (S), 1K/hun, \*Bent Bøggild Pedersen, Stig Kjærgaard Rasmussen, C.C. Moore m.fl.

**1978:** 9/5, Christiansø, Ertholmene (B), han, Stefan Pihl, Bo Klug Andersen.

**1978:** 8-10/10, Nyord (M), 1K/hun, Per Schiermacher Hansen, Ole Gorm Nielsen.

**1980:** 5/10, Frederiksø, Ertholmene (B), 1K/hun, Jørgen Rabøl, John Faldborg, Erik Kramshøj m.fl.

**1980:** 2/11, Christiansø, Ertholmene (B), 1K/hun, \*John Faldborg.

**1981:** 27/9, Christiansø, Ertholmene (B), 1K/hun ringm., John Faldborg, Tau Rasmussen (Foto).

**1982:** 30/9, Christiansø og Frederiksø, Ertholmene (B), 1K/hun, Peter Lyngs, John Faldborg, Tau Rasmussen m.fl.

**1983:** 4/5, Christiansø, Ertholmene (B), hun, \*Tau Rasmussen.

**1984:** 17-18/5, Christiansø, Ertholmene (B), 2K han ringm., \*Peter Lyngs, John Faldborg m.fl.

**1985:** 29/9, Christiansø, Ertholmene (B), 1K han ringm., John Faldborg, Oluf Lou.

**1986:** 30/10, Christiansø, Ertholmene (B), 1K/hun, \*Jens Bagger, Michael Fink Jørgensen.

**1986-1987:** 27/12-1/1, Kongelunden, Sydvestamager (S), 1K/hun, \*Stig Kjærgaard Rasmussen, \*Lars Nordbjerg m.fl.

**1987:** 19/10, Christiansø, Ertholmene (B), 1K/hun, \*Claus Hornemann.

**1988:** 27/4, Christiansø, Ertholmene (B), han, John Faldborg, Ole Thorup, Harald Kjølner.

**1988:** 13/10, Kroghage, Gedser (LF), 1K han ringm., \*Rolf Christensen, Kasper Thorup (Foto).

**1988:** 15/10, Gilbjerg Hoved (S), 1K/hun, \*René Andersen, \*Per E. Pedersen, Jan Hjort Christensen.

**1991:** 29/5, Blåvands Huk (RB), hun ringm., Henrik Haaning Nielsen m.fl.

**1991:** 5-7/10, Blåvands Huk (RB), 1K han ringm., \*Michael Fink Jørgensen, \*Jan Speierman, John Faldborg m.fl.

**1993:** 9-10/10, Blåvands Huk (RB), 1K/hun, \*Ole Zoltan Göller, Kent Olsen m.fl. (Foto).

**1994:** 26/9, Christiansø og Frederiksø, Ertholmene (B), 1K/hun, \*Jan Hjort Christensen, Kasper Thorup, Per Kjær m.fl.

**1995:** 15/10, Christiansø, Ertholmene (B), 1K/hun, \*Claus Hornemann, Per Kjær, Jan Hjort Christensen m.fl.

**1996:** 23/4, Sønderho Strand, Fanø (RB), han, \*Kim Fischer, Henning Simonsen.

**1996:** 24-26/9, Blåvands Huk (RB), 1K/hun, \*Henrik Knudsen, \*Jens Ryge Petersen, Bent Jakobsen m.fl.

**1996:** 19/10, Lyngvig Fyr, Holmsland Klit (RK), 1K/hun, Erik Enevoldsen, Alex Sand Frich m.fl.

**2000:** 8-9/10, Svaneke Fyr (B), 1K/hun, \*Lars Jensen m.fl.

**2000:** 5-14/11, Bygholm Vejle (NJ), 1K han, \*Henrik Haaning Nielsen, Søren Haaning Nielsen, m.fl. (Foto).

**2002:** 2/10, Græsholmen, Ertholmene (B), 1K/hun, \*Peter Lyngs (Foto).

**2007:** 16-17/4, Blåvands Huk (RB), hun, \*Bent Jakobsen m.fl. (Foto).

**2007:** 14-17/10, Blåvands Huk (RB), 1K/hun, \*Henrik Kristensen, Jimmy Skat Hansen, Bent Jakobsen m.fl. (Foto).

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

**2010:** 25/9, Bulbjerg (NJ), 1K/hun, \*Henrik Haaning Nielsen, John Kyed (Foto).

**2013:** 1/6, Fyrvej, Skagen (NJ), 2K han, \*Frits Rost, \*Hans Christophersen, \*Jens Skovgaard Pedersen m.fl. (Foto).

**2013:** 30/9, Vigsø, Hanstholm (NJ), 1K han, \*Jens Kristian Kjærgaard (Foto).

**2013:** 16-17/10, Ishøj Strand (S), 1K/hun, \*Hjalte Benjamin Johansen m.fl. (Foto).

**2017:** 16/10, Blåvands Huk (RB), 1K/hun, Martin Søgaard Nielsen, Torbjørn Eriksen (Foto).

**2019:** 21/5, Grenen, Skagen (NJ), 3K+ han, \*Marie Heuberger, Joakim Matthiesen, Dante Shepherd m.fl. (Foto).

**2020:** 21/5, Gniben, Sjællands Odde (S), 2K han, \*Kristian Bruus-Jensen, \*Michael Fink Jørgensen (Foto).

2020: 13/11, Holter, Skjern Enge (RK), 1K/hun, \*Kirsten Bentsen (Foto).

2022: 8/10 + 15-16/10, Grenen, Skagen (NJ), hun, \*Rolf Christensen, Erik Christophersen m.fl. (Foto).

2023: 29/9, Hanstholm (NJ), 1K/hun, \*Henrik Haaning Nielsen m.fl. (Foto).

(Rusland & Østasien; overvintrer Mellemøsten, Østafrika & Sydøstasien)

#### Japansk Bynkefugl *Saxicola stejnegeri* (0, 4/4, 1/1)

Efter genbehandling (læs ovenfor) er nedenstående fem fund godkendte som japansk bynkefugl:

2008: 15-16/10 + 19/10, Nordstrand og Grenen, Skagen (NJ), hun, \*Rolf Christensen m.fl. (Foto).

2013: 18/10, Højerup, Stevns (S), hun, \*Thomas W. Johansen m.fl. (Foto).

2017: 30/10-1/11, Gedser Fuglestation (LF), 1K han ringm., \*Preben Berg, Anton Herrig Liebermann, Kim Liljehult m.fl. (Foto & DNA).

2020: 13-24/10, Tipmosen, Ho (RB), 1K han, \*Anders Odd Wulff Nielsen m.fl. (Foto & DNA).

2023: 28/10-3/11, Melby Overdrev (S), 1K han, \*Allan Holm Sønderkov m.fl. (Foto & DNA).

(Østlige Rusland, østlige Kina & nordlige Mongoliet; overvintrer Sydøstasien)

#### Sibirisk Bynkefugl *Saxicola maurus*

Efter genbehandling (læs ovenfor) er nedenstående to fund godkendte som Sibirisk Bynkefugl med karakterer svarende til Kaukasus-Bynkefugl ssp. *hemprichii* (0, 2/2, 0) (Foto).

2016: 11/5, Hullehavn, Svaneke (B), 3K+ han, \*Sune Riis Sørensen (Foto).

(Nordlige Kaukasus, vest & nord for det Kaspiske Hav; overvintrer Mellemøsten & Østafrika)

#### Sibirisk Bynkefugl *Saxicola maurus*

Efter genbehandling (læs ovenfor) er nedenstående otte fund godkendte som Sibirisk Bynkefugl med karakterer



Japansk Bynkefugl, Melby Overdrev, 3. november 2023.  
Foto: Finn Carlsen.



Isabellastenpikker, Gedser Odde, 9. oktober 2023.  
Foto: Mads Elley.

svarende til Kaukasus-Bynkefugl / Steppe-Bynkefugl / Sibirisk Bynkefugl ssp. *hemprichii* / *variegatus* / *maurus* (0, 8/8, 0)

1964: 27/9, Hesselø (S), 1K/hun, \*Jørgen Rabøl, \*Arne Møller (Foto, Død & DNA).

1994: 22/9, Væmngene (RK), 1K/hun, \*Ole Amstrup, \*Kent Olsen m.fl. (Foto).

2003: 2-12/10, Husby Strand (F), hun, \*Michael Mosebo Jensen m.fl. (Foto).

2008: 29/10-8/11, Hyllekrog (LF), hun, \*Thomas W. Johansen m.fl. (Foto).

2013: 15-16/10, Grenen, Skagen (NJ), hun, \*Jørgen Kabel m.fl. (Foto).

2019: 16-22/10, Mandø (RB), 1K/hun, \*Tim Hesselballe Hansen, Sigrid Kistrup Ilsøe, Rasmus Strack m.fl. (Foto & DNA).

2021: 20/10, Skallingen (RB), hun, \*Niels Bahl Andersen m.fl. (Foto).

2021: 20-21/10, Thyborøn (RK), 1K hun, \*René Rørbæk, Asger Lykkegaard Møldrup, Allan Kjær Villesen m.fl. (Foto).

(Rusland & nordlige Kaukasus; overvintrer Mellemøsten & Østafrika)

#### Sibirisk Bynkefugl *Saxicola maurus*

Efter genbehandling (læs ovenfor) er nedenstående seks fund godkendte som Sibirisk Bynkefugl med karakterer svarende til Steppe-Bynkefugl / Sibirisk Bynkefugl ssp. *variegatus* / *maurus* (0, 5/5, 1/1)

2011: 24-25/9, Blåvands Huk (RB), 1K han, \*Henrik Knudsen m.fl. (Foto & Video).

2012: 28/5, Gedser (B), 3K+ han, \*Anne Navntoft, \*Morten Scheller Jensen (Foto).

2017: 14-16/10, Nyeng (RB), 1K han, \*Tonny Papillon m.fl. (Foto).

2020: 28/5, Christiansø, Ertholmene (B), 3K+ han ringm., \*Troels Leuenhagen Petersen, Anders Odd Wulff Nielsen, Anton Herrig Liebermann m.fl. (Foto & DNA).

2021: 20-21/10, Grønningen, Blåvand (RB), 1K han, \*Hans Ægidius, Martin Rheinheimer m.fl. (Foto).



Ørkenstenpikker, Roshage, Hanstholm, 26. november 2023.  
Foto: Henrik Haaning Nielsen.

2023: 18-26/10 og 30/10, Grenen, Skagen (NJ), 1K han, \*Jonas Kjærgaard m.fl. (Foto).

(Russland & nordlige Kaukasus; overvintrer Mellemøsten & Østafrika)

**Isabellastenpikker** *Oenanthe isabellina* (0, 6/6, 1/1)

2023: 28/9, Gedser Odde (LF), 1K, \*Orla Hugger Jakobsen, Mads Elley m.fl. (Foto).

Første septemberfund af arten, som tidligere kun er truffet i oktober (4) og november (2). Resten af de

nordiske lande fik også besøg af arten i 2023 med ét fund i Norge (Olsen 2024c), tre i Sverige (Niklas Andersson pr. mail) og fire i Finland (Roni Väisänen pr. mail). (Tyrkiet, centrale Asien; overvintrer Afrika, Arabiske halvø & nordvestlige Indien)

**Ørkenstenpikker** *Oenanthe deserti* (0, 20/20, 1/1)

2023: 26-28/11, Roshage, Hanstholm (NJ), 1K han, \*Kim Nørgaard Mouritsen, Lone Thybo Mouritsen m.fl. (Foto). Ottende danske fund i november og første fund siden 2019. (Centralasien; overvintrer Sahara, Arabien & Indien)

**Sortstrubet jernspurv** *Prunella atrogularis* (0, 0, 1/1)

2023: 21-23/3, Vollsmose, Odense (F), \*Leif Knudsen m.fl. (Foto).

Første danske fund af arten. Se omtale af fundet andetsteds i Fugleåret (Olsen 2024a). (Vestlige Centralasien)

**Sibirisk Gul Vipstjert** *Motacilla tschutschensis* (0, 0, 1/1)

2023: 28/9-1/10, Grenen, Skagen (NJ), 1K, \*Simon Kiesé, \*Hans Christophersen, Simon S. Christiansen m.fl. (Foto).

Første danske fund af arten. Se omtale af fundet andetsteds i Fugleåret (Olsen 2024b). Sjældenhedsudvalget følger samme praksis som andre europæiske sjældenhedskomiteer og offentliggør kun fund, der er dokumenteret med 1) genetiske analyser af DNA-materiale og/eller 2) optagelser af kald, der tillader, at der laves sonogrammer, og billeder af god kvalitet, som understøtter bestemmelsen. Sjældenhedsudvalget opfordrer observatører af mulige kandidater af Sibirisk



Sortstrubet Jernspurv, Vollsmose, Odense, 22. marts 2023. Foto: Mikkel Piil Holck.



Sibirisk Gul Vipstjert, Grenen, Skagen, 28. september 2023.  
Foto: Hans Christophersen.

Gul Vipstjert til at sikre optagelse af kald, hvilket i mange tilfælde kan gøres ved hjælp af en mobiltelefon. (Nordøstasien, Alaska & nordvestligste Canada; overvintrer Sydøstasien & Australien)

**Mongolsk Piber *Anthus godlewskii* (0, 4/5, 1/1)**

2023: 16/10-6/11, Grenen, Skagen (NJ), 1K, \*Asger Lyk-kegaard Møldrup, \*Rolf Christensen, Jens Kirkeby m.fl. (Foto & Lyd).

Femte danske fund og første fund siden 2019. Desuden repræsenterer det aktuelle fund det tredje fund af i alt fire fugle i Skagen (NJ). Fuglen blev 6/11 desuden indfanget

og ringmærket af medarbejdere på Skagen Fuglestation, hvilket var første gang, arten blev ringmærket i Danmark. Norge har tre ringmærkede fugle, Sverige har to ringmærkede fugle, mens Finland har hele fjorten ringmærkede fugle (Christiansen 2023). (Mongoliet & nærliggende områder; overvintrer sydlige Asien)

**Tajgapiber *Anthus hodgsoni* (0, 33/34, 3/3)**

2023: 1/10, Mandø (RB), trk., derefter rst., derefter trk., \*Thomas W. Johansen, \*Frederik Johansen, \*Tim Hesselballe Hansen m.fl. (Lyd). – 2/10, Agger Tange (NJ), 1K ringm., \*Morten Jenrich Hansen, \*Arne Urvang m.fl. (Foto). – 8/10, Gammeltoft Bjerger, Sønderho, Fanø (RB), Søren Brinch Pedersen (Foto).

Årets tre fund udgør et efterhånden normalt efterår for arten, hvor Sydvestjylland igen står for de fleste fund. Fundet på Agger Tange er kun andet fund i Nordjylland og overraskende nok det første i Thy. (Sibirien mod vest til Ural; overvintrer Indien & Sydøstasien)

**Pileværling *Emberiza rustica* (0, 56/56, 1/1)**

2023: 25/3, Grenen, Skagen (NJ), trk.fors., \*Dante Shepherd, \*Rolf Christensen.

Fundet udgør det kun fjerde danske fund af Pileværling i marts måned og samtidig det tredjetidligste. De øvrige tre fund i marts er: 21-29/3 1987, Skagen (NJ) (SU-rapport 1988), 13-23/3 1998, Hellebæk Avlsgård (S) (SU-rapport 1998) og 27/3 2007, Sortkær, Frederikshavn (NJ) (SU-rapport 2007). (Nordlige Skandinavien, Finland & Rusland; overvintrer Kina & Sydøstasien)



Mongolsk Piber, Grenen, Skagen, 5. november 2023. Foto: Jens Kirkeby.



Tjagapiber, Agger Tange, 2. oktober 2023.  
Foto: Henrik Haaning Nielsen.

### Kategori C: Fund af arter hvis bestande stammer fra udsatte eller undslupne fugle

Category C: Records relating to established feral breeding population.

#### Amerikansk Skarveand *Oxyura jamaicensis* (0, 14/14 ekskl. fund fra 1991-2012, 2/3)

2023: 4-5/5, Nørrestrand, Horsens (VE), 2 2K+ hun, \*Jimmi Kristensen, Hans Pinstrup m.fl. (Foto). – 11-12/5, Hovvig, Nykøbing Sjælland (S), 3K+ han (skudt 12/5), Erik Vikkelsø Rasmussen m.fl. (Foto & Død).

To fund af tre fugle. Arten indtrådte på SU-listen igen i 2013 efter et stort fald i den europæiske (særligt britiske) bestand grundet målrettet bortskydning, der bevirkede, at arten ikke længere optrådte årligt i Danmark. (kategori C-bestand: Vesteuropa)

#### Stor Hornugle *Bubo bubo*

2023: 8/2-26/3, Hindsgavl (F), han syng., \*Michael Brunhøj Hansen (Lyd).

Til og med 2023 skulle fund af Stor Hornugle godkendes af Sjældenhedsudvalget på Fyn og omkringliggende øer, mens det fra og med 2024 kun er fund øst for Storbælt, der fortsat skal behandles af udvalget (Sjældenhedsudvalget 2024a). (Kategori C-bestand: Tyskland & Danmark)

### Kategori D: Mulige undslupne fangenskabsfugle

Category D: Possible escapes

#### Hjelmskallesluger *Lophodytes cucullatus* (0, 14/14, 1/1)

2023: 3-31/12, Karrebæk Fjord og Fladstrand (S), 1K, \*Poul Jørgensen, Ib Jensen, Andreas Bruun Kristensen m.fl. (Foto).

Fuglen bar ikke ringe eller viste tydelige tegn eller adfærd, der indikerer en fortid i fangenskab. Sådanne fund er traditionelt blevet placeret i kategori D i lighed med fremgangsmåden i de fleste af vores nabolande. Sjældenhedsudvalget opfordrer til, at der under fremtidige observationer af Hjelmskallesluger i Danmark sørges for god dokumentation vedrørende adfærd, ringe på ben og eventuelle tegn i fjerdragten, der kunne tyde på en fugl undsluppen fra fangenskab. Dette med henblik på

at alle fund er tilstrækkeligt dokumenteret i forhold til eventuel genbehandling af kategorisering i fremtiden. (Nordamerika)

#### Hjelmskallesluger x Lille Skallesluger *Lophodytes cucullatus* x *Mergellus albellus* (0, 0, 2/2)

2023: 4+19/2, Hammer Mølle, Tørring (VE), hun, Anton Markvad m.fl. (Foto). – 21/4, Gammel Hviding Engsø (SJ), hun, \*Rasmus Due Nielsen (Foto).

Ganske bemærkelsesværdigt med to fund af den tilsyneladende ret sjældne hybridkombination. Baseret på dragtkarakterer drejer det sig med sikkerhed om to forskellige individer. Der foreligger ingen godkendte fund af denne hybridform i hverken Sverige (Niklas Andersson pr. mail) eller Norge (Tor Olsen pr. mail), mens der foreligger ét enkelt i Finland (Roni Väisänen pr. mail)

### Kategori E: Formodede eller sikre undslupne fangenskabsfugle

Category E: Presumed or certain escapes

#### Dværgsnegås *Anser rossii* (0, 7/10, 4/4)

2023: 14-19/2, Værnengene (RK), 3K+ hvid form, Erling Lund Olesen, Birthe Lindholm Pedersen, Jørn Vinther Sørensen m.fl. (Foto). – 26-27/2, Uge, Aabenraa (SJ), 3K+ hvid form, Gert Lystrup Jørgensen m.fl. (Foto). – 3-4/3, Bygholm Vejle, Thorup Fjordholme og Klim Fjordholme (NJ), 3K+ hvid form, Ragnar Smith m.fl. (Foto). – 16-26/3, Vester Assels, Porsmark og Tissing Vig, Sydvestmors (NJ), 3K+ hvid form, Karenmarie Simonsen, Poul Blicher Andersen m.fl. (Foto). – 27+29/7, Margrethe Kog (SJ), 2K+ hvid form, \*Frederik Johansen, Thomas W. Johansen, Oskar Zeeberg Nielsen m.fl. (Foto). – 18/10, Stevns Fyr (S), 2K+ hvid form trk., \*Troels Eske Ortvad m.fl.

Fuglen på Værnengene, Vejlerne og Mors er vurderet til at være samme fugl, da fotos viser, at den bar en ring på venstre ben. Den anvendte ring antyder, at der er tale om en fugl fra fangenskab, og derfor er fundet godkendt i kategori E. Fuglen fra Aabenraa bar ifølge observatører og billeder ikke ringe, men er alligevel godkendt i kategori E, da den fortrinsvis opholdt sig sammen med Grågæs (A. anser). Fuglen fra Margrethe Kog bar ifølge observatørerne ikke ringe, men er alligevel godkendt i kategori E, da tidspunktet ikke betragtes som optimalt for forekomst af en spontant optrædende Dværgsnegås i Danmark. Der foreligger også juli-fund i kategori E fra 2020 (SU-rapport 2021). Det kunne ikke afgøres, hvorvidt fuglen, der trak ind sammen med Bramgæs (*Branta leucopsis*) på Stevns, bar ringe, der indikerer fangenskab. Men da der i hvert fald i perioden fra maj til september 2023 havde stået en Dværgsnegås med en blå ring på venstre ben sammen med Bramgæs i Blekinge og Skåne i Sverige (Artportalen 2024) og en fugl med en rød ring på venstre ben havde opholdt sig fra september i det sydlige Finland, hvor den trak syd ved Espoo 16/10 og passerede Pöösaspea i Estland knap tre timer senere (Tarsiger 2024), har Sjældenhedsudvalget godkendt fundet ved Stevns i kategori E. For arter, hvor der er mange fund af sikre eller sandsynlige undslupne fugle fra fangenskab, kræver Sjældenhedsudvalget, at der ved et fund er omstændigheder, der indikerer spontan fore-

komst; fx ringe, eller at fuglen kan følges i retning fra eller til udbredelsesområdet, før de kan godkendes i kategori A. (Nordamerika)

**Marmorand *Marmaronetta angustirostris* (0, 2/2, 0)**  
2023: 2+7/8, Gudenåen ved Åle (VE), \*Michael Christian Linde, Birgitte Damgaard Graversen (Foto).

Det er vurderet, at der er tale om den samme fugl, der blev set ved Lillesø og Ry Møllekanal, Ry i perioden 24-30/8 2022 (SU-rapport 2022). Denne fugl var ikke ringmærket, men udviste en særdeles tam adfærd og vurderes derfor at omhandle en fugl, som var undsluppet fra fangenskab. (Spanien, Nordafrika, Tyrkiet & Mellem-østen)

**Hjelmskallesluger *Lophodytes cucullatus* (0, 8/8, 1/1)**

2023: 1/1-28/4, Hornbæk Enge og Gudenåen vest for Randers (ÅH), 3K+ hun, Michael Knudsen m.fl. (Foto).  
– 30-31/10 + 6-11/12, Melsted (B), 2K+ hun, Vilhelm Flyvbjerg m.fl. (Foto).

Fuglen fra Gudenåen drejer sig om en fugl, der oprindeligt blev fundet 3. september 2022. Den var ikke ringmærket, men udviste en særdeles tam adfærd og vurderes derfor at omhandle en fugl, som er undsluppet fra fangenskab (SU-rapport 2022). Fuglen fra Bornholm bar en gul ring på venstre ben og er derfor godkendt i kategori E. (Nordamerika)

**Japansk Trane *Grus japonensis* (0, 1/1, 0)**

2023: 24-28/2 + 2/11, Gejsing Skov (RB), Tim Hesselballe Hansen m.fl.

Utvivlsomt samme fugl som trak syd 23/8 2020 ved Rosenvold (VE) og som siden da er set flere steder særligt i Sydøstjylland (SU-rapport 2020, SU-rapport 2021, SU-rapport 2022). Undsluppet fra Skærup Zoo. (Sydøstlige Sibirien, Nordøstkina & Japan)

**Grønrygget Sultanhøne *Porphyrio madagascariensis* (1/1, 0, 0)**

1903: dato ukendt, Tjæreby Enge, Randers Fjord (ÅH), skudt, Tjæreby (Foto & Død).

I forbindelse med at Sultanhøne (*P. porphyrio*), Grønrygget Sultanhøne (*P. madagascariensis*), Indisk Sultanhøne (*P. poliocephalus*), Sumatra Sultanhøne (*P. indicus*), Filippinsk Sultanhøne (*P. pulverulentus*) og Sortrygget Sultanhøne (*P. melanotus*) er blevet splittet og nu regnes som selvstændige arter (Gill et al. 2024), har Sjældenhedsudvalget genbehandlet de to tidligere fund fra 1903 (Christensen & Rasmussen 2015) og 1999 (SU-rapport 1999) samt behandlet et fund fra 1998, der ikke tidligere havde være forelagt udvalget. Fundet fra 1903 er godkendt som en Grønrygget Sultanhøne på baggrund af en dragtbeskrivelse i Hedin (1905). Det er dog usikkert, om dragten er beskrevet ud fra den skudte fugl eller litteratur. (Afrika)

**Indisk Sultanhøne *Porphyrio poliocephalus* (0, 1/1, 0)**  
1998: 14/7, Agersø By (S), Jane Dam (Foto).

I forbindelse med at Sultanhøne (*P. porphyrio*), Grønrygget Sultanhøne (*P. madagascariensis*), Indisk Sultanhøne (*P. poliocephalus*), Sumatra Sultanhøne (*P. indicus*), Filippinsk Sultanhøne (*P. pulverulentus*) og Sortrygget Sultanhøne (*P. melanotus*) er blevet splittet og nu regnes som selvstændige arter (Gill et al. 2024), har Sjældenhedsudvalget genbehandlet de to tidligere fund fra 1903 (Christensen & Rasmussen 2015) og 1999 (SU-rapport 1999) samt behandlet et fund fra 1998, der ikke tidligere havde være forelagt udvalget. Foto indikerer, at fundet i 1998 omhandler en Indisk Sultanhøne. (Tyrkiet østover til Vietnam og Malaysia)

**Grønrygget Sultanhøne x Indisk Sultanhøne *Porphyrio madagascariensis* x *Porphyrio poliocephalus* (0, 1/1, 0)**



Cistussanger, Grenen, Skagen, 21. juli 2023. Foto: Erik Christophersen.



1999: 8-9/11 + 15/11, Vejlen, Tåsinge (F), 1K, Christine de Place Bjørn m.fl. (Foto).

I forbindelse med at Sultanhøne (*P. porphyrio*), Grønrygget Sultanhøne (*P. madagascariensis*), Indisk Sultanhøne (*P. poliocephalus*), Sumatra Sultanhøne (*P. indicus*), Flippinsk Sultanhøne (*P. pulverulentus*) og Sortrygget Sultanhøne (*P. melanotus*) er blevet splittet og nu regnes som selvstændige arter (Gill et al. 2024), har Sjældenhedsudvalget genbehandlet de to tidligere fund fra 1903 (Christensen & Rasmussen 2015) og 1999 (SU-rapport 1999) samt behandlet et fund fra 1998, der ikke tidligere havde været forelagt udvalget. Fundet fra 1999 er godkendt som værende en hybrid mellem Grønrygget Sultanhøne og Indisk Sultanhøne. Fuglen var undsluppet fra Odense Zoo, og da forældrefuglene var en Indisk Sultanhøne og en Grønrygget Sultanhøne (Hansen 2000), er fuglen godkendt som en hybrid.

**Hellig Ibis *Threskiomis aethiopicus* (1/1, 5/5, 1/1)**  
2023: 6-7/9, Langli (RB), 1K, \*Lars Maltha Rasmussen (Foto).

Fuglen, som ikke bår ringe, placeres i kategori E ud fra samme argumentation, som lå bag kategoriseringen af tidligere fund. Mærkning af 1.600 fugle i Frankrig viser, at arten gennemsnitligt kun flytter sig 80 km fra ringmærkningsstedet (Loïc Marion pr. mail). Desuden er arten kategoriseret i E i England, som ligger noget tættere på de europæiske yngleområder (BOU 2016). Ydermere er den franske bestand kraftigt decimeret pga. regulering (Pierre Yesou pr. mail). Derfor betragtes de danske fund som undslupne fangenskabsfugle, medmindre de konkret kan spores til en kendt C-bestand. (Kategori C-bestand: Frankrig)

**Eremitibis *Geronticus eremita* (0, 0, 5/28)**

2023: 3/11-11/12, Jylland, 23 1K, Martin Gottschling via Animal Tracker, Gerda Bladt m.fl. (Foto). – 29/11, Ålebæk Strand (M), 1K, \*Arne Grevsen, \*Lene Renner Pedersen (Foto). – 30/11-2/12, Skovby, Ærø (F), 2 1K, \*Ulla Trentemøller m.fl. (Foto). – 2/12, Frankerup, Dalmose (S), 1K, \*Julie Olsen. – 15 + 28.12, Kraneled, Møn (M), \*Torben Larsen.

Sjældenhedsudvalget har godkendt den store forekomst af Eremitibis 'en bloc'. Fuglene dukkede op den 3/11, hvor 23 fugle krydsede grænsen mellem Danmark og Tyskland og gik til overnatning nær Lydersholm, Tønder (SJ). Flokken ankom samlet til Danmark, men den følgende morgen delte flokken sig i flere mindre grupper. Den 5-6/11 kunne der således ses fem fugle ved Højer Kog (SJ), seks på Værnengene (RK) og ti fugle på det sydlige Rømmø (SJ). Siden skete der en yderligere opdeling af flokkene, og fugle blev set i det meste af Jylland, da enkelte fugle rastede syd for Århus, og i det vestjyske nåede en fugl til Agger (NJ) og en anden fugl rastede i nogen tid mellem Hjørring (NJ) og Hirtshals (NJ). Den nordligste fugl var en trækkende fugl ved Skagen (NJ). Ni af de 23 fugle bår GPS-sender og kunne følges via appen Animal Tracker. Bortset fra et kort fynsk stop på det sydgående træk, så forblev de 23 fugle i det jyske.

Den 29/11 sås en fugl op ved Ålebæk Strand (M), og den 30/11 sås to fugle ved Skovby på Ærø (F). Sammen med en kortvarigt rastende fugl omkring Føns (F) den

28/11, så forblev de, de eneste to fund fra Fyn. Den 2/12 sås en fugl ved Frankerup, Dalmose (S), mens Møns anden fugl sås ved Kraneled (M) den 15/12. Sidstnævnte blev fundet død 28/12 og udgør det sidste danske fund i 2023. Det var dog ikke den eneste fugl, der blev fundet død. Den 11/12 blev der ligeledes fundet en død fugl omkring Næsbjerg, Varde (RK).

De danske fugle dukkede op knap en uge efter, at en flok på seks fugle blev fundet i Sverige (Artsportalen 2024). De sidste fugle forsvandt fra Sverige den 26/11. Sjældenhedsudvalget har vurderet, at fuglene fra Ærø, Sjælland og Møn drejer sig om fugle fra Sverige, hvorfor den samlede forekomst blev på 28 fugle.

Alle fuglene er blevet godkendt i kategori E, da de stammede fra et større udsætningsprojekt i Alperne, der er koordineret af den Zoologiske Have i Wien, og projektet omfatter Østrig, Tyskland, Italien og Schweiz (Waldrapp 2024a). Projektet har meldt ud, at i alt 32 fugle trak mod nord. De 23 fugle, som ankom samlet til Danmark, stammede fra tre kolonier, hvor de 13 fugle stammede fra en koloni ved Burghausen i Tyskland, seks fugle var fra en koloni ved Kuchl i Østrig og de resterende fire fugle fra en koloni ved Grünau i Østrig. De seks svenske fugle stammede ligeledes fra de to sidstnævnte kolonier (Waldrapp 2023).

Den efterfølgende skæbne for fuglene var forskellig. Elleve ud af de i alt 32 fugle returnerede til ynglepladserne, mens de resterende 21 fugle forblev i Danmark, Sverige og Nordtyskland selvom vinteren indtraf. Fire fugle blev indfanget, mens en stor del af de resterende fugle forventes at være døde (Waldrapp 2024b).

En af de danske fugle (Struppi) har kunnet genfindes på overvintringspladsen i Italien. Efter udflugten til Rømmø returnerede den via Tjekkiet til 'projektområdet' omkring Salzburg. Der blev den indfanget og siden transporteret til Italien (Corinna Esterer pr. mail). (Marokko, Tyrkiet & udsatte bestande i Syd- og Mellemeuropa)

**Hammerhovedhejre *Scopus umbretta* (0, 2/2, 0)**  
1997: dato ukendt, Flødstrup, Østfyn (F), trk., \*Michael Mosebo Jensen.

Første danske fund af denne karakteristiske art. Fuglen var undsluppet fra Odense Zoo, som ligger knap 20 km vest for fundstedet. (Afrika, Madagaskar & Arabiske halvø)

**Steppeørn *Aquila nipalensis* (0, 6/6, 1/1)**

2023: 5-11/11, Værnengene (RK), Allan Kjær Villesen m.fl. (Foto).

Der var tale om et individ, der var fløjet væk fra en falkoner i Nørre Nebel. Der foreligger fund af undslupne Steppeørne fra 1977 (SU-rapport 1998), 1983 (SU-rapport 1982-1984), 1987 (2) (SU-rapport 1986-1987), 1988 (SU-rapport 1988), 1990 (SU-rapport 2014). De forrige seks fund af fugle undslupne fra fangenskab er alle fra Skagen, hvor de i årene 1977-1990 sås inden for perioden 5/4-14/6. (Centralasien; overvintrer tropisk Afrika, Indien & Arabiske halvø)

**Iberisk Blåskade *Cyanopica cooki* (0, 2/2, 0)**

1994: 11/5, Sydvestpynten, Amager (S), Preben Berg.

2015: 3/5, Solbjerg, Slagelse (S), \*Martin Bro (Foto). –

16/5-2/6, Korshage, Rørvig (S), rst., derefter trk.fors., \*Erik Vikkelsø Rasmussen, \*Stefan Andersen, Henning Vikkelsø Rasmussen m.fl. (Foto).

I forbindelse med at Iberisk Blåskade (*C. cooki*) og Blåskade (*C. cyanus*) er blevet splittet og nu regnes som selvstændige arter (Gill et al. 2024), har Sjældenhedsudvalget genbehandlet de tre tidligere fund fra hhv. 1994 (SU-rapport 2001), 2000 (SU-rapport 2000) og 2015 (SU-rapport 2015). Fundene fra 1994 og 2015 er godkendt som tilhørende Iberisk Blåskade, mens fundet fra 2000 ikke kunne artsbestemmes ud fra beskrivelsen, hvorfor det blev godkendt som Iberisk Blåskade/Blåskade. De to iagttagelser i 2015 antages at dreje sig om samme fugl. (Iberiske halvø)

### Iberisk Blåskade / Blåskade *Cyanopica cooki* / *Cyanopica cyanus* (0, 1/1, 0)

2000: 5-8/10, Havnsø (S), \*Peter Bradtberg. – 24-26/10, Dybesø kyst, Rørvig (S), indtrk., derefter rst., Erik Vikkelsø Rasmussen m.fl.

I forbindelse med at Iberisk Blåskade (*C. cooki*) og Blåskade (*C. cyanus*) er blevet splittet og nu regnes som selvstændige arter (Gill et al. 2024), har Sjældenhedsudvalget genbehandlet de tre tidligere fund fra hhv. 1994 (SU-rapport 2001), 2000 (SU-rapport 2000) og 2015 (SU-rapport 2015). Fundene fra 1994 og 2015 er godkendt som tilhørende Iberisk Blåskade, mens fundet fra 2000 ikke kunne artsbestemmes ud fra beskrivelsen, hvorfor det blev godkendt som Iberisk Blåskade/Blåskade. De to iagttagelser i år 2000 antages at dreje sig om samme fugl.

### Sangtimalie *Leiothrix lutea* (0, 1/1, 1/1)

2021: 2/10, Tipmosen, Ho (RB), han syng., Sakari Kauppi-nen m.fl. (Foto).

2023: 29/9, Jættebrink, Møns Klint (M), Niels Bahl Andersen (Foto).

Første og andet danske fund af denne art, der har sin primære udbredelse i Kina, men som har etableret fritlevende bestande i Syd- og Vesteuropa (Pereira et al. 2020). Alene i Frankrig blev bestanden i 2014 vurderet til at være på 5.000 par (Dubois et al. 2016). Det er således ikke umuligt, at arten en dag placeres i kategori C på den danske liste, men det er indtil videre vurderet, at de fugle, der er set i Danmark, omhandler fugle undslupne fra fangenskab og derfor er de placeret i kategori E. Fuglen fra Tipmosen bar således en burfuglering. (Kategori C-be-stand: Frankrig, Italien, Spanien og Portugal)

### Rødvinget Sortstær *Onychognathus morio* (0, 1/1, 0)

2023: 14/1-21/3, Hirtshals (NJ), hun, Janni Klitgaard Andersen m.fl. (Foto). – 1/4, Lønstrup (NJ), hun, Mari-na Storgaard (Foto). – 29/4, Hirtshals (NJ), hun, Arturs Pirazkov (Foto). – 22-23/5, Skagen Havn (NJ), hun, Hans Pinstrup m.fl. (Foto). – 24/5, Frederikshavn (NJ), hun, Kirsten Petersen (Foto). – 12/6, Løkken (NJ), hun, Barbara Ganter. – 16/10, Skagen (NJ), hun, Rolf Christensen. – 16-18/10, Frederikshavn (NJ), hun, Henny Buhl, Thor-kild Bjerre Christensen (Foto). – 7/11, Hirtshals Havn (NJ), hun, Klaus Sørensen (Foto).

Der er tale om en fugl, der opholdt sig i det nordjy-



Steppeørn, Lille Veksebo, Fredensborg, 24. april 2023.

Foto: Thomas Lind.

ske siden den første iagttagelse i maj 2022 (SU-rapport 2022). (Østafrika fra Eritrea til Sydafrika)

### Langhalet Rosenfinke *Carpodacus sibiricus* (0, 4/4, 0)

1993: 28-29/4, Jydelejet (M), 2K han, Leif Larsen, Per Schiermacker Hansen m.fl.

1999: 20/4, Onsbjerg, Samsø (ÅH), han, \*Svend Dyb-kjær, Birgitte Skjold Nielsen (Foto).

2000: 6-9/5, Christiansø, Ertholmene (B), han, \*Peter Lyngs, Mads Jensen Bunch m.fl. (Foto).

2001: 11/5, Blåvands Huk (RB), hun ringm., \*Michael Johansen m.fl. (Foto).

I forbindelse med at Langhalet Rosenfinke (*C. sibiricus*) og Shaanxi Rosenfinke (*C. lepidus*) er blevet splittet og nu regnes som selvstændige polytypiske arter (Gill et al. 2024), har Sjældenhedsudvalget genbehandlet de fire tidligere fund fra hhv. 1993 (SU-rapport 1993), 1999 (SU-rapport 2000), 2000 (SU-rapport 2000) og 2001 (SU-rapport 2001). De er alle godkendt som tilhørende Langhalet Rosenfinke. De fire danske fund ligger inden for en kort periode om foråret (20/4-11/5), som svarer til artens naturlige træktid (Clement et al. 1993). Individuer på et eventuelt forlænget forårstræk bør dog forventes at ankomme til Vesteuropa noget senere end dette. Fore-komstmønstret i Danmark indikerer altså, at der er tale om fugle undslupne fra fangenskab, som gennemfører naturlige trækbevægelser langt fra udbredelsesområdet, hvilket er et velkendt fænomen. Som konsekvens har Sjældenhedsudvalget besluttet, at alle fire fund flyttes fra kategori D til kategori E, hvilket harmonerer med hvordan fund af Langhalet Rosenfinke kategoriseres i andre euro-pæiske lande. (Sydlige og østlige Sibirien)

### Grønland – Kategori A Greenland – Category A

### Amerikansk Pibeand *Mareca americana* (1/1, 4/4, 1/1)

2023: 29/10, Nuuk, Vestgrønland, han, 2K+ han, Martin Kviesgaard, Niels Pedersen (Foto).

Sjette grønlandske fund. Seneste fund er fra 2019 (SU-rapport 2020). (Nordamerika)

### **Sortbrun And *Anas rubripes* (0, 2/2, 0/0)**

2011: 15/9, Nipissat Sund, vest for Nuuk, Vestgrønland, \*Lars Witting.

2023: 15-23/8, Nuuk, Vestgrønland, han, \*Max Nøraa Nielsen, Martin Kviesgaard m.fl. (Foto). – 25/9, Nipissat Sund, vest for Nuuk, Vestgrønland, han, \*Martin Kviesgaard (Foto).

Fundet i 2011 og de to fund fra 2023 regnes som omhandlende samme fugl, som er set i Nuuk i 2017 (SU-rapport 2017) og tæller derfor kun som ét fund i opsummeringen. Nipissat Sund ligger blot 10-15 km vest for Nuuk, mens Ameralik, hvor en Sortbrun And sås 27/6 2020 (SU-rapport 2020), ligger 80 km fra Nuuk. Selvom det er muligt, at det er samme individ, der igennem en årrække har flyttet rundt i Nuuk-området, så har Sjæl-denhedsudvalget vurderet, at fundet i 2020 skal regnes som et andet fund end den fugl, der er set i Nuuk-området 2011, 2017 og 2023. Den beslutning har ført til, at opsummeringen er ændret i forhold til SU-rapport 2020, så der kun er gjort to fund hidtil i Grønland. (Nordamerika)

### **Bøffelend *Bucephala albeola* (2/2, 1/2, 1/1)**

1967: 15/5, Aasiaat, Vestgrønland, 2 (3K+ han og 2K+ hun), \*Per Schiermacker-Hansen.

2023: 17-18/9, Nuuk, Vestgrønland, 1K han, \*Max Nøraa Nielsen, Martin Kviesgaard m.fl. (Foto).

Tredje og fjerde fund, der ligesom de to tidligere fund er gjort i Vestgrønland. De to tidligere fund, begge dokumenteret med skind, er gjort i hhv. Qeqertarsuaq i 1827 og Paamiut i 1891 (Boertmann 1994). (Nordamerika)

### **Rørhøne / Amerikansk Rørhøne *Gallinula chloropus* / *Gallinula galeata* (0, 2/2, 1/1)**

2022: 7/11, Qaqortoq, Vestgrønland, \*Ejvind-David Jerimiassen (Foto & Video).

Der foreligger blot ét fund af Rørhøne; en adult fundet død ved Station Nord, Nordgrønland, i foråret 2019 (SU-rapport 2022), mens der er fem sikre fund af Amerikansk Rørhøne i 1908, 1928, 1972, 1984, 1991 (dokumenteret med skind) og derudover to fund i 1993 og 2022, som formentlig er den amerikanske art, men som omhandler feltobservationer, hvor artstilhørigheden ikke med sikkerhed kunne afgøres (Boertmann 1994, SU-rapport 2022).

### **Dværgryle *Calidris minuta* (0, 1/1, 0)**

2014: 14/8, Pituffik Space Base, Vestgrønland, 2K+ sdr., \*Anders Espenhain Sørensen (Foto).

Ny art for Grønland. (nordlige Skandinavien & nordvestlige Rusland; overvintrer sydlige Europa & vestlige Afrika)

### **Stor Blåhejre / Fiskehejre *Ardea herodias* / *Ardea cinerea* (0/0, 8/8, 1/1)**

2023: 4/9, Kulusuk, Sydøstgrønland, \*Jakob Strand (Foto).

Der foreligger ni fund af Stor Blåhejre og 16 fund af Fiskehejre i Grønland (Boertmann 1994). Med fundet i 2023

er der derudover ni fund, hvor artstilhørigheden ikke med sikkerhed kunne afgøres (Boertmann 1994)

### **Stensvale *Petrochelidon pyrrhonota* (1/1, 2/2, 3/8)**

2023: 22/8, Havet vest for Disko, Vestgrønland, 2K+ landede på trawleren Kaassassuk, \*Hanus Martin Olsen (Foto). – 26/8, Nord for Frederikshåb Isblink, Vestgrønland, 6 ex. fløj omkring kutter, hvoraf 1 ex. blev fanget, da den fløj ind i styrehuset, \*Frede Pedersen (Foto). – 26/8, Davisstrædet, 110 km nordvest for Nuuk, Vestgrønland, 2K+, Christophe Gouraud m.fl. (Foto).

Et meget usædvanligt år med tre fund af i alt otte fugle i Grønland, hvor arten senest blev registreret i 2012 (SU-rapport 2012). Årets fund var koncentreret i perioden 22-26/8 og skulle vise sig at blive de første tegn på den hidtil største forekomst af arten i det vestlige Europa. Således blev der i perioden 30/8-25/9 registreret mindst 30 fugle i Island, flere fund i Irland samt tre fund i september i Storbritannien (13 fund før 2023) (Louise Bacon pr. mail) og seks fund på Azorerne (Tarsiger 2024). (Nordamerika; overvintrer Sydamerika)

### **Skovsanger *Phylloscopus sibilatrix* (0, 0, 1/1)**

2023: 7/10, Scoresby Sund, Nordøstgrønland, landede på krydstogtskib, John Drouilhet, Michel Hedley (Foto).

Ny art for Grønland. (Europa til nordlige Kasakhstan & centrale Rusland; overvintrer Centralafrika)

### **Eremiddrossel *Catharus guttatus* (3/3, 4/4, 1/1)**

2023: 17/6, Oqaquts, nær Ilulissat, Vestgrønland, 2K, \*Carsten Egevang (Foto).

Ottende fund i Grønland. Seneste fund ligger tilbage i 2004 (SU-rapport 2021). (Nordamerika; overvintrer sydlige USA & Mellemamerika)

### **Rødhals *Erithacus rubecula* (0, 1/1, 0)**

2017: 13/8, Ittoqqortoormiit, Nordøstgrønland, \*Eirik Grønningæter.

Ny art for Grønland. (Europa & vestlige Asien; overvintrer Europa, Mellemøsten & Nordafrika)

### **Tennesseeesanger *Leiothlypis peregrina* (2/2, 2/2, 0)**

2017: 18/9, Nuuk, Vestgrønland, 1K fundet død efter at have været fanget af en kat, \*Lars Witting (Foto).

Fjerde fund, der ligesom de tre tidligere fund er gjort i Vestgrønland. De tre tidligere fund, der alle er dokumenteret med skind, er gjort i hhv. Qeqertarsuaq i 1840, Nuup Narsaa, Nuuk i 1898 og Itinnera, Kapisillit, Nuup Kangerlua i 1991 (Boertmann 1994). (Nordamerika; overvintrer Mellemamerika & nordlige Sydamerika)

### **Endnu ikke færdigbehandlede sager**

#### *Records still under consideration*

- Dværgcanadagås *Branta hutchinsii*, 2005: 21-22/3, Margrethe Kog (SJ), 3K+ (Foto). – 25/4-12/5, Margrethe Kog (SJ), 3K+ (Foto). – 2006: 11/3, Ribe Holme (RB) (Foto).
- Dværgcanadagås *Branta hutchinsii*, ssp. *minima*, 1996: 31/3-10/4, Østerild Fjord, Vejlerne (NJ), 2K+ (Foto).
- Ederfugl *Somateria mollissima*, ssp. *borealis*, 2012: 1-3/4, Hanstholm Havn (NJ), 3K+ han rst. (Foto). – 2-29/11, Hanstholm Havn (NJ), 3K+ han (Foto).

- Amerikansk Skarveand x Hvidhovedet Skarveand *Oxyura jamaicensis* x *Oxyura leucocephala*, 2022: 23-28/2, Sundet, Faaborg (F), 2K hun rst. (Foto & Død).
- Madeira-Petrel / Kap Verde-Petrel / Desertas-Petrel, 2023: 16/8, Nordsøen, 68 km vest for Haurvig, Holmsland Klit (RK), trk.
- Steppeørn *Aquila nipalensis*, 2023: 13/5, Mandø (RB), imm. trk.
- Slørugle *Tyto alba*, ssp. *alba*, 1997: 2/7-16/6, Hundsløv, Midtals (SJ). – 2018: 4/10, Rågeleje (S) (Foto & Død). – 2019: 29/4, Ramskov, Holstebro (RK) (Foto). – 2020: 12/10, Skallingen (RB) (Foto).
- Allike *Coloeus monedula*, ssp. *soemmerringii*, 2021: 24/10-16/1, Hundested Havn (S), rst. (Foto).
- Korttået Lærke *Calandrella brachydactyla*, 2023: 24/9, Landsende, Rømø (NJ), trk. (Lyd).
- Himalayasanger *Phylloscopus humei*, 2023: 21/1-22/4, Mandø (RB) (Foto & Lyd).
- Iberisk Sanger / Makisanger / Rødstrubet Sanger *Curruca iberiae* / *Curruca subalpina* / *Curruca cantillans*, 2023: 26/9, Agger Tange (NJ), 2K+ hun ringm. (Foto & DNA).
- Steppeørn *Aquila nipalensis*, 2023: 28/4, Nødebohuse, Halsnæs (S), 3K trk. – 6/6, Silstrup, Skarrild (RK), 2K+ trk.
- Dværghornugle *Otus scops*, 2023: 2/8, Maribo Camping (LF) (Lyd).
- Jagtfalk *Falco rusticolus*, 2023: 4/10, Skideneng og Nørby Enge, Fanø (RB). – 17/10, Ulkebøl, Sønderborg (SJ), 1K trk. – 3/12, Lem Vig, Søerne vest for Kappel (RK), 1K.
- Tamarisksanger *Acrocephalus melanopogon*, 2023: 5/5, Måløv (S) (Lyd).
- Vindrossel *Turdus iliacus*, ssp. *coburni*, fund, som efter genbehandling ikke længere er godkendt: 1995: 24/10, Blåvands Huk (RB), 2K+ ringm. (Foto). – 1/11, Blåvands Huk (RB), 1K ringm.
- Sortstrubet Drossel *Turdus atrogularis*, 2023: 20/3, Bymilen, Vesterbro, København (S), 2K han.
- Japansk Bynkefugl *Saxicola stejnegeri*, 2023: 17-26/10, Mandø (RB), 1K hun (Foto).

### English summary: Rare birds in Denmark and Greenland in 2023

In 2023, the Danish Rarities Committee processed 303 Danish records (including four records on behalf of the regional reports) of which 89 % were accepted. Eighteen records from Greenland were processed and sixteen records were accepted. The main section of the report, *Accepted records*, includes records of species on the Danish list accepted in category A and category B in accordance with the AERC guidelines as well as species considered for the regional reports. Records of species accepted in category C, D and E are treated after the main section, followed by sections with records from Greenland, records still under consideration, and records not accepted. For each record, the following details are included: (1) year and date, (2) location (see map for regions), (3) number of individuals, if more than one, (4) other details, if known: sdr. = summer plumage, vdr. = winter plumage, odr. = transitional plumage, K = calendar year, ringm. = ringed, and (5) name of observer(s), with finders marked by asterisk(s). Documentation by photo (Foto), video (Video), sound recording (Lyd), telemetry tracking (GPS), DNA analysis (DNA) or collected corpse (Død) is indicated, if applicable. The numbers in brackets after the species name refer to the total number of records and individuals (separated by a slash) in Denmark (1) before 1950, (2) during the period from 1950 to 2022, and (3) in 2023, respectively. Four new species recorded in 2023 were added to the Danish list: Caspian Plover (*Anarhynchus asiaticus*), Northern Harrier (*Circus hudsonius*) Black-throated Accentor (*Prunella atrogularis*) and Eastern Yellow Wagtail (*Motacilla tschutschensis*). Due to a revision of Red-rumped Swallow (*Cecropis daurica*), Striated Swallow (*C. striolata*) and West African Swallow (*C. domicella*), Eastern Red-rumped Swallow (*C. daurica*) has been added to the Danish list in category A based on a record from 2021. Other notable sightings included the second record of Brown Booby (*Sula leucogaster*), second and third record of Pacific Diver (*Gavia pacifica*), third record of Brown Shrike (*Lanius cristatus*), fourth record of Steppe Grey Shrike (*Lanius excubitor pallidirostris*) and the fifth record of Blyth's Pipit (*Anthus godlew-*

### Forkastede sager

#### Records not accepted

- Pibeand x Amerikansk Pibeand *Mareca penelope* x *Mareca americana*, 2023: 19/3, Perlen, Ulvedybet (NJ), 3K+ han.
- Sortbrun And *Anas rubripes*, 2010: 7/9, Nipissat Sund, vest for Nuuk, Vestgrønland (GL).
- Gråsejler *Apus pallidus*, 2022: 2/11, Korshage, Rørvig (S), 2 trk. (Foto). – 2023: 11/11, Fornæs (ÅH), trk. (Foto).
- Orientsejler *Apus pacificus*, 2022: 14/6, Årslev Engsø (ÅH).
- Lille Rørvagtel *Zapornia parva*, 2020: 14/6, Mellemområdet, Lille Vildmose (NJ), syng.
- Aztekerterne x Splitterne *Thalasseus elegans* x *Thalasseus sandvicensis*, 2021: 28/7, Hirsholmene (NJ), 3K+ (Foto). – 4-7/8, Krik Sandø, Agger Tange (NJ), 3K+ (Foto).
- Stor Sorthovedet Måge *Ichthyiaetus ichthyiaetus*, 2023: 5/5, Hanehoved, Halsnæs (S), 4K+ sdr. trk.
- Hvidvinget Måge *Larus glaucooides*, ssp. *kumlieni*, 2021: 19/11, Blåvands Huk (RB), 2K (Foto).
- Tejst *Cephus grylle*, ssp. *mandtii*, 2023: 11/2, Kikhavn, Halsnæs (S), 2K+ (Foto & Video).
- Polarlomvie *Uria lomvia*, 2021: 24/10, Frederikshavn (NJ), vdr. trk. – 13/11, Grenen, Skagen (NJ), vdr. trk. – 19/11, Udsholt Strand (S), vdr. trk. – 2022: 5/2, Kikhavn, Hundested (S), sdr. trk.
- Lille Stormsvale *Hydrobates pelagicus*, 2023: 4/8, Havet 80 km sydøst for Kulusuk, Sydøstgrønland (GL).
- Atlantisk Skråpe / Scopolis Skråpe *Calonectris borealis* / *Calonectris diomedea*, 2023: 3/7, Blåvands Huk (RB), trk. – 21/9, Grenen, Skagen (NJ), trk. – 5/10, Gilleleje (S), trk.
- Storskråpe *Ardenna gravis*, 2023: 24/9, Blåvands Huk (RB), trk.
- Nathejre *Nycticorax nycticorax*, 2023: 15/5, København (S) (Lyd).
- Slangeørn *Circaetus gallicus*, 2022: 5/10, Blåvandshuk Golfbane og Ho Plantage (RB), trk., derefter rst., derefter trk.

ski) and Amur Stonechat (*Saxicola stejnegeri*). Records of Cattle Egret (*Bubulcus ibis*) done after 2023 will not be considered by the Danish Rarity Committee.

## Bedes citeret

### Please quote

Olsen, K., M.B. Hansen, S. Klein, A.B. Kristensen, R.S. Neergaard, S.H. Nielsen, O. Nilsson, U.E. Møller & J. Pedersen 2024: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 2023. – Fugleåret 2023: XXX-XXX (in Danish with English summary).

## Referencer

### References

- AERC 2024: Guidelines for Rarities Committees. <http://www.aerc.eu/guidelines.html>
- Artportalen 2024: Artportalen. [www.artportalen.se](http://www.artportalen.se)
- Birdguides 2024a: Ring-reading reveals incredible Ross's Geese vagrancy. <https://www.birdguides.com/news/ring-reading-reveals-incredible-rosss-geese-vagrancy>
- Birdguides 2024b: BirdGuides Review of the Week: 24-30 July 2023. <https://www.birdguides.com/articles/review-of-the-week/review-of-the-week-24-30-july-2023>
- Birdguides 2024c: BirdGuides Review of the Week: 4-10 September 2023. <https://www.birdguides.com/articles/review-of-the-week/review-of-the-week-4-10-september-2023>
- Birdguides 2024d: BirdGuides Review of the Week: 11-16 April 2023. <https://www.birdguides.com/articles/review-of-the-week/review-of-the-week-11-16-april-2023>
- BirdLife Norge 2024: BirdLife Norge. Norsk Sjel-denhetskomite for Fugl (NSKF). Norgeslisten 2024. <https://www.birdlife.no/organisasjonen/nskf/norgeslisten.php>
- BirdLife Sverige 2024: Sverige Ornitologiska Förening – BirdLife Sverige. Raritetskommittén (RK). Raritetskatalogen. <http://birdlife.se/rk/raritetskatalogen>
- BBRC 2022: Report on rare birds in Great Britain in 2021. – British Birds 115: 551-612.



Stor Skrigørm, Skagen, 20. april 2023. Foto: Jens Kirkeby.

- BBRC 2024: British Birds Rarities Committee (BBRC) Work in progress (WIP) update – 12. marts 2024. <https://www.britishbirds.co.uk/news/work-progress-update-march-2024>
- Boertmann, D. 1994: An annotated checklist to the birds of Greenland. – Meddr. Greenland, Bioscience 38: 64 s.
- BOURC 2024: Changes to the British List (13 February 2024). <https://bou.org.uk/british-list/changes-to-the-british-list-13-feb-2024>
- Dubois, P.J., Maillard, J.F. & J.M. Cugnasse 2016: Les populations d'oiseaux allochtones en France en 2015 (4e enquête nationale). – Ornithos 23-3: 129-141.
- CDNA 2024: Commissie Dwaalgasten Nederlandse Avifauna. <https://www.dutchavifauna.nl/>
- Christensen, J.S. & P.A.F. Rasmussen 2015: Revideret status for sjældne fugle i Danmark før 1965. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 109: 41-112.
- Christensen, J.S., T.H. Hansen, P.A.F. Rasmussen, T. Nyegaard, D.P. Eskildsen, P. Clausen, R.D. Nielsen & T. Bregnballe 2022: Systematisk oversigt over Danmarks fugle 1800-2019. – Dansk Ornitologisk Forening.
- Christiansen, S.S. 2023: Mongolsk Piber (*Anthus godlewskii*) ringmærket i Skagen. <https://beta.netflug.dk/artikler/3023/mongolsk-piber-anthus-godlewskii-ringmaerket-i-skagen>
- Christopher König pr. mail: Deutsche Avifaunistische Kommission (DAK).
- Clement, P., A. Harris & J. Davis 1993: Finches and Sparrows: An Identification Guide (Helm Field Guides). – Christopher Helm, London.
- Collinson, J.M., T. Senfeld, T.J. Shannon & S. Waite 2022: Molecular Birding: the new 'New Approach' to identification. – British Birds 115: 703-714.
- Corinna Esterer pr. mail: Förderverein Waldrappteam, LIFE20 NAT/AT/000049 – LIFE NBI.
- Daniel Lopez Velasco pr. mail: Spanish Ornithological Society's Rarities Committee.
- David Boertmann pr. mail: Institut for Bioscience, Aarhus Universitet.
- eBird 2024. eBird: An online database of bird distribution and abundance. – eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. [www.ebird.org](http://www.ebird.org)
- Forsman, D. 2016: Flight Identification of Raptors of Europe, North Africa and the Middle East. – Bloosbury, London.
- Gill, F., D. Donsker & P. Rasmussen (eds) 2024: IOC World Bird List (v 14.2). <http://www.worldbirdnames.org>
- Gloria Ramello pr. mail: Statens Naturhistoriske Museum, Københavns Universitet.
- Hans Schekkerman pr. mail: Commissie Dwaalgasten Nederlandse Avifauna (CDNA).
- Hansen, T.H. 2000: Sultanhønen i Vejlen. – Havrevimpen 8, 1: 30-33.
- Hedin, N. 1905: lagttagelser over Randersegnens Fuglefauna. – Flora & Fauna 7: 19-41.
- Hellström, M. & M. Waern 2021: Vitgumpad buskskvätta och amurbuskskvätta – Raritetskommitténs granskning av de svenska fynden. – Vår Fågelvärld 2021, 2: 30-40.
- Hellström, M. & M. Waern 2023: Identification of extralimital Siberian and Amur Stonechats. – British Birds 116: 41-53.

- IUCN/SSC 2013. Guidelines for Reintroductions and Other Conservation Translocations. Version 1.0. Gland, Switzerland: IUCN Species Survival Commission. <https://portals.iucn.org/library/efiles/documents/2013-009.pdf>
- Jagd und Artenschutz 2023: Jahresbericht 2023. Zur biologischen Vielfalt. Ministerium für Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und Natur des Landes Schleswig-Holstein in Zusammenarbeit mit Ministerium für Landwirtschaft, ländliche Räume, Europa und Verbraucherschutz des Landes Schleswig-Holstein. [https://www.schleswig-holstein.de/DE/fachinhalte/A/artenschutz/Downloads/jahresbericht2023.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=6](https://www.schleswig-holstein.de/DE/fachinhalte/A/artenschutz/Downloads/jahresbericht2023.pdf?__blob=publicationFile&v=6)
- J. Martin Collinson pr. mail: School of Medicine, Medical Sciences and Nutrition, University of Aberdeen, Institute of Medical Sciences, Foresterhill, Aberdeen, UK.
- Komisja Faunistyczna 2024: Rzadkie ptaki obserwowane w Polsce w roku 2023/Rare birds recorded in Poland in 2023. – *Ornis Polonica* 2024, 65: 127-152.
- Loïc Marion pr. mail: Laboratoire d'Evolution des Systemes Naturels et Modifiés, Université de Rennes, Frankrig.
- Louise Bacon pr. mail: British Birds Rarities Committee (BBRC).
- McInerney, C.J., P.A. Crochet & S. Dudley 2022: Assessing vagrants from translocated populations and defining self-sustaining populations of non-native, naturalized and translocated avian species. – *Ibis* 164: 924-928.
- Naylor, K.A. 2024: Historical Rare Birds. Northern Harrier. <https://www.historicalrarebirds.info/u20/northern-harrier>
- Netfugl 2024: Danmarkslisten – Databasen med alle fund af sjældne fugle i Danmark. <https://dklist.netfugl.dk/dklist.php>
- Nielsen, H.H. 2024a: Første fund af Kaspisk Præstekrave (*Charadrius asiaticus*) i Danmark. – *Fugleåret 2023*: XXX-XXX.
- Nielsen, H.H. 2024b: Amerikansk Kærhøg (*Circus hudsonius*) i Vejlerne – første fund i Danmark. – *Fugleåret 2023*: XXX-XXX.
- Niklas Andersson pr. mail: Sveriges Ornitologiska Förening – BirdLife Sverige. Raritetsskommittén (Rk).
- Olsen, K. 2024a: Sortstrubet Jernspurv (*Prunella atrogularis*) i Vollsrose – første fund i Danmark og ny art på den danske fugleliste. – *Fugleåret 2023*: XXX-XXX.
- Olsen, K. 2024b: Sibirisk Gul Vipstjert (*Motacilla tschutschensis*) i Skagen – første fund i Danmark og ny art på den danske fugleliste. – *Fugleåret 2023*: XXX-XXX.
- Olsen, T. 2024c: Sjældne fugler i Norge i 2023. – Rapport fra Norsk sjeldenhetskomité for fugl (NSKF). – *Fugleåret 2023*: 4-67. <https://www.birdlife.no/organisasjonen/nskf/rapporter.php>
- Ortved, 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.
- Pavlova, A., R.M. Zink, S.V. Drovetski, Y. Red'kin & S. Rohwer 2003: Phylogeographic patterns in *Motacilla flava* and *Motacilla citreola*: species limits and population history. – *Auk* 120: 744-758.
- Pereira, P.F., A.M. Barbosa, C. Godinho, P.A. Salgueiro, R.R. Silva & R. Lourenco 2020: The spread of the red-billed leiothrix (*Leiothrix lutea*) in Europe: The conquest by an overlooked invader? – *Biological Invasions* 22: 709-722.
- Pierre Yesou pr. mail: ONCFS – Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage, Frankrig.
- Pierre-André Crochet pr. mail: La Commission de l'avifaune française (CAF).
- Rare Bird Alert 2024: Weekly birding round-up: 26 September-2 October 2023. [https://www.rarebirdalert.co.uk/v2/Content/WeeklyRoundup2023\\_41.aspx?s\\_id=752604349](https://www.rarebirdalert.co.uk/v2/Content/WeeklyRoundup2023_41.aspx?s_id=752604349)
- Reeber, S. 2015: Wildfowl of Europe, Asia and North America, Helm, London.
- Roni Väisänen pr. mail: Finnish National Rarities Committee. BirdLife Suomen Rariteettikomitea (BSR).
- Sovon 2024: Zitting Cisticola: <https://stats.sovon.nl/stats/soort/12260>
- Shirihai, H. & L. Svensson 2018: Handbook of Western Palearctic Birds, Vol. 1+2. – Christopher Helm.
- Sjøældenhedsudvalget 2023: Nyt fra Sjøældenhedsudvalget (april 2023).
- <https://netfugl.dk/artikler/2888/nyhedsbrev-fra-sjaeldenhedsudvalget>
- Sjøældenhedsudvalget 2024a: Nyt fra Sjøældenhedsudvalget (januar 2024). <https://netfugl.dk/artikler/3077/nyhedsbrev-fra-sjaeldenhedsudvalget-januar-2024>
- Sjøældenhedsudvalget 2024b: Nyt fra Sjøældenhedsudvalget (februar 2024). <https://netfugl.dk/artikler/3135/nyt-fra-sjaeldenhedsudvalget>
- Svensson, L. 1992: Identification guide to European passerines. 4. udg. – Stockholm.
- Tadeusz Stawarczyk pr. mail: Polska Komisja Faunistyczna.
- Tarsiger 2024: [www.tarsiger.com](http://www.tarsiger.com)
- Tor A. Olsen pr. mail: Norsk Sjeldenhetskomité for fugl (NSKF).
- Waldrapp 2023: 32 juvenile Northern Bald Ibises in Sweden, Denmark and northern Germany – The European LIFE Northern Bald Ibis Project Newsletter – 14. november 2023. <https://www.waldrapp.eu/2023/11/14/32-juvenile-northern-bald-ibises-in-sweden-denmark-and-northern-germany>
- Waldrapp 2024a: The European LIFE Northern Bald Ibis Project Info. <https://www.waldrapp.eu/project-info>
- Waldrapp 2024b: The European LIFE Northern Bald Ibis Project Annual Report 2023 – Reintroduction of the Northern Bald Ibis in Europe. <https://www.waldrapp.eu/wp-content/uploads/2024/06/Annual-Report-2023.pdf>
- White, S. & C. Kehoe 2023: Report on scarce migrant birds in Britain in 2022. – *British Birds* 117: 358-384.
- Yann Kolbeinsson pr. mail: Icelandic Rarities Committee.
- SU-rapport 1965-1969: Dyck, J., J. Ramsøe Jacobsen, E. Kramshøj & J. Rabøl 1970: Rapport fra sjældenhedsudvalget med oversigt over godkendte forekomster 1965-1969. – *Dansk Or. Foren. Tidsskr.* 64: 126-151.
- SU-rapport 1970: Ramsøe Jacobsen, J., B.P. Nielsen & J. Rabøl 1971: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1970. – *Dansk Orn. Foren. Tidsskr.* 65: 133-139.



Gråsejler, Stensnæs, 8. november 2023. Foto: Rune Sø Neergaard.

- SU-rapport 1971: Bruun, J.B., J. Ramsøe Jacobsen, E. Kramshøj & B.P. Nielsen 1972: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1971. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 66: 123-131.
- SU-rapport 1972: Andersen, T., J.B. Bruun & B.P. Nielsen 1973: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1972. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 67: 139-144.
- SU-rapport 1973: Hansen, E., P.S. Hansen & B.P. Nielsen 1974: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1973. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 68: 138-144.
- SU-rapport 1974: Hansen, E. & B.P. Nielsen 1975: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1974. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 69: 135-139.
- SU-rapport 1975: Hansen, P.S. 1976: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1975. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 70: 131-138.
- SU-rapport 1976: Hansen, P.S. 1977: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1976. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 71: 139-144.
- SU-rapport 1977-1978: Pedersen, B.B. 1980: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1977 og 1978. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 74: 127-140.
- SU-rapport 1979-1980: Pedersen, B.B. 1982: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1979 og 1980. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 76: 111-122.
- SU-rapport 1981: Pedersen, B.B. 1984: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1981. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 78: 81-92.
- 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 1985: Olsen, K.M. 1987: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1985. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 81: 109-120.
- SU-rapport 1986-1987: Olsen, K.M. 1988: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1986 og 1987. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 82: 81-100.
- SU-rapport 1988: Olsen, K.M. 1989: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1988. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 83: 131-149.
- SU-rapport 1989: Olsen, K.M. 1991: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1989. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 85: 20-34.
- SU-rapport 1990: Frich, A.S. & L. Nordbjærg 1992: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1990. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 86: 107-122.
- 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 1993: Frich, A.S. & L. Nordbjærg 1995: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1993. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 89: 101-110.
- 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 1997: Rasmussen, P.A.F. 1998: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1997. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 92: 253-267.
- 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 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 2003: Amstrup, O., A.S. Frich, K. Pedersen & K. Thorup 2004: Sjældne fugle i Danmark og Grønland 2003. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 98: 174-188.
- 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 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 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 2011: 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.
- SU-rapport 2015: Olsen, K., S.S. Christiansen, M.B. Hansen, O.Z. Göller, R.S. Neergaard, R.D. Nielsen, K. Pedersen & R. Strack 2016: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 2015. – Fugleåret 2015: 111-135.
- SU-rapport 2016: Olsen, K., S.S. Christiansen, O.Z. Göller, M.B. Hansen, S. Kauppinen, R.S. Neergaard, H.H. Nielsen, R.D. Nielsen & K. Pedersen 2017: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 2016. – Fugleåret 2016: 119-148.
- SU-rapport 2017: Olsen, K., O.Z. Göller, M.B. Hansen, S. Kauppinen, A.B. Kristensen, H.H. Nielsen, R.D. Nielsen & K. Pedersen 2018: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 2017. – Fugleåret 2017: 119-148.
- SU-rapport 2018: Olsen, K., O.Z. Göller, M.B. Hansen, S. Kauppinen, A.B. Kristensen, H.H. Nielsen, R.D. Nielsen & K. Pedersen 2019: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 2018. – Fugleåret 2018: 140-167.
- SU-rapport 2019: Olsen, K., M.B. Hansen, S. Kauppinen, A.B. Kristensen, A.O.W. Nielsen, H.H. Nielsen, R.D. Nielsen & T.E. Ortvad 2020: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 2019. – Fugleåret 2019: 138-176.
- SU-rapport 2020: Olsen, K., S. Kauppinen, A.B. Kristensen, A.O.W. Nielsen, H.H. Nielsen, O. Nilsson & T.E. Ortvad 2021: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 2020. – Fugleåret 2020: 117-161.
- SU-rapport 2021: Olsen, K., H. Böhmer, M.B. Hansen, A.B. Kristensen, R.S. Neergaard, A.O.W. Nielsen, S.H. Nielsen, O. Nilsson & T.E. Ortvad 2022: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 2021. – Fugleåret 2021: 107-147.
- SU-rapport 2022: Olsen, K., M.B. Hansen, S. Klein, A.B. Kristensen, R.S. Neergaard, S.H. Nielsen, O. Nilsson & U.E. Møller 2023: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 2022. – Fugleåret 2022: 119-156.

### Rettelser og tilføjelser til tidligere publicerede fund *Corrections and additions to previously published records*

- SU-rapport 1965-1969: s. 148: Rødhovedet Tornskade Lanius senator: 1963: 6/5, Amager Fælled (S), han, medd. C. A. Blume. Forekomstperiode og observatører skal være: 1963: 6-7/5, Amager Fælled (S), \*Viggo Sørensen, Bent Bøggild Pedersen, Erik Kramshøj m.fl. Fundet er godkendt uden angivelse af køn eller alder. Da 2K hanner kan være svære at skelne fra hunner, har Sjældenhedsudvalget vurderet, at det sikreste var at godkende fundet uden alder og køn til trods for at fundet oprindeligt var godkendt som en han, mens beskrivelsen klart indikerede, at det var en hun-type.
- SU-rapport 1986-1987: s. 90: Brilleterne Sterna anaethetus: 1987: 16-18/7, Køge Havn og Ølseangly Revle (S), ad. \*Claus Frahm, Klaus Malling Olsen, Tommy Jensen m.fl. (Foto). Forekomstperiode skal være: 1987: 15-21/7.
- SU-rapport 1986-1987: s. 95: Rosenstær Pastor roseus: 1986: 13/9, Tjørring, Herning (RK), 2K+, Niels Peter Brøgger, Bo Daugaard. Forekomstperiode og observatører skal være: 1986: 13-17/9, Tjørring, Herning (VJ), 2K+, Niels Peter Brøgger, Bo Daugaard, Egon Østergaard m.fl. (Foto).
- SU-rapport 2001: s. 156: Cistussanger Cisticola juncidis, 2001: 16/7-7/8, Grenen, Skagen (NJ), syng., \*Lars Højmark Mortensen, \*Arve Jensen m.fl. Forekomstperiode skal være: 2001: 16-17/7 + 31/7-7/8.
- SU-rapport 2013: s. 125: Langnæbbet Sneppeklire Limnodromus scolopaceus, 2013: 16-25/4, Bøjden Nor, Faaborg (F), ad. sdr., \*Kirsten Pedersen, \*Gunnar Jørgensen, Anton Herrig Liebermann m.fl. (Foto). Forekomstperiode skal være: 2013: 17-25/4.
- SU-rapport 2015: s. 117: Halsbåndstrolch Aythya collaris, 2015: 21/1-8/3, Møllekrog, Esrum Sø (S), 3K+ han, \*Hjalte B. Johansen m.fl. (Foto). Forekomstperiode skal være: 2015: 22/1-8/3.
- SU-rapport 2016: s. 124: Halsbåndstrolch Aythya collaris, 2016: 13-23/2, Møllekrog, Esrum Sø (S), 3K+ han, \*Rasmus Strack, \*Morten Kofoed-Hansen, m.fl. (Foto). Forekomstperiode skal være: 13-24/2.
- SU-rapport 2020: s. 127: Amerikansk Sortand Melanitta americana: 2020: 3/2, Blåvand Strand (RB), 3K+ han, \*Troels Eske Ortvad. – 3/2, Blåvand Strand (RB), 3K+ han, \*Troels Eske Ortvad. Dato for begge fund skal være: 2020: 2/3.



Langnæbbet Sneppeklire, Okkerbassinerne, Vest Stadil Fjord, 16. april 2023. Foto: Rune Sø Neergaard.



