

# Sjeldne fugler i Norge i 2015

Rapport fra Norsk sjeldenhetskomité for fugl (NSKF)



Så kom den omsider til oss – ørkensanger *Sylvia nana*! En halvtime før solnedgang torsdag 12. november 2015 ble fuglen oppdaget av Anders Faugstad Mæland på Rakke, Larvik i Vestfold. I dagene som fulgte fikk et stort antall ornitologer oppleve fuglen. Foto: Jostein Myre.

## Tor A. Olsen

**D**ette er årsrapport nr. 40 fra NSKF. Denne rapporten presenterer først og fremst saker fra 2015, men 36 godkjente funn fra 2014 eller tidligere år er også inkludert. Vi oppfordrer som vanlig enda flere til å hjelpe oss med å komplettere både gamle og nye rapporter.

### Saksbehandlingen

Den ordinære saksbehandlingen omfatter totalt 278 ferdigbehandlede funn, hvorav 235 publiseres som godkjent i denne rapporten. Én av disse gjelder hybrider, og seks havnet i kategoriene C, D eller E. Én sak ble henlagt.

Komiteen vurderte 36 saker som utilstrekkelig dokumentert for inkludering i den norske funnstatistikken. Som vanlig vil vi presisere at disse funnene ikke nødvendigvis representerer feilbestemte fugler. De fleste er mangelfullt beskrevet og/eller dokumentert, og kan på det grunnlaget ikke inngå i den offisielle norske funnstatistikken. Kun i et fåtall tilfeller er reelle feilbestemmelser påvist.

I tillegg til den ordinære saksbehandlingen er den samlede funnmassen av flere arter og underarter under revurdering. Dette dreier

seg i hovedsak om arter der det har vært eller kan bli endringer i taksonomisk status eller kategorisering. Som eksempler kan nevnes rødhalsgås *Branta ruficollis*, myrpiplerke *Anthus rubescens* og rødstrupesanger *Sylvia cantillans*. Noen vil kanskje også savne funn av kaspimåke *Larus cachinnans* og gulbeinmåke *L. michahellis* i denne rapporten, ettersom det er rapportert flere funn av disse to artene fra rapportåret. NSKF jobber for tiden med en totalvurdering av norske funn av kaspis- og gulbeinmåker, der hensikten er å sette klare krav til dokumentasjon for publisering av disse to artene, som i noen tilfeller kan vært vanskelig å skille fra andre måkearter. I den forbindelse er alle funn fra rapportåret satt på avventing.

### Hovedtrekk fra forekomsten

Den geografiske fordelingen av sjeldne fugler i Norge i 2015 fulgte stort sett det samme mønsteret som i de foregående årene. Det høyeste

antallet rariteter ble sett i Rogaland, med Vest-Agder på andreplass og Nordland og Vestfold på en delt tredjeplass. Tabell 1 oppsummerer de godkjente funnene som presenteres i denne rapporten, fordelt på fylker og år.

Denne rapporten presenterer en rekke nye funn av arter som kun er sett et fåtall ganger tidligere i Norge. Arter med mindre enn ti tidligere funn er (funn-nummer i parentes): Blåvingeand *Anas discors* (10.), amerikasantand *Melanitta americana* (2.), knoppsjørre *M. deglandi* (2.), ringnebbdykker *Podilymbus podiceps* (7.), kuhegre *Bubulcus ibis* (6.), storskrikørn *Aquila clanga* (4.), jomfrutrane *Grus virgo* (2.), dvergrappe *Tetrax tetrax* (7.), mongollo *Charadrius mongolus* (2.), spishalesnipe *Calidris acuminata* (9.), steppebrakksvale *Clareola nordmanni* (5.), lattermåke *L. atricilla* (5. og 6.), gråseiler *Apus pallidus* (9. og 10.), hvitvingelerke *Melanocorypha leucoptera* (3. og 4.), myrpiplerke *Anthus rubescens* (8.), bleksanger *Iduna pallida*

**Tabell 1.** Oppsummering av godkjente funn som presenteres i denne rapporten, fordelt på fylker/rapportområder og år. Funn som omfatter flere år slås sammen i summen i høyre kolonne. Tilsvarende teller funn av (antatt) samme individ i flere fylker kun som ett funn på nederste rad.

Fylke/område	Før 2015	2015	Sum
Svalbard, Jan Mayen og de arktiske havområder	-	1	1
Havområdene utenfor norskekysten	-	-	0
Finnmark	1	11	12
Troms	-	2	2
Nordland	3	13	16
Nord-Trøndelag	1	1	2
Sør-Trøndelag	-	11	11
Møre og Romsdal	5	11	14
Sogn og Fjordane	-	9	9
Hordaland	-	9	9
Rogaland	8	55	63
Vest-Agder	6	32	37
Aust-Agder	-	7	7
Telemark	1	10	11
Vestfold	1	13	14
Buskerud	-	1	1
Oppland	1	-	1
Hedmark	-	5	5
Oslo og Akershus	2	5	7
Østfold	6	8	13
<b>Totalt</b>	<b>36</b>	<b>200</b>	<b>235</b>

(6.), eikesanger *Phylloscopus bonelli* (9. og 10.), brunvarsler *Lanius cristatus* (2.) og lundtrupial *Icterus galbula* (2.).

Flere av de mer regulært forekommende sjeldenhetene opptrådte i rekordantall i løpet av rapportåret. Følgende arter satte ny årsrekord eller tangerte tidligere rekorder i 2015 (antall funn/individer i parentes): Natthege *Nycticorax nycticorax* (3), silkehege *Egretta garzetta* (11), triel *Burhinus oedicnemus* (4), bieter *Merops apiaster* (20/42), sumpsanger *Locustella luscinioides* (3), rødtoppfuglekonge *Regulus ignicapilla* (14/15) og rosenvarsler *L. minor* (5).

### Nye taksa for Norge

I denne rapporten presenteres to arter som er nye på den norske A-listen. Med dette står den offisielle norske artslisten (kategoriene A–C), inkludert to ubestemte taksa, på nøyaktig 500 arter pr. 2015.

De to nye artene på den norske A-listen i 2015 var begge av de mer forventede tilleggene. Først ut var en amerikastorlom *Gavia pacifica* fra Hanangerbukta, Farsund, Vest-Agder 12.–14. juli, og på senhøsten kanskje en av de mest ettersøkte artene i Norge det siste tiåret, en ørkensanger *S. nana* fra Rakke, Larvik, Vestfold 12.–15. november.

### Råd til observatørene

Nesten all rapportering til NSKF skjer nå digitalt, fremfor alt via rapporteringsmodulen i artsobservasjoner.no, og vi oppfordrer alle til å benytte seg av denne muligheten. Rapporterings skjema og liste over hvilke arter som skal behandles av NSKF finnes også på komiteens nettside. Vi minner om at vi helst mottar så detaljerte rapporter som mulig, med beskrivelse av hvert enkelt individ og eventuelle bilder i høy oppløsning. Henvisning til bilder som ligger på nettet er som regel ikke nok, da de oftest har lav oppløsning og kan forsvinne når Internett-adresser endres. Husk at funnomstendigheter som observasjonsavstand, værforhold og optikk kan være avgjørende for NSKFs vurderinger. For fugler som blir fanget og ringmerket kreves biometriske mål.

### Innleveringsfrist

Observasjoner som ønskes publisert i først-kommende NSKF-rapport, må være komiteen i hende innen 1. mars året etter observasjons-året. Det ideelle er imidlertid om rapporter sendes inn så snart som mulig etter observasjonen slik at komiteen får mulighet til å jobbe jevnt gjennom hele året.

### Systematikk

NSKF følger fremdeles anbefalingene fra Association of European Records and Rarities Committees – Taxonomic Advisory Committee (AERC-TAC) når det gjelder taksonomisk status. For en nærmere redegjørelse henvises det til vår nettside [www.birdlife.no/nskf](http://www.birdlife.no/nskf) og AERCs nettside [www.aerc.eu](http://www.aerc.eu). Dessverre har aktiviteten i AERC-TAC vært lav det siste tiåret. NSKF jobber derfor med å revurdere hvilken taksonomisk autoritet som skal følges i fremtiden. Dette gjøres i samarbeid med sjeldenhetskomiteene i Danmark og Finland.

### Komiteens sammensetning og arbeid

Siden forrige rapport ble gitt ut har Øivind Egeland og Håkon Heggland gått ut av komiteen, begge to takkes for innsatsen. Nye medlemmer fra og med 2018 er Andreas M. Winnem (Sør-Trøndelag) og Sindre Molværsmyr (Akershus). Øvrige medlemmer i NSKF er Oddvar Heggøy (Hordaland), Kjell Ruud Mjølunes (Rogaland), Tor Audun Olsen (Rogaland), Simon Rix (Oslo) og Bjørn Olav Tveit (Akershus). Siden forrige rapport ble utgitt har komiteen avholdt to møter, på Jæren i Rogaland i mai 2017 og mars 2018. En stor andel saker blir imidlertid ferdigbehandlet utenom de regulære møtene, fremfor alt gjennom NSKF-modulen i [artsobservasjoner.no](http://artsobservasjoner.no), men også ved hjelp av andre nettløsninger slik som Skype.

### Takksigelser

Geir Mobakken og Håvar Hveding takkes for korrekturlesning og verdifulle innspill til rapporten. Førstnevnte fortjener også takk for en rekke korrigeringer av tidligere publiserte funn fra Østfold.

### Forklaring til artsgjennomgangen

I den påfølgende oversikten er oppsettet gjort i følgende system: (1) den aktuelle artens nor-





Amerikastorlom *Gavia pacifica* (t.v.) ble for første gang registrert i Norge i 2015, da en 2K-fugl hadde tilhold i Hanangerbukta, Lista, Farsund (VA) 12.-14. juli. Amerikastorlom er en del mindre enn vår hjemlige storlom *Gavia arctica* (t.h.). Merk også det mindre nebbet, mørke flanker og en rundere hodeprofil. Foto: Tor Audun Olsen.

ske navn, (2) vitenskapelig navn, (3) antall funn/individer i parentes ((i) funn/individer frem til og med 1974, (ii) funn/individer i perioden fra og med 1975, (iii) funn fra rapportåret 2015), (4) eventuell årstalls- og områdebegrensning av (3), (5) eventuell hekking, (6) år, (7) fylke, (8) antall, alder, kjønn og funnomstendigheter, (9) lokalitet og kommune, (10) funndato, (11) \* bak funndato angir belegg, mens følgende symbol angir beleggets form (F - fotografi, V - video/filmopptak, L - lydopptak, DNA - DNA-analyser), (12) observatør(er), med hovedobservatør(er) nevnt først og uthevet med \*, (13) utbredelsesområdet grovt angitt i parentes og (14) funnkommentarer. For ringmerkede individer benyttes forkortelsen «rm.», mens det for syngende individer benyttes «sy.».

Antall funn og individer er vurdert skjønnsmessig i de tilfeller der ett individ kan ha opptrådt på flere forskjellige lokaliteter, eller det har vært mer enn ett funn av en art på samme lokalitet. NSKFs vurdering angis slik: Mulig samme individ(er) regnes som forskjellige individer og teller som to eller flere funn. Trolig

samme individ(er) regnes som ett funn. Samme individ(er) dokumentasjon eller opplysninger gjør det sikkert eller overveiende sannsynlig at det dreier seg om samme individ.

Aldersangivelser følger kalenderåret: 1K betyr en fugl i sitt første kalenderår, 1K+ antyder alder ukjent (første kalenderår eller eldre), 2K+ en fugl i sitt andre kalenderår eller eldre, osv. Fjærdraktsystemet er benyttet der dette er mest hensiktsmessig, f.eks. pull. = pullus (dununge før første fjærdrakt), juv. = juvenil (flygedyktig ungfugl i sin første komplette fjærdrakt), subad. = subadult (en fugl som er eldre enn juvenil, men ennå ikke i voksen drakt), og ad. = adult (en voksen, utfarget fugl).

Det kan være verdt å merke seg at gamle fylkes- og kommunenavn er brukt i denne rapporten, siden sammenslåinger som trådte i kraft fra og med 2018 ikke var implementert i rapportåret.



# Systematisk liste over godkjente funn i kategori A

## Accepted records

**Rustand** *Tadorna ferruginea* (21/26, 72/125, 2)  
2015 HEDMARK: Ad. ♂ Åkersvika, Hamar & Starene, Stange 21.5–28.6\* (F) (\*K. A. Kristiansen mfl.).  
MØRE OG ROMSDAL: Ad. ♂ Syltørene, Øyamoen & Setergarden, Surnadal 7.–15.5\* (F) (\*O. R. Einmo mfl.).  
SØR-TRØNDELAG: Ad. ♂ Vintervollen & Glåmos, Røros 5.–6.5\* (F) (H. I. Kojedal mfl.).

(Øst-Europa, Asia og Nord-Afrika). Observasjonene fra Sør-Trøndelag samt Møre og Romsdal er vurdert som trolig samme fugl og teller derfor bare som ett funn. Fuglen som tilbragte forsommeren på Hedmarken kan også ha vært samme individ, men anses som «mulig samme individ» og teller derfor som et separat funn. Som alltid er det vanskelig å vurdere opprinnelsen til rustender som sees i Norge. Imidlertid dreier funn fra vår og forsommer seg langt mer sannsynlig om fugler fra kontinentet som har fulgt vårtrekket av gress nordover, enn fugler fra det naturlige utbredelsesområdet. Den mest riktige kategorien for slike funn er trolig C, men i tråd med tidligere funn fra denne årstiden plasseres de foreløpig i kategori A. Ut fra beskrivelse fra rapportørene ble det ikke gjort observasjoner av ringer, oppførsel eller fjædrakt som tydet på en åpenbar fortid i fangenskap.

**Amerikablesand** *Anas americana* (1, 40/41, 5/6)  
2015 AKERSHUS: 2K+ ♂ Svindal, Nordre Øyeren, Fet 3.5\* (V) (\*S. Molværsmyr mfl.).  
HEDMARK: Ad. ♂ Åkersvika, Hamar 3.–6.7\* (F) (\*J. Apeland, \*H. B. Hansen, \*K. A. Kristiansen mfl.).  
ROGALAND: Ad. ♂ Grannesbukta, Hafsfjorden, Sola 1.1–4.3\* (F) (H. Steensland mfl.). 2K+ ♂ Kvasseheim,

Hå 14.–20.7\* (F) (\*L. B. Lunde mfl.).  
SØR-TRØNDELAG: 2 i par Tanemsbrua, Klæbu 24.5\* (F) (\*E. Krokan, \*T. Krokan mfl.).  
TROMS: Ad. ♂ Oteren, Storfjord 14.–18.5\* (F) (\*O. M. Toften mfl.).

(Nord-Amerika; overvintrer sør til Sentral-Amerika). Funnet i Nordre Øyeren er det første av arten i Akershus. Amerikablesand er med dette påtruffet i 15 av landets fylker. Et markant oppsving i antall funn trer frem i funnmaterialet i senere tid, da over halvparten av de norske funnene er gjort innenfor de siste ti årene. Amerikablesand er funnet i Norge i alle årets måneder, med unntak av august og september når myting nok bidrar til å skjule ev. individer blant våre hjemlige brunnakker *A. penelope*. En tydelig funntopp i mai og første halvdel av juni sammenfaller med vårtrekket av andre gressender. Fuglen fra Hafsfjorden i januar til mars er en gjenganger og teller derfor ikke som et nytt funn.

**Blåvingeand** *Anas discors* (0, 9, 1)  
2015 VESTFOLD: Ad. ♂ Sandebukta, Sande 30.4\* (F) (\*K. Johannessen, J. B. Engdal mfl.).

(Nord-Amerika; overvintrer sør til nordlige Sør-Amerika). Årets funn føyer seg fint inn i det



Amerikablesand *Anas americana* hann Tanemsbrua, Klæbu i Sør-Trøndelag 24. mai 2015. En brunrosa farge på kroppen, lyst hode, hvitaktig bles og en mørkegrønn maske som strekker seg bakover fra øyet er blant kjennetegnene som skiller hanner fra en brunnakke. Hunnen i paret er ikke med på bildet. Foto: Eirik Spets.



Norges andre amerikavartand *Melanitta americana* er gjenkjennelig i svartandflokken på de to bildene med sitt knallgule og oppsvulmede nebb. Fuglen – en adult hann – er fotografert av Tor A. Olsen ved Revesvingen, Klepp i Rogaland 7. juni 2015. Førstefunnet i Norge kom i mai 2013 ved Slettnes fyr, Gamvik i Finnmark.

funnmønsteret som etter hvert begynner å etablere seg for arten i Norge. De fem siste funnene er alle gjort på Østlandet i perioden 25. april til 1. juni. Selv om både Sverige og Danmark har betraktelig flere funn av arten enn Norge, ble det ikke gjort noen funn i disse landene i rapportåret.

#### **Ringand** *Aythya collaris* (1, 32, 1)

2015 ROGALAND: Ad. ♀ Orrevatnet, Klepp 27.4–9.5\* (F) (\*T. A. Olsen mfl.).

(Nord-Amerika; overvintrer sør til Sentral-Amerika). De næringsrike innsjøene på Jæren tiltrekker seg store mengder dykkender på vårtrekket og det er derfor ikke uventet at dette er landets beste område for å finne sjeldne *Aythya*-arter som ringand. Med funnet i 2015 har arten vært årlig i Norge siden 2008.

#### **Harlekinand** *Histrionicus histrionicus* (2, 10, 1)

2015 FINNMARK: Ad. ♀ Berlevåg havn, Berlevåg 24.5\* (F) (E. Naudot).

(Island, Grønland, Nord-Amerika og Øst-Sibir). Første funn i Norge av en hunn. Rapportåret var fjerde år på rad med funn av antatt nye individer. Forekomsten av denne karismatiske dykkanda har med andre ord skutt i været. Alle de

nylige funnene, inkludert returnerende individer, har blitt gjort i våre aller nordligste områder i perioden 24. mai til 30. juli.

**Amerikasvartand** *Melanitta americana* (0, 1, 1)  
2015 ROGALAND: Ad. ♂ Revesvingen, Klepp 7.6\* (F) (\*T. A. Olsen mfl.).

(Øst-Sibir og Nord-Amerika; overvintrer langs kysten av Øst-Asia samt øst- og vestkysten av Nord-Amerika). Kun andre funn av arten i Norge. Det forrige ble gjort i motsatt ende av landet ved Slettnes i Finnmark 15. mai 2013. Fuglen ved Revesvingen rastet kun kortvarig før den forsvant trekkende mot sør. Funnet sammenfalt med en for årstiden uvanlig stor bevegelse av svartender *M. nigra* forbi jærkysten. Svartandtrekket på Jæren denne dagen var uvanlig også i den forstand at minst  $\frac{3}{4}$  av fuglene var voksne hanner. Normalt er hunnfargede fugler dominerende på denne årstiden. Hunner og yngre fugler av amerikavartand lar seg ikke skille fra vanlig svartand i felt, noe som trolig innebærer at arten, i likhet med amerikakrikkand *Anas carolinensis*, sannsynligvis er oversett. Funnmassen i våre nærmeste naboland (12 funn i Danmark og 19 funn i Sverige til og med 2015) indikerer også at flere amerikavartender bør kunne dukke opp her til lands i årene som kommer.

**Brilleand** *Melanitta perspicillata* (3, 73/77, 4)

2015 VESTFOLD: Ad. ♂ Havnebukta, Nevlunghavn, Larvik 11.–22.10\* (F) (\*T. E. Hverven mfl.).

VEST-AGDER: 1K Karveneset, Triovika & Havika, Farsund 17.10–26.11\* (F) (\*S. Davies mfl.).

ROGALAND: Ad. ♂ Orrestranda og Revtangen, Klepp 1.1–25.5\* (T. O. Stakkeland, A. Omberg mfl.). Ad. ♂ Rott, Sola 30.5 (\*B. Mo). Ad. ♂ Strandnesvågen, Hafrsfjorden, Sola 26.9\* (F) (\*R. Zakariassen mfl.). Ad. ♂ Viksanden, Orrestranda og Revtangen, Klepp 3.10–31.12\* (F) (T. A. Olsen, E. S. Nilsen mfl.).

SØR-TRØNDELAG: Ad. ♀ Foldsjøen, Malvik 5.6\* (F) (\*P. Shimmings mfl.).

NORDLAND: Ad. ♂ Hauknes, Rana 7.–10.6\* (F) (\*B. Nyberg mfl.).

(Nord-Amerika). Fire nye funn i rapportåret er omtrent som gjennomsnittet de siste årene. Noe mer uvanlig var det at det ble sett både en 1K-fugl og en voksen hunn; voksne hanner er normalt dominerende blant norske fugler. Ferskvannsfunn, som hunnen fra Foldsjøen i Malvik, er også en stor sjeldenhet i norsk sammenheng. Alle observasjonene fra Rogaland er antatt å dreie seg om returnerende individer. Hannen fra Hafrsfjorden i september er antatt å være identisk med fuglen som ble sett samme sted i begynnelsen av oktober 2014. Øvrige observasjoner på Jæren, inkl. den fra Rott, er antatt å dreie seg om fuglen som har overvintret der de siste 11 årene.

**Knoppsjorre** *Melanitta deglandi* (0, 1, 1)

Individer som viste karakterene til underarten *stejnegeri* (0, 1, 1)

2015 NORDLAND: Ad. ♂ Klungsetvika, Fauske 15.7–14.8\* (F) (\*S. Rix mfl.).

(Sibir; overvintrer langs den asiatiske Stillehavskysten). Fuglen holdt seg i en stor myteflokk av sjøorrer *M. fusca*. Norges første funn ble gjort ved Persfjorden i Varanger i juni 2011. Knoppsjorre har et ganske likt utseende som sjorre, men særlig voksne hanner lar seg relativt lett kjenne igjen om avstanden ikke er for stor. De

viktigste kjennetegnene hos voksne hanner ligger i form og størrelse på den hvite øyeflekken, hodeprofil og form og farge på nebbet. Hos hunner og yngre fugler er det hovedsakelig hode- og nebbprofil, samt detaljer i fjærkanten langs nebbet, som er avgjørende.

**Amerikastorlom** *Gavia pacifica* (0, 0, 1)

2015 VEST-AGDER: 2K Hanangerbukta, Farsund 12.–14.7\* (F) (\*T. A. Olsen mfl.).

(Øst-Sibir, Alaska og Canada; overvintrer langs kysten av Øst-Asia og vestkysten av Nord-Amerika). Ny art for Norge! Fuglen var det 14. funnet av arten i Europa. Fra tidligere er det gjort seks funn i Storbritannia, tre i Irland samt ett hver i Sverige (mai 2015), Finland (november 2010), Spania og på Jersey i Den engelske kanal. Flertallet av disse er vinterfunn, mens fuglen fra Lista var det første sommerfunnet på vår side av Atlanterhavet. Amerikastorlom er i alle drakter snarlik vår hjemlige storlom *G. arctica*, men skilles fra denne blant annet ved at de hvite feltene bakerst på flankene ikke er synlig når den ligger på vannet.

**Ringnebbdykker** *Podilymbus podiceps* (0, 6, 1)

2015 NORDLAND: Ad. Storeidvatnet, Vestvågøy 3.5–14.11\* (F) (\*H. Eggen mfl.).

(Nord-Amerika). De syv norske funn er fremdeles de eneste i Skandinavia. I likhet med flere av de tidligere fuglene var også fuglen i Storeidvatnet stasjonær over lang tid. Det første funnet av arten i Norge (i år 2000) ble også gjort i Nordland, men funnet i 2015 er det nordligste i fylket, og dermed også i Norge.

**Svartbrynalbatross** *Thalassarche melanophris* (2, 15, 1)

2015 VEST-AGDER: Ad. Sodefjed & Flandern, Kristiansand 11.5 (\*R. Tømmerstø, T. Gustavsen).

(Havområder på den sørlige halvkule). Første funn av en sikkert artsbestemt svartbrynalbatross i Vest-Agder. Fuglen som ble sett fra to utkikkspunkter i Kristiansand ble også observert





En ung (1K) brilleand *Melanitta perspicillata* hadde tilhold på Lista, Farsund senhøsten 2015. Funn av 1K-fugler er uvanlig her til lands. Foto: Jonas Langbråten.



Ny art for Norge! En 2K amerikastorlom *Gavia pacifica* ble registrert i Hanangerbukta, Lista, Farsund (VA) i juli 2015. Det viktigste kjennetegnet i forhold til vanlig storlom er de mørke flankene, en storlom ville vist en tydelig hvit flekk i denne posituren. En god støttekarakter for yngre fugler er at den mørke issen fortsetter ned over øredekkerne, lenger ned enn hos storlom. Foto: Tor A. Olsen.

i Hirtshals i Danmark fire dager før den dukket opp i Norge. Antatt samme fugl ble også sett i Danmark i 2014 og har hatt ganske fast tilhold på Helgoland i Tyskland begge disse årene. Før årets funn må man tilbake til 2008 for å finne forrige godkjente norske funn, da på Røst ytterst i Lofoten. Svartbrynalbatrosser har også tidligere returnert til sjøfuglkolonier i Europa over flere år. Dette kombinert med albatrossenes egenskaper med å kunne tilbakelegge store distanser over kort tid, samt oppnå en meget høy levealder, gjør at det nok kan skjule seg en del gjengangere i det ganske høye tallet tidligere godkjente funn i Norge.

**Gulnebblire** *Calonectris diomedea* (0, 40/42, 0)  
2000 ØSTFOLD: 2K+ Stalsberget, Jeløy, Moss 28.5 (M. Nilsen).

(Middelhavet (*diomedea*) og øyer i den østlige delen av Atlanterhavet sør for 40°N (*borealis*)). Et eldre funn som tidligere ikke har vært vurdert av NSKF. En sommerstorm i Nordsjøen var sannsynligvis medvirkende til at det i tillegg til denne fuglen også ble sett gulnebblire fra Langesundstangen i Telemark og Lista fyr i Vest-Agder den 28. mai 2000.

**Balearlire** *Puffinus mauretanicus* (3, 43/45, 1)  
2014 ØSTFOLD: 1K+ Stalsberget, Jeløy, Moss 16.8 (M. Nilsen).  
2015 VESTFOLD: 1K+ Store Færder, Tjøme 28.8 (\*A. Hangård mfl.).

(Middelhavet, utenom hekkesesongen regelmessig nord til kysten av Storbritannia). August er den desidert beste måneden for balearlire i Norge, og ytre Oslofjord er blant de bedre områdene for å få sett en. Fra august 2014 er det tidligere publisert to individer fra Ravn, Larvik 12. august og to individer fra Vesterøy, Hvaler 17. august. Det kan ikke utelukkes at fuglen fra Jeløy var identisk med noen av disse. Den betraktes imidlertid som «mulig samme individ», og regnes derfor som et nytt funn.

**Rørdrum** *Botaurus stellaris* (23/25, 105, 3)  
2013 VEST-AGDER: 2K+ Løgan, Flekkefjord

1.2 (K. Olsen). 2K+ Slevdalsvann, Farsund 6.4\* (F) (\*B. Grimsby mfl.).  
2014 ØSTFOLD: 2K+ ♂ sy. Rødnessjøen, Marker 15.6 (\*P. Buertange).  
AKERSHUS: 2K+ ♂ sy. Hellesjøvannet & Hemnessjøen, Aurskog-Høland 24.5–15.6 (\*K. Eie mfl.).  
2015 AUST-AGDER: 2K+ Rossøya, Arendal 14.5 (F. Steffensen).  
VEST-AGDER: 2K+ Jåbekk, Mandal 7.–8.2\* (F) (\*R. Aanonsen mfl.).  
ROGALAND: 2K+ Gjerdesvatnet, Tysvær 18.–19.1\* (F) (\*F. Steinkjellå mfl.). 2K+ Ergavatnet, Klepp 6.–8.4\* (F) (\*E. Ween mfl.).

(Europa nord til Danmark og sørlige Sverige og videre østover gjennom Asia til Stillehavet). Den tutende hannen fra Aurskog-Høland i 2014 regnes som trolig samme individ som holdt til på samme lokalitet i 2013. Tilsvarende anses fuglen fra Slevdalsvann i april 2013 å være identisk med fuglen som allerede er publisert fra samme lokalitet senere samme måned. Fuglen fra Flekkefjord i februar 2013 er imidlertid ny, og gir dette rekordåret totalt ti funn av arten. Fuglen fra Gjerdesvatnet i januar 2015 regnes som trolig samme som ble sett i nærliggende Eikjetjørna i desember 2014. Tre nye funn i 2015 er noe under gjennomsnittet for forekomsten de siste årene. Vinterfunn på Sørvestlandet faller fint inn i tidligere trekk mønster, mens visuelle observasjoner i trekktidene på våren, slik april- og maifunnene var, er noe mer uvanlig.

**Natthege** *Nycticorax nycticorax* (4, 12, 3)  
2015 AUST-AGDER: Ad. Toraldåsen, Grimstad 16.5 (\*R. J. Fjærbu, E. Fjærbu)  
VEST-AGDER: Ad. Jåbekkvann, Mandal 15.5\* (F) (\*T. Bentsen, K. M. Torland mfl.).  
ROGALAND: Ad. Ergavatnet, Klepp 30.5\* (F) (\*K. Mjølssnes mfl.).

(Sør-Europa, Nord-Afrika, Asia og Amerika; europeiske fugler overvintrer hovedsakelig i Afrika sør for Sahara). Observasjonen fra Grimstad kan dreie seg om samme fugl som ble sett av mange i Mandal dagen i forveien. Men med en antatt annen fugl på Jæren 30. mai, og en observasjon på Skagen i Danmark 21. mai, var





Gjennom store deler av 2015 hadde en ringnebbdykker *Podilymbus podiceps* tilhold i Storeidvatnet, Vestvågøy (NO). Dette er det nordligste av de sju funnene av arten i Norge. De norske funnene er for øvrig de eneste så langt i Skandinavia. Foto: Håvard Eggen.



Det ble gjort tre funn av natthege *Nycticorax nycticorax* i Norge i 2015, noe som er en tangering av forekomsten i rekordåret 1989. Fuglen på bildet ble fotografert av Kjell Mjøltnes på Ergavatnet, Klepp (RO) 30. mai.



det utvilsomt en mindre bevegelse av arten i denne perioden. Natthegra fra Grimstad betraktes derfor kun som mulig samme individ som i Mandal, og teller som et eget funn. Funnet var for øvrig det første noensinne i Aust-Agder. Tre funn i 2015 er en tangering av rekordåret 1989. Den gang ble tre ulike individer sett i perioden 16. april til 15. juni. Sistnevnte dato, en fugl fra Norddal i Møre og Romsdal, er det seineste vårfunnet i Norge. Vårfunn utgjør majoriteten av den norske funnmassen. Totalt 14 av 19 funn er fra perioden 30. mars til 15. juni, med en relativt markert topp i andre halvdel av mai.

### **Kuhegre** *Bubulcus ibis* (0, 5, 1)

2015 NORD-TRØNDELAG: 1K+ Flakkenberg, Inderøy 5.–11.11\* (F) (\*L. Flakkenberg mfl.).

(Alle verdensdelene, i Europa stort sett rundt Middelhavet og Det kaspiske hav). En kuhegre ble sett i Sør-Trøndelag og Nordland i 2014, og med et nytt funn i 2015 er dette første gang kuhegre ble påtruffet to påfølgende år i Norge. Fire av de seks norske funnene er gjort i løpet av de siste syv årene. En markant økning i artens forekomst har funnet sted i Sørvest-Europa i senere tid, og arten er nå regelmessig i England. Artens opptreden i Norge, uten godkjente funn sør for Sunnmøre, tyder imidlertid på at kuhegrene som har dukket opp her til lands kan ha en mer østlig opprinnelse.

### **Silkehegre** *Egretta garzetta* (1, 89/92, 11)

2014 NORDLAND: 2K+ Liatjørna, Bodø 7.6\* (F) (A. Suchecki).

2015 ØSTFOLD: 2K+ Øra, Fredrikstad 31.5\* (F) (\*E. R. Hansen mfl.).

HEDMARK: 2K+ Kvikne, Tynset 10.–19.5\* (F) (K. Lauvland mfl.).

BUSKERUD: 2K+ Strandafjorden, Ål 26.–27.5\* (F) (\*A. Askeland mfl.).

VESTFOLD: 2K+ Bastøy, Horten 6.5\* (F) (A. Andersen).

TELEMARK: 2K+ Hellefjorden, Kragerø 1.5\* (F) (J. E. Tangen mfl.).

AUST-AGDER: 2K+ Ruakerkilen, Grimstad 19.5\* (F) (\*G. Svendsen mfl.).

1K+ Stiglevika, Arendal 1.9–1.10\* (F)

(K. Klungland mfl.)

ROGALAND: 2K+ Ergavatnet & Orrevatnet, Klepp 29.5–1.6\* (F) (\*K. Mjølnes mfl.).

HORDALAND: 2K+ Aga & Djønno, Ullensvang & Eitrheimsvågen, Odda 15.–25.5\* (F) (\*A. Aga mfl.). 2K+ Fedje, Fedje 29.5\* (F) (via K. Henriksen).

MØRE OG ROMSDAL: 2K+ Stems-  
haug, Aure 4.–5.6\* (F) (\*S. Væge mfl.).

(Europa nord til England, Nord-Afrika, Asia og Australia). De ti funnene innenfor perioden 1. mai til 5. juni i 2015 kan muligens inkludere observasjoner av samme individ, men spredningen geografisk er av en slik karakter at alle regnes som separate funn. Med høstfunnet fra Aust-Agder ender årstotalen i 2015 på respektable 11 funn, noe som overgår det tidligere rekordåret 2002, da det ble gjort ni funn av ti individer. Funnene fra Buskerud og Hedmark var de første av arten i disse to fylkene. Med dette er arten nå påtruffet i alle fylker i Norge med unntak av Oppland og Troms.

### **Egretthegre** *Ardea alba* (1, 189/194, -)

1999 ROGALAND: 2K+ Grudavatnet, Klepp 29.5 (M. Fredriksen, T. Hansen mfl.).

(Nesten kosmopolitisk; lokal utbredelse i Europa, men spres seg mot nord). Arten ble tatt ut av NSKFs rapporteringsliste fra og med 2012. Tidligere upubliserte funn fra 2011 og tidligere ønskes imidlertid fremdeles innsendt til komiteen.

### **Stork** *Ciconia ciconia* (17/18 (etter 1920), 104/114, 2)

1990 MØRE OG ROMSDAL: 2K+ Norvika, Eidsbygda, Rauma 10.6\* (F) (K. Nordvik, O. Nordvik mfl.).

2015 ØSTFOLD: 2K+ Tofteberg, Fredrikstad 8.–14.10\* (F) (\*K. C. Backer mfl.).

AUST-AGDER: 2K+ Esketveit, Grimstad 12.6\* (F) (G. Svendsen mfl.).

(Eurasia, Nordvest- og Sør-Afrika; overvintrer i Afrika). Fuglen fra 1990 vurderes som trolig samme som allerede er godkjent fra Gaular i Sogn og Fjordane 5.–6. juni samme år. Fuglen



*En kuhegre Bubulcus ibis ble registrert i Inderøy (NT) i november 2015, og utgjør kun det sjette funnet av arten i Norge. Foto: Morten Vang / [www.fuglefoto.net](http://www.fuglefoto.net).*



*Med 11 individer i Norge ble 2015 et rekordår for silkehegre Egretta garzetta. Fuglen på bildet hadde tilhold en måneds tid om høsten i Arendal (AA), og var det eneste høstfunnet i 2015. Foto: Jonas Langbråten.*



fra Østfold i 2015 var ringmerket som voksen i Polen den 20. mars samme år. Den ble da sluppet fra et rehabiliteringssenter for skadede ville fugler. Samme individ ble også sett rett over svenskegrensa 5. oktober 2015.

**Skjestork** *Platalea leucorodia* (7/22, 19/37, 1)

2015 ROGALAND: 1K Skeisvatnet, Haugesund & Bøvågen, Velde og Husøy, Karmøy 18.10–7.11\* (F) (\*B. O. Høyland mfl.).

(Spredt i Europa fra Atlanterhavet til Det kaspiske hav; overvintrer hovedsakelig rundt Middelhavet og i Nord-Afrika). Skjestork er på tross av sitt iøynefallende utseende, og sin preferanse for lokaliteter som ofte er velbesøkte, fortsatt en stor sjeldenhet i Norge. Årets funn var kun det syvende etter årtusenskiiftet. Det forrige var av en fugl som ble sett i både Vestfold og Østfold i juni 2011. Denne sparsomme forekomsten er noe overraskende, ettersom hekkebestanden i flere av landene sør for oss, inkludert Danmark, Tyskland, Nederland og Frankrike, har økt kraftig de siste tre tiårene.

**Steppehauk** *Circus macrourus* (23, 142, -)

2013 VEST-AGDER: 1K Vågsvollmarka, Farsund 30.–31.8\* (F) (\*B. Grimsby mfl.).

(Steppeområder fra Svartehavet og videre østover til Sentral-Asia; overvintrer hovedsakelig i Midtøsten, India samt Afrika sør for Sahara). Arten ble tatt ut av NSKFs rapporteringsliste fra og med 2014. Tidligere upubliserte funn fra 2013 og tidligere ønskes imidlertid fremdeles innsendt til komiteen.

**Enghauk** *Circus pygargus* (2, 83, 0)

2000 ØSTFOLD: Ad. ♂ Rosnesbukta, Kurefjorden, Rygge 27.8 (M. Nilsen).

2014 VEST-AGDER: Ad. ♂ div. lok. Lista, Farsund 10.–11.5\* (F) (\*E. Grønningsæter mfl.).

(Europa nord til Danmark og SØ-Sverige og videre østover til Sentral-Asia; overvintrer i Sør-Asia og Afrika sør for Sahara). Hannen fra Lista i mai 2014 er første funn i Norge av den mørke formen av enghauk. Denne er sjelden over store

delar av artens utbredelsesområde, men forekommer mer regelmessig i sørvest, bl.a. på Den iberiske halvøy (Forsman 1999).

**Storskrikørn** *Aquila clanga* (0, 3, 1)

2015 FINNMARK: 3K Jeaggasavu, Anárjohka, Karasjok 22.6\* (F) (J. O. Gjershaug, J. A. Kålås, K. B. Strann).

(Øst-Europa, gjennom Russland og Kasakhstan til Mongolia og Kina; overvintrer i sørlige deler av hekkeområdet, lokalt i Nord-Afrika, og fra Midtøsten gjennom India øst til det sørlige Kina). Også det første norske funnet av arten ble gjort i Finnmark, da av en yngre fugl (2K+) ved Kariel i Vadsø 13. juni 2001. Det er dermed flere paralleller til årets funn både mht. geografi, dato og aldersklasse.

**Aftenfalk** *Falco vespertinus* (16, 172/174, 2)

2015 ØSTFOLD: 1K Herføl, Hvaler 23.8 (A. Larsen).

VESTFOLD: Ad. ♂ Ilene, Tønsberg 10.6 (T. Axelsen, Ø. Stickler).

(Øst-Europa og Asia; overvintrer i Afrika). Funn fra forsommeren og ungfugler i august utgjør en stor del av den norske funnmassen. Med unntak av fuglekongesanger *Phylloscopus proregulus* er det ingen andre arter på NSKFs rapporteringsliste pr. 2015 som har flere godkjente funn enn aftenfalk. Aftenfalk kan, på tross av sitt i mange drakter meget karakteristiske utseende, lett forveksles med andre arter, noe som også gjenspeiles i andelen funn som er vurdert til å være utilstrekkelig dokumentert. NSKF har derfor valgt å beholde arten på rapporteringslisten.

**Jomfrutrane** *Grus virgo* (1, 1, 0)

2014 VESTFOLD: 2K+ Kjose, Larvik 2.–9.7\* (F) (\*H. Omsland mfl.).

(Sentral-Asia til Mongolia; overvintrer i India og i mindre antall i Sentral-Afrika). Samme fugl dukket først opp i Västmanland i midtre Sverige 11. juni, og ble sett her frem til 18. juni. Jomfrutrana ble muligens sett på Kjose allerede 30. juni, men publiseres her som 2.–9. juli.





Skjestork *Platalea leucorodia* Bøvika, Bøvågen, Karmøy (RO) 22. oktober 2015. Fuglen hadde tilhold på ulike lokaliteter i Haugesund og Karmøy i tre uker senhøsten 2015. Arten er overraskende sjelden hos oss, tatt i betraktning at den hekker i økende antall f.eks. i Danmark. Foto: Oskar Kenneth Bjørnstad.

Fuglen manglet en armsvingfjær, og sammen med detaljer i fjærene over øyet kunne den derfor kjennes igjen da den ble sett på trekk i Schleswig-Holstein i Nord-Tyskland 29. juli, og senere nær Bremen fra 6.–17. august. Kategorisering av denne fuglen har vært mye diskutert både i felt og innad i NSKF. Jomfrutrane er en relativt vanlig art i fangenskap på kontinentet, og åpenbare rømlinger fra fangenskap har dukket opp i både Norge og Danmark tidligere. Ut fra funnmønsteret i Norden som helhet er det likevel vurdert å være overveiende sannsynlig at også ville fugler klarer å ta seg til Nord-Europa. Et eksempel på en antatt vill fugl er Norges eneste tidligere godkjente funn i kategori A, fra Nesseby i Finnmark 20.–27. mai 1966. Et par av de øvrige norske funnene har også omstendigheter som sammenfaller med fuglen fra 2014, så en fullstendig revurdering av alle norske funn vil bli presentert i neste NSKF-rapport.

#### **Dvergtrappe** *Tetrax tetrax* (3, 3, 1)

2015 TELEMARK: Ad. ♂ Jomfruland, Kragerø 24.–26.4\* (F) (A. F. Mæland, O. Nordsteien, L. P. Simensen mfl.).

(Sørvest-Europa samt fra Svartehavet og østover gjennom sørlige Russland og Kasakhstan; den østlige populasjonen overvintrer fra Tyrkia til Sentral-Asia). Første funn i Telemark. Selv etter den oppsiktsvekkende forekomsten i 2014 med hele tre funn, var det svært overraskende at Norges syvende funn av arten skulle komme allerede i 2015. Fuglen på Jomfruland var stasjonær og lett tilgjengelig i løpet av sitt tre dager lange opphold på øya, til stor glede for mange tilreisende. Også i Sverige og Finland ble det sett dvergtrappe i 2015, med hhv. tre og ett funn. I Danmark må man derimot helt tilbake til 1991 for å finne det seneste funnet.

#### **Triel** *Burhinus oedicnemus* (1, 22, 4)

2015 VEST-AGDER: 2K+ Vatnemarka, Farsund 9.5\* (F) (\*A. Landsverk mfl.). 2K+ Ryen, Kristiansand 10.5\* (F) (\*T. Sødal mfl.).  
ROGALAND: 2K+ Sjøppelplassen og Jupevikshoien, Utsira 31.5–1.6\* (F) (\*J. Austevik, M. Sande mfl.). 2K+ Hå, Hå 19.8\* (F) (O. Fosså).

(Nord-Afrika og Europa vest til Storbritannia og nord til Polen, videre østover til Sentral-Asia og India; europeiske fugler overvintrer i Sørvest-Europa og Nord-Afrika). Med fire funn i 2015 ble det ny årsrekord i antall funn, ett mer enn i både 1997 og 2007, som begge hadde tre funn. De totalt 27 norske funnene kan grovt sett deles opp i tre perioder sesongmessig: 17 vårfunn i perioden 26. april til 3. juni (mediandato 10. mai), fem sommerfunn fra 15. juni til 8. juli og fem høstfunn fra 1.–24. august. At tre av fire funn i 2015 er gjort på våren passer dermed godt med det totale norske funnbildet. Vest-Agder er det klart beste fylket i Norge for arten, med totalt 12 funn. Syv av disse, deriblant det første funnet i 2015, er gjort på Lista.

#### **Sibirlo** *Pluvialis fulva* (2/3, 54/57, 3)

2014 MØRE OG ROMSDAL: Ad. ♂ Røkmymra, Smøla 11.–30.6\* (F) (\*H. Olsvik mfl.). Ad. ♂ Frostadheia, Smøla 16.6–11.7\* (F) (\*T. H. Hansen, E. L. Dahl mfl.). 2K+ Frostadheia, Smøla 3.–18.7\* (F) (\*H. Olsvik, E. Grønningsæter mfl.).  
2015 VEST-AGDER: Ad. ♂ Kviljosanden & Nordhasselsanden, Farsund 27.–28.6\* (F) (\*G. Gundersen mfl.).  
ROGALAND: Ad. ♂ Hårr, Hå 18.–19.7\* (F) (\*L. B. Lunde mfl.).  
SVALBARD: 2K+ Sarstangen, Spitsbergen 22.6\* (F) (E. C. Brødreskift mfl.).

(Tundraen i Sibir fra Yamal ved ca. 70° Ø og østover til vestlige Alaska; overvintrer over et enormt område fra sørlige Nord-Amerika til østlige Afrika). Sommerfunn er totalt dominerende i den norske funnmassen. Smøla, Jæren og Lista er alle blant de beste områdene i landet for å finne denne østlige slektningen av heilo *P. apricaria*. Fuglen fra Sarstangen var den fjerde på Spitsbergen, hvor Norges eneste hekkefunn ble gjort ved Ny-Ålesund i 1997. Over halvparten av de norske funnene er gjort i løpet av de siste ti årene, så flere hekkefunn i årene som kommer er ikke utenkelig.

#### **Mongollo** *Charadrius mongolus* (0, 1, 1)

2015 VEST-AGDER: Ad. ♀ Kviljosanden, Farsund 26.–29.6\* (F) (\*G. Grimsby mfl.).





En jomfrutrane *Grus virgo* besøkte Kjose, Larvik (VF) i perioden 2.-9. juli 2014. Det foreligger kun ett spontant funn i Norge fra før, og det var et individ som ble registrert 20.-27. mai 1966 i Nesseby (FI). I tillegg kommer flere funn som er vurdert å være rømte fangenskaplugler. Foto: Halvor Roe.



Sibirlo *Pluvialis fulva* Lista, Farsund (VA) 27. juni 2015. Sommerfunn dominerer stort i den norske funnmassen, og Lista, Jæren og Smøla er områder med spesielt mange funn. Bildet viser en voksen hann. Foto: Frank Steinkjellå.



(Sentral-Asia til Nordøst-Asia; overvintrer i Midtøsten, Sørøst-Asia og Australia). Kun det andre sikre funnet av mongollo i Norge, etter det første som ble gjort på Jæren i juli 2002. Også i det øvrige Nordvest-Europa er arten meget sjelden, med f.eks. seks funn i Storbritannia, to funn i Danmark og åtte funn i Sverige. Også i disse landene er midtsommerfunn dominerende.

**Spisshalesnipe** *Calidris acuminata* (0, 8, 1)

2015 VEST-AGDER: 2K+ Langåker, Farsund 7.9\* (F) (\*J. Langbråten mfl.).

(Nordøst-Sibir; overvintrer stort sett i Australia). Første funn av arten i Vest-Agder. Samtlige ni norske funn har involvert voksne fugler. Med unntak av tre funn i løpet av fire dager i slutten av juni, er funnene godt spredt utover året mellom 24. mai og 21. november. For en art som utelukkende hekker i Nordøst-Sibir er det noe overraskende at det er gjort flere funn i Norge enn i Sverige. Dette mønsteret forsterkes imidlertid også ved at Storbritannia har hele 32 funn av arten. Samlet sett for disse tre landene har funnmengden per år vært stabil helt siden 1970-tallet. Med tanke på den økte observasjonsaktiviteten i samme periode kan dette tyde på at den faktiske forekomsten i Nordvest-Europa har blitt betydelig redusert.

**Bonapartesnipe** *Calidris fuscicollis* (1, 51/55, 2)

2015 ROGALAND: Ad. Revtingen & Orreosen, Klepp 27.7\* (F) (\*E. Helgesen mfl.). Ad. Hagabukta, Sola 19.–21.8\* (F) (\*B. Mo mfl.).

(Nord-Amerika; overvintrer i Sør-Amerika). To nye funn fra Jæren som dermed har hele 27 funn av arten frem til og med 2015. Dette er like mange funn som i hele Sverige! Arten har et utpreget vestlig funnmønster i Europa, noe som understrekes av hele 412 funn i Storbritannia frem til arten ble tatt ut av den nasjonale rapporteringslisten for ti år siden.

**Sandsnipe** *Calidris pusilla* (0, 12/13, 1)

2015 VEST-AGDER: Ad. Oksøy, Kristiansand 26.7\* (F) (T. Sødal).

(Alaska og arktisk Canada; overvintrer hovedsakelig i Sentral- og Sør-Amerika). Et meget overraskende funn av en art som tidligere kun er påtruffet på mer tradisjonelle rasteplasser for vadere. De norske funnene fordeler seg med seks funn hver fra hhv. vårtrekket i perioden 5. mai til 8. juni, og høsttrekket av voksne fugler i perioden 1. juli til 12. august. Det eneste funnet som skiller seg ut er samtidig det eneste funnet av ungfugler, i form av to 1K-fugler fra Jæren i oktober 2012. I Storbritannia, der det er gjort hele 138 funn av sandsnipe til og med 2015, står juvenile fugler fra høsten for majoriteten av funnmassen. Unge sandsnipper kan være snarlige dvergsnipe *C. minuta* og er muligens oversett i Norge?

**Tereksnipe** *Xenus cinereus* (1/4, 38/39, 2)

2015 NORDLAND: Ad. Andenes, Andøy 24.–26.6\* (F) (M. Jørgensen). FINNMARK: Ad. Skallelv, Vadsø 31.5\* (F) (\*L. van Bergeijk mfl.).

(Finland og østover gjennom nordlige Russland; overvintrer i kystområder i Afrika, Asia og Australia). Begge årets funn føyer seg fint inn i det etablerte funnmønsteret for tereksnipe i Norge; majoriteten av funnene er gjort fra slutten av mai og ut juni måned. Finnmark alene står for nesten halvparten av funnene, noe som kan forklares med nærhet til hekkeområdene. Tereksnipe har hatt en kraftig økning i forekomsten i Norge fra slutten av 1990-tallet, og det var derfor noe uventet at det ikke ble gjort noen funn i årene 2012 til 2014.

**Langnebbekkasinsnipe**

*Limnodromus scolopaceus* (3, 13, 1)

2015 VEST-AGDER: 1K Vågsvollvåien, Farsund 19.–20.11\* (F) (\*G. Gundersen mfl.).

(Nordøst-Sibir, Alaska og Nordvest-Canada; overvintrer fra USA sørover til Sør-Amerika). Senhøsten forbindes vanligvis ikke med funn av sjeldne vadere, men årets funn var faktisk det tredje novemberfunnet av langnebbekkasinsnipe. I tillegg er det gjort to funn av arten i siste uka av oktober. Fuglen fra 2015 utgjorde



Mongollo *Charadrius mongolus* adult hunn Kviljosanden, Lista, Farsund (VA) 27. juni 2015. Dette var andre funn i Norge av arten – som nærmest oss hekker i Sentral-Asia. Foto: Jonas Langbråten.



Spisshalesnipe *Calidris acuminata* Langåker, Farsund (VA) 7. september 2015. Det første funnet av arten i Vest-Agder, og det niende i Norge. Foto: Jonas Langbråten.



det fjerde funnet av langnebbekkasinsnipe fra området like ved Lista fyr, hvilket dermed er landets «beste» lokalitet for arten.

**Steppebrakksvale** *Glareola nordmanni* (2/3, 2, 1)  
2015 NORDLAND: Ad. Seinesodden, Bodø 24.–30.6\* (F) (\*T. E. Kristiansen mfl.).

(Øst-Europa og Sentral-Asia; overvintrer i Afrika sør for Sahara). Første funn i Nordland og samtidig det klart nordligste funnet i Norge. Også Danmark og Sverige hadde ett funn hver i 2015. I disse landene er steppebrakksvale imidlertid en klart mer regulært forekommende art enn i Norge med hhv. 12 og 29 funn frem til og med 2015.

**Ismåke** *Pagophila eburnea* (59/62, 38, 1) utenom Svalbard, Jan Mayen og de arktiske havområder  
2015 FINNMARK: Ad. Svartnes havn, Vardø 22.–24.3\* (F) (\*T. Codin, \*S. Colenutt mfl.).

(Sirkumpolar i høyarktisk sone) Ismåke er overraskende sjelden i Finnmark med tanke på fylkets nærhet til artens normale utbredelse. Fuglen fra 2015 er kun det fjerde funnet i vårt nordligste fylke etter 2. verdenskrig. Lav observatøraktivitet og korte dager midtvinters må nok ta deler av skylda for dette.

**Kanadahettemåke** *Larus philadelphia* (1, 14, 1)  
2015 TROMS: Ad. Nedrevatnet, Storfjord 21.5– ultimo juni\* (F) (\*K. B. Strann).

(Nord-Amerika; overvintrer langs øst- og vestkysten av kontinentet sør til Mexico). Første funn i Troms. Fuglen ble oppdaget 21. mai, og holdt seg i en hettemåkekoloni fram til disse gav opp hekkesongen og forlot lokaliteten en gang mellom 18. juni og 5. juli. Dette er første gang en kanadahettemåke har vist hekkeatferd i Norge.

**Lattermåke** *Larus atricilla* (0, 5, 1)  
2013 NORDLAND: Ad. Å, Moskenes 17.7\* (F) (D. Dujardin).

2015 VEST-AGDER: 2K Lista fyr, Farsund 24.5\* (F) (\*S. Davies mfl.).  
ROGALAND: 2K Hårr, Hå 24.–25.5\* (F) (\*L. B. Lunde mfl.).

(Østkysten av Nord-Amerika sør til Mexico; overvintrer fra sørlige USA og sørover på øst- og vestkysten av Nord- og Sør-Amerika). Ny art for Vest-Agder og Nordland. Observasjonene fra Vest-Agder og Rogaland dreier seg om samme individ som først ble sett på trekk mot nordvest på Lista på morgenen 24. mai, for deretter å bli funnet igjen sør på Jæren samme ettermiddag. Dette var første funn i Norge av en 2K-fugl. Lattermåke er en meget sjelden art i Skandinavia. I tillegg til de norske funnene er arten sett seks ganger i Danmark og fem ganger i Sverige til og med 2015. I Storbritannia er det gjort 200 funn av arten, med ikke mindre enn 80 individer i årene 2005 og 2006 alene. I 2015 var forekomsten derimot mer beskjeden der, med tre publiserte funn.

**Franklinmåke** *Larus pipixcan* (0, 10, 2)  
2015 VEST-AGDER: 2K Lista fyr & Stave, Farsund 10.–11.7\* (F) (\*S. Davies mfl.).  
ROGALAND: 2K Søylandsvatnet & Høyland, Hå 16.8\* (F) (\*S. Lode mfl.).  
SOGN OG FJORDANE: 1K Ervika, Stad, Selje 15.–26.12\* (F) (\*S. Sætre, I. S. Bringsvor mfl.).

(Nord-Amerika; overvintrer i Sør-Amerika). Observasjonene fra Vest-Agder og Rogaland antas å dreie seg om samme individ, og teller derfor som ett funn. Franklinmåke var ikke sett i verken Vest-Agder eller Sogn og Fjordane før årets funn, mens Rogaland har to tidligere funn fra hhv. 2008 og 2010. Forsommerfunn fra juni og første halvdel av juli står for 2/3 av de norske funnene, mens de resterende er gjort på forvinteren i andre halvdel av november og i desember måned.

**Ringnebbmåke** *Larus delawarensis* (0, 51, 5)  
2015 VEST-AGDER: 2K Skinsnes, Mandal 8.–10.2\* (F) (\*I. Flesjø mfl.). Ad. Vågsvollmarka, Farsund 12.11\* (F) (\*G. Gundersen mfl.).  
ROGALAND: 2K Skeie, Salte & Orre-





Langnebbekkasinsnipe *Limnodromus scolopaceus* Vågsvollvåien, Lista fyr, Farsund (VA) 19. november 2015. Arten hekker i Nordøst-Sibir, Alaska og Nordvest-Canada. Foto: Gunnar Gundersen.



Ringnebbmåke *Larus delawarensis* 2K Skinsnes, Mandal (VA) 9. februar 2015. Med fem funn i 2015 ble det et solid comeback etter fravær av funn i 2013 og 2014. Foto: Jonas Langbråten.

vatnet, Klepp 18.4–6.5\* (F) (\*T. O. Stakkeland mfl.).

MØRE OG ROMSDAL: 3K Nerdalen, Frei, Kristiansund 13.5 (T. H. Hansen).

NORDLAND: 2K Nyheim, Herøy 24.5–7.6\* (F) (A. I. Olsen).

(Nord-Amerika; overvintrer fra USA til Mexico; små antall overvintrer årlig langs europeiske kyster). Fem nye funn i 2015 er et solid «come-back», etter at arten var helt fraværende i Norge i 2013 og 2014. Ringnebbmåke ble sett hvert eneste år fra 1983 til 2012, godt hjulpet av to longstayere i Bergen som har gitt vestlandshovedstaden ryktet som Norges «ringnebbmåkehovedstad». Imidlertid er det Rogaland som har flest funn av arten, med totalt 17 funn frem til og med 2015. Hordaland kommer som en god nummer to med totalt 15 ulike individer registrert.

**Dvergterne** *Sternula albifrons* (-, 32/35 (etter 2003), 4)

2015 VEST-AGDER: Ad. Kviljodden, Farsund 27.5\* (F) (\*G. Gundersen mfl.).

Ad. Nordhasselvika & Nesheimsanden, Farsund 29.6\* (F) (\*T. Bentsen mfl.).

ROGALAND: Ad. Orreosen, Klepp 28.5\* (F) (\*K. Mjølssnes mfl.). Ad. Orreosen, Klepp 6.6\* (F) (\*K. Mjølssnes mfl.).

(Store deler av Europa og østover til Himalaya; europeiske fugler overvintrer langs vestkysten av Afrika, særlig ved Guineabukta). Lista og Jæren har hhv. 8 og 16 funn siden 2004 og bekrefter med funnene i 2015 statusen som de beste områdene i landet for dvergterne i senere tid. Samtlige funn i denne perioden er fra perioden 2. mai til 18. august.

**Rovterne** *Hydroprogne caspia* (-, 37/40 (etter 2003), 3/7)

2014 ØSTFOLD: Ad. Rosnesbukta, Kurefjorden, Rygge 25.7 (A. Haga, M. Viker). OSLO: Ad. Kavringen, Oslo 22.5 (J. E. Røer).

2015 ØSTFOLD: Ad. Øra, Fredrikstad 23.6\* (F) (\*P.-A. Johansen mfl.).

AKERSHUS: 4 ad. Årnestangen, Rælingen

1.7\* (F) (\*E. Hobøl mfl.). 2 ad. Årnestangen, Rælingen & Svillet, Fet 2.–4.7\* (F) (F. Grønningsæter mfl.).

VESTFOLD: 2 ad. Ilene, Tønsberg 20.–21.7\* (F) (\*A. Hangård mfl.).

(Vid, men lokal, utbredelse i Europa og Asia, hvor nærmeste hekkebestand finnes rundt Østersjøen; europeiske fugler overvintrer hovedsakelig i Vest- og Sentral-Afrika). To nye funn av rovterne fra 2014 bringer totalen for dette året opp i åtte funn av ni individer, hvilket er rekord etter at arten ble tatt inn på NSKF-listen igjen fra og med 2004. Områdene rundt Oslofjorden står for en stor del av de norske funnene.

**Hvitvingesvarterne** *Chlidonias leucopterus* (2, 61/69, 3)

2015 ØSTFOLD: Ad. Øra, Fredrikstad 19.5\* (F) (\*Å. S. Fredriksen mfl.).

HEDMARK: Ad. Lomnessjøen, Rendalen 23.–24.5\* (F) (\*J. Myromslien mfl.).

ROGALAND: Ad. Orrevatnet, Klepp 11.8 (\*K. Mjølssnes mfl.).

(Sørøst-Europa og sentrale Asia; overvintrer i Afrika, Sørøst-Asia og Oseania). Første funn i Hedmark. Arten er dermed påtruffet i 14 av landets 19 fylker. Rogaland er ikke uventet landets beste fylke med 17 funn av 19 individer. Hvitvingesvarterne er i Norge observert gjennom hele sommerhalvåret, fra 30. april til 21. september, med funntopper fra midten av mai til begynnelsen av juni og igjen fra slutten av juli til slutten av august. Arten har vært årlig i Norge siden 2006.

**Mongolturteldue** *Streptopelia orientalis* (2, 15, 2)

2015 HEDMARK: 2K+ Øverleiret, Elverum 19.1\* (F) (NN).

HORDALAND: 1K+ Blomsterdalen, Bergen 21.–31.12\* (F) (T. Hansen mfl.).

(Sørlege Asia fra Ural til Japan; overvintrer i India og Sørøst-Asia). Første funn i Hedmark. To nye funn i 2015 betyr at 2/3 av de norske funnene er gjort i løpet av de siste ti årene. Den markante økningen i artens forekomst står i kontrast til vår europeiske turteldue *S. turtur*, som dessverre blir stadig mer fåtallig. Begge funnene av





*Dvergterne Sternula albifrons Kviljodden, Lista, Farsund (VA) 27. mai 2015. Lista og Jæren har de siste årene vært de suverent beste plassene for å se arten. Foto: Gunnar Gundersen.*



*Rovterne Hydroprogne caspia Årnestangen, Rælingen (OA) 2. juli 2015. Med tre funn av sju individer ble 2015 et nytt godt år for arten, som nærmest oss hekker i Østersjøen. Foto: Frank Grønningsæter.*



mongolturteldue fra 2015 presenteres her uten underart angitt, ettersom de definitive karakterene for å skille mellom de to underartene er noe uklare. Fuglen fra Hordaland viser imidlertid flest karakterer for underarten *meena*. NSKF planlegger en fullstendig gjennomgang av alle norske funn mht. underartsplassering.

### **Tårnugle** *Tyto alba* (12, 11, 1)

Individer som viste karakterene til underarten *alba* (2, 7, 1)

2015 VEST-AGDER: 1K+ Slevdalsvann, Farsund 11.12\* (F) (\*G. Gundersen mfl.).

(Spredt i store deler av verden; nominatunderarten er standfugl i Vest-Europa, mens underarten *guttata* er standfugl i Sentral- og Øst-Europa). Et bemerkelsesverdige funn i den forstand at det er særdeles få tårnugler som er funnet levende i felt av fuglekikkere i Norge. Fuglen ble ufrivillig skremt ut av et tre, og siden sett rastende i en busk frem til mørkets frembrudd. Tårnugle var den siste av hele åtte nye arter for Lista og Farsund kommune i 2015. Dermed befestes Farsunds status som den mest artsrike kommunen i Norge, med hele 369 arter i kategoriene A til C.

### **Gråseiler** *Apus pallidus* (0, 8, 2)

2015 ROGALAND: 2K+ Sevlandsvik, Karmøy 7.5\* (F) (\*T. O. Vedø mfl.). 1K+ Røvær, Haugesund 1.11\* (F) (\*B. O. Høyland mfl.).

(Middelhavsområdet, Nord-Afrika og Midtøsten; overvintre i Afrika sør for Sahara). Med to nye funn i 2015 står Rogaland med syv av ti norske funn. Syv av de norske funnene, deriblant årets funn fra Haugesund, er gjort senhøstes i perioden 16. oktober til 5. november. Norges to første funn er derimot fra forsommeren, hhv. fra Mølen, Vestfold 19. juni 1989 og Utsira, Rogaland 3. juni 1995. Funnet på Karmøy 7. mai 2015 blir dermed det første vårfunnet av arten i Norge.

### **Alpeseiler** *Apus melba* (2, 14, 1)

2015 VEST-AGDER: 1K+ Ryen, Kristiansand 20.9 (\*H. Helleseng, I. Helleseng).

(Middelhavsområdet og østover til Himalaya; overvintre i Afrika og India). Selv om 2015 var det andre året på rad med funn av alpeseiler i Norge viser arten en nedadgående trend her til lands. Syv funn ble gjort i løpet av åtte år i perioden 1981 til 1988, mens det i de påfølgende 27 årene kun er gjort åtte nye funn. Med tanke på artens lett gjenkjennelige utseende, samt økt observatøraktivitet, har artens reelle forekomst sannsynligvis blitt redusert. Funn i 2015 var det tredje i Vest-Agder. Flest funn har imidlertid Vestfold med fire funn og Rogaland med fem funn av arten.

### **Bieter** *Merops apiaster* (7, 111/176, 20/42)

2015 VESTFOLD: 2K+ Hovland, Nøtterøy 14.6 (A. Hangård). 2K+ Mølen & Nevlungstranda, Larvik 28.–29.7\* (F) (\*K. B. Freng mfl.). 1K+ Bogen båthavn, Sandefjord 24.–26.10\* (F) (\*K. Hagelund mfl.).

AUST-AGDER: 2K+ Lisletta, Arendal 7.7\* (F) (T. G. Andersen).

VEST-AGDER: 2K+ Lista fyr & Verevågen, Farsund 24.–27.4\* (F) (\*G. Gundersen mfl.). 2K+ Lista fyr, Farsund 14.5\* (F) (\*G. Gundersen, \*N. H. Lorentzen mfl.). 2K+ Hanangersanden, Farsund 13.7\* (F) (I. Flesjå). 2K+ Borhaug & Lista fyr, Farsund 13.–14.8\* (F) (\*S. Davies mfl.).

ROGALAND: 2K+ Reve, Klepp 28.4 (H. Husebø, A. T. Mjøs). 2K+ rm. Søre merkeskog, Utsira 12.5\* (F) (\*Ø. B. Nilsen mfl.). 2K+ Hodne, Klepp 19.5\* (F) (\*T. O. Stakkeland mfl.). 2K+ Nordvik, Utsira 31.5 (Ø. B. Nilsen). 4 2K+ Varen, Utsira 6.–7.6\* (F) (\*G. Mobakken mfl.). 2K+ Varen og Kvalvik 11.6 (G. Mobakken, M. Sande). 2 2K+ Obrestad, Hå 9.6\* (F) (T. Obrestad). HORDALAND: 10 2K+ Sture, Øygarden 5.–6.6\* (F) (\*H. Simonsen mfl.).

SOGN OG FJORDANE: 5 2K+ Færøyna, Solund 8.–11.6\* (F) (A. Bergstrøm). 2K+ Bulandet, Askvoll 9.6\* (F) (NN).

SØR-TRØNDELAGE: 6 2K+ Kiran, Roan 16.6\* (F) (M. Gerhardsen).

FINNMARK: 2K+ Skarsvåg, Nordkapp 6.–7.6\* (F) (J. K. Ness).



Mongolturteldue *Streptopelia orientalis* (t.h.) Blomsterdalen, Bergen (HO) 26. desember 2015. Det er totalt 18 funn i Norge av arten – 2/3 av funnene har kommet i perioden 2005-2015. En tyrkerdue *Streptopelia decaocto* (t.v.) holder sjeldenheten med selskap. Foto: Terje Hansen.



Det ble gjort to funn av gråseiler *Apus pallidus* i Norge i 2015. Fuglen til venstre ble fotografert av Frank Steinkjellå i Sevlandsvik, Karmøy (RO) 7. mai, mens Bjørn Ove Høyland avbildet gråseileren til høyre på Røvær, Haugesund (RO) 1. november. Mai-fuglen er det første vårfunnet av arten i Norge.



(Sør-Europa, Sørvest-Asia og Nordvest-Afrika; overvintrer i Afrika). Forekomsten i 2015 var på alle måter rekordartet. Aldri før har det blitt gjort så mange funn av så mange individer i løpet av ett år her til lands. Fra tidligere var det 2011 som hadde funnrekorden (ni funn), og 2001 som hadde flest individer (18 ind. godt hjulpet av én flokk på 15 fugler). Begge disse rekordene ble altså mer enn doblet i 2015. Funnet fra Lista 24. april er ny tidligrekord på våren, og utgjør sammen med aprilfunnet fra Jæren de to eneste norske funnene fra denne måneden. Se også Myklebust (2015) for en oppsummering av rapporterte funn fra 2015, inklusiv flere som ikke har blitt innsendt for vurdering av NSKF.

**Hvitvingelerke** *Melanocorypha leucoptera* (0, 2, 2)  
 2015 HORDALAND: 2K+ Herdla, Askøy 20.5\* (F) (\*T. Hansen mfl.).  
 FINNMARK: 2K+ Hamningberg, Båtsfjord 16.6\* (F) (I. Berggren, P. Kristensen, R. Skåland).

(Fra Volga østover til østlige Kasakhstan og grensen til Kina og Mongolia nordover til Ural). To nye funn i løpet av fire uker i 2015 doubler den norske funntotalen. Fuglen fra Herdla var første funn utenfor Finnmark. De tre funnene fra Finnmark er alle gjort på et geografisk lite område langs kysten fra Kramvik, Vardø til Hamningberg, Båtsfjord. Ytre Varanger står dermed i en særstilling i Europa for funn av hvitvingelerke. Fra øvrige Nord-Europa foreligger det tre funn fra Finland, to fra Sverige og to fra Storbritannia. Fra Danmark og øvrige europeiske land foreligger det ingen funn fra nyere tid.

**Dverglerke** *Calandrella brachydactyla* (10/11, 134/139, 7)  
 2003 ROGALAND: 2K+ Koltemyr, Utsira 7.–12.6 (\*Ø. B. Nilsen mfl.).  
 2015 VEST-AGDER: 2K+ Jåbekk, Mandal 11.–17.5\* (F) (\*R. Aanonsen mfl.).  
 1K+ Jåbekk, Mandal 15.–18.10\* (F) (\*T. Bentsen mfl.).  
 ROGALAND: 2K+ Håtangen, Hå 13.5\* (F) (O. Njå). 2K+ Jupevikshoien, Utsira 17.–19.6\* (F) (\*G. Mobakken mfl.).  
 1K+ Pedlestemmen, Utsira 1. og 14.8\*

(F) (A. Grimsby, G. Mobakken mfl.).  
 SOGN OG FJORDANE: 1K+ Kråkenes, Vågsøy 3.10\* (F) (M. Klann, B. O. Tveit).  
 MØRE OG ROMSDAL: 2K+ Sandsøya & Voksa, Sande 5.–6.6\* (F) (I. S. Bringsvor).

(Sørlike Eurasia; europeiske populasjoner overvintrer i Nord-Afrika). Rapportåret 2015 speiler den totale funnmassen av dverglerke i Norge meget bra. Gjennomsnittlig årlig antall funn de siste ti årene er nettopp syv. Det er en liten overvekt av vårfunn av dverglerke i Norge, og Rogaland og Vest-Agder er de to beste fylkene for arten. Dverglerke har etablert seg som en fåtallig, men regelmessig gjest her til lands, og har vært årlig siden 1994.

**Amursvale** *Cecropis daurica* (1, 87/90, 0)  
 2005 ØSTFOLD: 2K+ Jeløya, Moss 25.5 (M. Nilsen).

(Middelhavet og øst til Øst-Asia, samt Sør-Asia og Sentral-Afrika; overvintrer hovedsakelig i Afrika, på det indiske subkontinent og i Sørøst-Asia). Dette funnet er det eneste av arten i Norge i 2005. Ingen funn av amursvale i 2015 er noe overraskende etter to gode år i 2013 og 2014. Rapportåret er sammen med 2012 de eneste årene etter årtusenskiftet uten funn av arten i Norge.

**Mongolpiplerke** *Anthus godlewskii* (0, 10, 2)  
 2015 VEST-AGDER: 1K Kjerkevågen, Lindesnes 15.11–26.12\* (F) (\*K. M. Torland mfl.).  
 ROGALAND: 1K Skare, Utsira 14.–18.10\* (F) (\*B. O. Høyland mfl.).

(Øst-Asia; overvintrer hovedsakelig i India). Rogaland er landets beste fylke for mongolpiplerke, med totalt fem funn. Ti av totalt tolv funn er gjort etter årtusenskiftet, noe som nok skyldes både målrettet leting etter arten seinhøstes, bedret identifikasjonslitteratur og utviklingen innen digital fotografering. Samtlige norske fugler er funnet i perioden 4. oktober til 25. november. Fuglen fra Lindesnes i 2015 er imidlertid den første man kjenner til som har forsøkt seg på overvintring i Norge.



Med 20 funn av 42 individer i Norge ble 2015 tidenes rekordår for bieter *Merops apiaster*. Fuglen på bildet var en del av en flokk på 10 bieter i Øygarden (HO) 5.-6. juni 2015. Foto: Dag Gjerde.



Mongolpiplerke *Anthus godlewskii* Utsira (RO) 14. oktober 2015. Av totalt 12 funn i Norge, foreligger fem fra Rogaland. Kunnskapen om identifikasjon av arten i forhold til den svært like tartarpiplerka *Anthus richardi* er helt klart økende blant norske ornitologer, og har medvirket til at 10 av 12 funn er gjort etter årtusenskiftet. Foto: Bjørn Ove Høyland.



**Markpiplerke** *Anthus campestris* (4, 42, 1)

- 2014 TELEMARK: 2K+ Jomfruland, Kragerø 2.5 (\*V. Kristiansen, \*E. Klemetsen).  
2015 ROGALAND: 2K+ Nærland, Hå 27.–28.4\* (F) (\*J. Alsvik mfl.).

(Europa nord til Sør-Sverige og videre østover gjennom Sentral-Asia til Mongolia; overvintrer i Sahelonen i Afrika, på Den arabiske halvøy og videre til Pakistan og India). Funnet på Jomfruland var det tiende for øya, som dermed er Norges beste lokalitet for arten. Rogaland er landets beste fylke for markpiplerke, med 13 funn til og med 2015. De norske funnene fordeler seg i to hovedgrupper: 27 vårfunn i perioden fra 27. april til 14. juni og 17 høstfunn i perioden fra 11. september til 22. november. I tillegg er det gjort et tidlig vårfunn i Mandal, Vest-Agder 10. april 1988 og to sommerfunn på Lista hhv. 1. og 29. juli.

**Tundrapiplerke** *Anthus gustavi* (0, 36, 4)

- 2015 SOGN OG FJORDANE: 1K+ rm. Kråkenesvatnet, Vågsøy 27.–28.9\* (F) (P. J. Hagevik, J. Lurås).  
NORDLAND: 1K+ rm. Lundgård, Flakstad 19.9\* (F) (H. Eggen, O. Heggøy mfl.). 1K+ Myken, Rødøy 22.9\* (F) (\*H. Fisketjøn, G. Kristensen). 1K+ rm. Ystneset, Røstlandet, Røst 26.9\* (F) (\*K. E. Vidal mfl.).

(Nordlige Russland fra Pechora-elven og østover i et smalt belte på grensen mellom tundra og taiga; overvintrer på Filippinene, Borneo og Sulawesi). Nordland fortsetter å dominere funnstatistikken for tundrapiplerke, og med tre nye funn i 2015 er fylkestotalen på hele 23 funn. Dominansen blir enda større om man kun ser på funn etter årtusenskiftet, dvs. etter at høstsatsing på lokaliteter som Røst, Værøy og Træna tok til. I denne perioden er 2/3 av funnene gjort i Nordland. Samtlige norske funn er fra perioden 7. september (Toften, Troms 1996) til 25. oktober (Sula, Sør-Trøndelag 2014).

**Myrpiplerke** *Anthus rubescens* (0, 7, 1)

- 2015 VEST-AGDER: 2K+ Vågsvollvika, Farsund 30.4\* (F) (\*S. Davies mfl.).

(Alaska og Canada; overvintrer fra USA til Mellom-Amerika (*rubescens*), og Sibir fra Tajmyr til Stillehavet; overvintrer i Japan, Korea og sørlige Asia (*japonicus*)). Første vårfunn i Norge med unntak av fuglen som overvintret på Karmøy fra 12. januar til 8. april 2008. Fugler i sommerdrakt er som oftest utfordrende å bestemme til underart. Denne fuglen var ikke et unntak, og blir derfor publisert som ssp.

**Vannpiplerke** *Anthus spinoletta* (0, 74/76, 4/5)

- 2015 VESTFOLD: 2K+ Moutmarka, Tjøme 3.1–6.2\* (F) (\*A. Hangård mfl.).  
TELEMARK: 2 2K+ Jomfruland, Kragerø 1.1\* (F) (O. Nordsteien, Ø. W. Johannessen mfl.). 2K+ Jomfruland, Kragerø 3.1\* (F) (Ø. W. Johannessen). 2K+ Jomfruland, Kragerø 11.–27.2\* (F) (O. Nordsteien mfl.).  
ROGALAND: 1K+ Reime, Hå 16.11\* (F) (S. Lode).

(Fjellområder i Europa og Asia; overvintrer i lavlandet fra Danmark og Sverige til Middelhavet) Fire funn i 2015 gjør dette til et gjennomsnittlig år om man ser på forekomsten de siste ti årene. Også lokaliteter og funndatoer er som forventet for denne arten.

**Blåstjert** *Tarsiger cyanurus* (1, 47/50, 4)

- 2010 ROGALAND: 1K+ Siratunskogen, Utsira 8.10 (\*G. Kristensen mfl.).  
2015 ROGALAND: 1K rm. Søre merkeskog, Utsira 17.10\* (F) (\*J. Austevik mfl.).  
SØR-TRØNDELAG: 1K rm. Sula, Frøya 21.9\* (F) (K. Hellandsjø, E. Krokan, F. Schevig mfl.).  
NORDLAND: 1K+ Røstlandet, Røst 17.9\* (F) (S. Baines).  
FINNMARK: 2K+ ♀ rm. Billefjordvann, Porsanger 18.6\* (F) (\*N. Goodgame mfl.).

(Taigasonen fra Finland til Stillehavet; overvintrer i Sørøst-Asia). Fuglen fra Utsira i 2010 var den fjerde på øya denne dagen, og det 15. funnet totalt i rekordåret 2010. Selv om forekomsten i de påfølgende årene har vært noe mer moderat, er likevel 90 % av de norske funnene gjort etter årtusenskiftet. Samtlige funn fra vår



Myrpiplerke *Anthus rubescens* Vågsvollvika, Farsund (VA) 30. april 2015. Fugler i sommerdrakt er utfordrende å bestemme til underart. Arten er litt mindre enn vannpiplerke *Anthus spinoletta*, og har et spinklere nebb og lysere tøyler enn denne. Myrpiplerka kan minne om en heiipplerke *Anthus pratensis*, men er klart mindre streket. Foto: Jonas Langbråten.



Asiasvartstrupe *Saxicola maurus* Sula, Frøya (ST) 27. september 2015. Fuglen ble det eneste funnet av arten i Norge dette året. Foto: Jon Helle.



og sommer er fra Finnmark, hvor også Norges eneste dokumenterte hekkefunn ble gjort i 2011. Høstfunnene i perioden 10. september til 13. november (mediandato 7. oktober) fordeler seg med 38 funn, hovedsakelig langs kysten, fra Nordland til Vest-Agder samt seks i skjærgården i Telemark, Vestfold og Østfold.

**Asiasvartstrupe** *Saxicola maurus* (0, 67/68, 1)

Individer som viste karakterene til underartsparet *maurus/stejnegeri* (0, 64/67, 1)

2015 SØR-TRØNDELAG: 1K Sula, Frøya 26.–27.9\* (F) (E. Krokan mfl.).

(Mesteparten av Russland fra Kvitsjøen til Stillehavet; overvintrer i Sørøst-Asia, nordlige India og vestover til Den arabiske halvøy). Kun ett funn i 2015 er under gjennomsnittlig forekomst for dette underartsparet i Norge det siste tiåret. Asiasvartstrupe har vært årlig her til lands siden rekordåret 2008, som hadde seks funn av arten. De to meget like utseende underartene *maurus* og *stejnegeri* er høyaktuelle for å bli splittet i separate arter. De avgjørende karakterene for å skille mellom disse ligger i tegninger på øvre stjertdekkere, generelle fargetoner i fjærdrakten samt strukturelle forskjeller. NSKF oppfordrer observatører til å dokumentere asiasvartstruper så godt det lar seg gjøre samt ta biometriske mål og evt. fjærprøver av innfangede individer.

**Ørkensteinskvett** *Oenanthe deserti* (0, 27, 1)

2015 ROGALAND: 1K ♂ Kvalbein, Hå 19.–20.11\* (F) (\*K. M. Jekteberg, \*K. Mjølvsnes mfl.).

(Nord-Afrika, Nordvest-Arabia og østover til Mongolia; overvintrer i Sahara, Arabia og Pakistan). Rapportåret var det femte året på rad med funn av ørkensteinskvett i Norge. De 25 høstfuglene har alle dukket opp mellom 3. oktober og 15. desember (mediandato 10. november). Også i Sverige og Danmark ble det gjort ett funn i 2015, mens Finland står uten observasjoner dette året.

**Svartstrupetrost** *Turdus atrogularis* (8, 30, 1)

2015 FINNMARK: 2K+ ♂ Hornøya, Vardø 4.4\* (F) (E. Taranger).

(Sentral-Asia; overvintrer i nordlige India og Kina). Dette funnet fra Norges østligste utpost er kun det andre som kan klassifiseres som en fugl på vårtrekk. Det første var av en fugl på Utsira 23. april 1997. De øvrige norske funnene kan grovt sett deles opp i 21 funn fra høsttrekket og 16 funn fra vinteren. Flere av de sistnevnte har dukket opp på fôringsplasser.

**Starrsanger** *Locustella certhiola* (0, 22, 1)

2015 NORDLAND: 1K rm. Husøy, Træna 18.–20.9\* (F) (T. Kolaas, R. Rismark, V. K. Steinvik mfl.).

(Store deler av Asia; overvintrer i Sørøst-Asia). Dette var det syvende funnet av arten i Nordland, som dermed bare er slått av Rogaland (ni funn) når det gjelder antall funn av starrsanger i Norge. Mediandato for starrsanger i Nordland er 24. september, som er seks dager tidligere enn i Rogaland. Mer uventet er det at landets tidligste høstfunn også er det sørligste, fra Lista i Vest-Agder 14. september 1992. Sverige fikk sitt andre funn av arten i 2015, mens det i Storbritannia, hvor det er gjort hele 54 funn av arten, også ble sett kun ett individ i rapportåret.

**Stripesanger** *Locustella lanceolata* (0, 13, 1)

2015 FINNMARK: 2K+ ♂ sy. Meskelv, Nesseby 20.6–17.7\* (F) (\*H. Hveding, \*T. A. Olsen mfl.).

(Sentrale deler av Eurasia fra Finland til Nord-Japan; overvintrer i Sørøst-Asia). Første funn i Finnmark, og det tredje av en syngende fugl i Norge. Fuglen er likevel ikke den nordligste i Norge, ettersom et individ landet på en fiskebåt nord for Bjørnøya i september 1982.

**Sumpsanger** *Locustella luscinioides* (2, 24, 3)

2015 SOGN OG FJORDANE: 2K+ ♂ sy. Ervikvatnet, Stad, Selje 16.6–13.7\* (L) (S. Sætre). 2K+ ♂ sy. Ervikvatnet, Stad, Selje 5.–13.7\* (L) (S. Sætre). MØRE OG ROMSDAL: 2K+ ♂ sy. Voksa, Sande 13.6–10.7\* (F) (I. S. Bringsvor).



Ørkensteinskvett *Oenanthe deserti* Kvalbein, Hå (RO) 19. november 2015. Til tross for datoen var det fortsatt insekter i lufta som gjorde det mulig med næringsøk for den celebre gjesten. Foto: Egil Ween.



(Europa nord til Danmark, Nordvest-Afrika; overvintrer i Afrika sør for Sahara). De to fuglene ved Ervikvatnet dukket opp med nesten tre ukers mellomrom, og regnes derfor som to funn. Dette er første gang to sumpsangere har sunget samtidig på samme lokalitet i Norge. Det er verdt å merke seg at alle de syv nordligste funnene i Norge, fra Vågsøy i Sogn og Fjordane til Røst i Nordland, er gjort fra og med 2012. I samme tidsperiode er det gjort kun ett funn lenger sør i landet.

#### **Bleksanger** *Iduna pallida* (0, 5, 1)

2015 ROGALAND: 1K+ Fjøløy, Rennesøy 16.–20.10\* (F) (\*H. Fisketjøn mfl.).

(Sørøst-Europa, Nord-Afrika, Midtøsten og Sentral-Asia; overvintrer i Øst-Afrika). De seks norske funnene stammer alle fra perioden 9. august til 20. oktober. Årets fugl utgjorde med andre ord det hittil seineste funnet av bleksanger i Norge.

#### **Åkersanger** *Acrocephalus agricola* (0, 25, 1)

2015 ROGALAND: 2K+ rm. Ergavatnet, Klepp 27.7\* (F) (\*K. Mjølssnes mfl.).

(Svartehavet til Sørvest-Sibir; overvintrer i India). Det tidligste høstfunnet i Sør-Norge og den tredje fuglen som er fanget og ringmerket på lokaliteten. Fugler fanget i forbindelse med ringmerking utgjør hele 24 av de 26 norske funnene. De beste fangstlokalitetene er Utsira, Rogaland (seks funn) samt Lista fyr (fire funn) og Slevdalsvann (fem funn), begge Vest-Agder.

#### **Busksanger** *Acrocephalus dumetorum* (0, 132/145, -)

2011 HEDMARK: 2K+ ♂ sy. Bråta, Eidskog 22.–24.6\* (V) (\*J. Langbråten, J. H. Magnussen mfl.).

ROGALAND: 2K+ ♂ sy. Litla Stokkavatnet, Stavanger 15.–21.6 (I. Friestad, G. Kristensen mfl.).

(Eurasia østover fra Finland; overvintrer i India og Sri Lanka). Arten ble tatt ut av NSKFs rapporteringsliste fra og med 2012. Tidligere upubliserte funn fra 2011 og tidligere ønskes imidlertid fremdeles innsendt til komiteen.

#### **Trostesanger** *Acrocephalus arundinaceus* (8/9, 93, 1)

2008 ROGALAND: 2K+ ♂ sy. Bygnes, Karmøy 23.–28.6\* (F) (\*A. Kvinnesland mfl.).

2015 ROGALAND: 1K rm. Ergavatnet, Klepp 9.9\* (F) (\*K. Mjølssnes mfl.).

(Europa nord til Midt-Sverige, Sørvest- og Øst-Asia samt Nord-Afrika; overvintrer i Afrika). Kun ett funn i 2015 er godt under gjennomsnittet for arten i Norge de siste årene. Trostesanger har, med unntak av 2001, vært årlig i Norge siden 1983.

#### **Rødstrupesanger** *Sylvia cantillans* (2, 90, 3)

2015 VESTFOLD: 2K ♀ rm. Store Færder, Tjøme 23.–25.5\* (F) (H. Heggland, F. Kræmer mfl.).

AUST-AGDER: 2K+ ♀ Møglestu, Lille-sand 7.5\* (F) (T. Alveberg).

MØRE OG ROMSDAL: 2K+ ♂ Ona, Sandøy 24.5–8.8\* (F) (\*T. H. Hansen, \*C. Kamsvåg mfl.).

(Sør-Europa, Vest-Tyrkia og Nordvest-Afrika; overvintrer i Nord- og Vest-Afrika). Fuglen fra Store Færder var den åttende på øya som dermed er Norges nest beste lokalitet for arten. Det er imidlertid på Utsira arten er påvist desidert flest ganger, med hele 49 funn. Revurderingen av norske funn for kategorisering til underart pågår fremdeles, og alle årets funn presenteres derfor her uten underartvurderinger. Fuglen fra Ona viste dog tydelige karakterer for den østlige underartgruppen. Denne fuglen var, med sitt 77 dagers lange opphold på øya, uten sidestykke den mest stabile rødstrupesangeren i Norge noensinne. Fra tidligere var det en fugl fra Røst høsten 2011 som hadde «tittelen» som den mest stabile, med sitt 11 dagers lange opphold.

#### **Ørkensanger** *Sylvia nana* (0, 0, 1)

2015 VESTFOLD: 1K Kuøya, Rakke, Larvik 12.–15.11\* (F) (\*A. F. Mæland mfl.).

(Sentral-Asia østover til Mongolia og nordlige Kina; overvintrer fra Nordøst-Afrika, gjennom Midtøsten til Nordvest-India). Ny art for Norge! Ørkensanger har trolig vært den mest etterlegete og mest ettersøkte arten av alle blant



Bleksanger *Iduna pallida* Fjøløy, Rennesøy (RO) 18. oktober 2015. Fuglen er det seneste funnet i Norge, og er nr. 6 i rekken etter førstefunnet fra Titran, Frøya (ST) i 2004. Foto: Oddvar Njå.



Ny art for Norge! Den etterlengtede arten ørkensanger *Sylvia nana* ble for første gang funnet i Norge av Anders Faugstad Mæland på Kuøya, Rakke, Larvik (VF) 12. november 2015. Til stor glede for mange besøkende ornitologer holdt den seg på lokaliteten til 15. november. Foto: Anders Faugstad Mæland.



norske sjeldenhetsjegere. Målrettede søk sein-høstes har blitt gjennomført i en årrekke bl.a. på Jæren og Lista under kodenavn «Operasjon Nana», men uten at *nana* har dukket opp. At det skulle bli Vestfold som stakk av med dette gjete førstefunnet var derfor kanskje noe uventet, men ser man på funnmønsteret i Sverige og Danmark er det kan hende ikke så overraskende likevel. I Danmark er det høstfunn fra Sjælland og sørvestlige Jylland. I Sverige var det gjort 12 høstfunn frem til og med 2013. Med unntak av et funn fra Hallands Väderö i nordvestlige Skåne, er de øvrige fra sørøstlige deler av landet. På tross av flere tidligere funn ble arten ikke påtruffet i verken Danmark eller Sverige i 2015.

**Østsanger** *Phylloscopus trochiloides* (2, 101/105, 3)

- 2008 ROGALAND: 2K+ Herberg, Utsira 28.5\* (F) (\*A. Grimsby mfl.).  
 2015 ROGALAND: 2K+ ♂ Nærland, Hå 2.6\* (F) (\*S. Lode mfl.). 2K+ ♂ Søre merkeskog, Utsira 8.6\* (L) (A. Grimsby). 1K+ Herberg, Utsira 29.–31.8\* (F) (\*S. Larsen, A. Grimsby mfl.).

(Nordøst-Europa og Asia; overvintrer i Pakistan, India og Indokina). Forekomsten i 2015 er som forventet både med hensyn til antall funn, lokaliteter og datoer.

**Fuglekongesanger** *Phylloscopus proregulus* (14, 189, 5)

- 2015 ØSTFOLD: 1K+ rm. Akerøya, Hvaler 11.10\* (F) (L. P. Simensen, K. E. Vedahl mfl.).  
 VEST-AGDER: 1K+ rm. Eitlandsneset, Lyngdal 17.10\* (F) (\*D. Drangland mfl.).  
 ROGALAND: 1K+ Herberg, Utsira 16.–20.10\* (F) (Ø. Hagen, A. Grimsby mfl.). 1K+ Nordvik, Utsira 16.–17.10\* (F) (G. Mobakken). 1K+ Herberg, Utsira 17.–20.10\* (F) (E. Ween, O. E. Svendsen mfl.).

(Sentral-, Øst- og Sør-Asia; overvintrer i Sørøst-Asia). Rapportåret var på alle måter et gjennomsnittlig år for fuglekongesanger i Norge. Den langsiktige trenden for arten viser en nedad-

gående kurve, og NSKF har derfor valgt å beholde arten på komiteens rapporteringsliste på tross av mange funn. Vi må tilbake til 2003 for å finne forrige «invasjonsår», mens både 2009 og 2014 står helt uten funn av arten.

**Blekbrynsanger** *Phylloscopus humei* (0, 35, 2)

- 2014 MØRE OG ROMSDAL: 1K+ Ona, Sandøy 14.11\* (F) (T. H. Hansen).  
 2015 ROGALAND: 1K+ Herberg, Utsira 15.–17.10\* (F) (\*Ø. Hagen mfl.).  
 SØR-TRØNDELAGE: 1K+ rm. Sula, Frøya 25.–27.9\* (F) (K. Hellandsjø, E. Krokan mfl.).

(Sentral-Asia fra Altay til Nordvest-Himalaya; overvintrer hovedsakelig fra Iran til Det indiske subkontinent). Fuglen fra Sula er det tidligste høstfunnet i Norge. Fra tidligere var det en fugl fra samme lokalitet 2. oktober 2010 som holdt den rekorden. Blekbrynsanger har sin funntopp i Norge i andre halvdel av oktober og begynnelsen av november, noe som i mange tilfeller gjør det utfordrende å få dokumentert fuglene med bilder på grunn av dårlige lysforhold. NSKF vil derfor oppfordre til å ta lydopptak av mistenkte blekbrynsangere på denne tiden av året. Selv opptak gjort med en vanlig mobiltelefon vil i mange tilfeller gi et brukbart resultat.

**Brunsanger** *Phylloscopus fuscatus* (1, 36, 2)

- 2013 NORD-TRØNDELAGE: 1K+ Sklinna, Leka 24.9 (T. Reinsborg mfl.).  
 2015 VEST-AGDER: 1K+ Kjerkevågen, Lindesnes 17.–19.11\* (F) (\*T. Bentsen, \*G. Gundersen mfl.).  
 MØRE OG ROMSDAL: 1K+ Ona, Sandøy 7.10\* (F, L) (F. Grønningsæter).

(Sentral- og Nordøst- til Sør-Asia; overvintrer i Nord-India og Sørøst-Asia). Funnet fra Sklinna i 2013 har tidligere blitt underkjent, men anses nå som tilstrekkelig dokumentert på bakgrunn av nye opplysninger. Dette utgjør både det tidligste og nordligste funnet i Norge samt det første i Nord-Trøndelag. Fuglen fra Ona i 2015 var likeledes første funn i Møre og Romsdal. Mediandato for de norske funnene er 20. oktober.



Blekbrynsanger *Phylloscopus humei* Sula, Frøya (ST) 25. september 2015. Fuglen er det tidligste høstfunnet i Norge. Blekbrynsangeren er snarlik en gulbrynsanger *Phylloscopus inornatus*, men har en blussere og mindre kontrastfylt fremtoning, hvor gulbrynsangerens svarte og mosegrønne farger er byttet ut med mørkegrå og grågrønne fargetoner. Foto: Emil Krokan.



Eikesanger *Phylloscopus bonelli* Sula, Frøya (ST) 22. september 2015. Funnet er nr. 10 i Norge og det første for Sør-Trøndelag. Den vestlige arten eikesanger og den østlige furusanger *Phylloscopus orientalis* ble tidligere betraktet som én art – bonellisanger. Disse to artene er veldig like og lar seg ikke skille fra hverandre på utseendet når man ser dem i felt. De har derimot ulik lokkelyd. Fuglen på Sula var imidlertid taus – det ble aldri hørt lyd fra den. Den ble innfanget for ringmerking, og fjærprøver ble tatt av fuglen. Den ble endelig artsbestemt ved hjelp av DNA-analyser utført av Oddmund Kleven ved Norsk institutt for naturforskning. Foto: Emil Krokan.



**Eikesanger** *Phylloscopus bonelli* (0, 8, 2)

2015 ROGALAND: 1K rm. Holmane, Hå 4.9\* (F) (F. M. Fuglestad).

SØR-TRØNDELAG: 1K ♂ rm. Sula, Frøya 22.9\* (F, DNA) (\*A. Winnem mfl.).

(Sørvest-Europa og Nord-Afrika; overvintrer i tropisk Vest-Afrika). Ny art for Sør-Trøndelag. Seks av de ti norske funnene er gjort i løpet av de siste fem årene. En liknende trend finner man i Sverige der seks av tolv funn er fra perioden 2010 til 2015. Halvparten av de svenske funnene stammer imidlertid fra våren, mens samtlige norske funn er gjort på høsten i perioden 27. august til 8. november.

**Ubestemt eike-/furusanger**

*Phylloscopus bonelli/orientalis* (1, 2, 1)

2015 ROGALAND: 1K rm. Søre merkeskog, Utsira 5.–6.10\* (F) (\*Ø. B. Nilsen mfl.).

Det ble tatt både biometriske mål og DNA-prøver av denne fuglen, men ingen av delene gav et konkluderende resultat. Siden fuglen heller aldri ble hørt lokke lar det seg ikke gjøre å bestemme den med sikkerhet til noen av artene.

**Rødtoppfuglekonge** *Regulus ignicapilla* (10, 84/85, 14/15)

1997 ROGALAND: 1K+ ♂ rm. Blikshavn, Karmøy 22.11\* (F) (\*A. Kvinnesland mfl.).

2015 TELEMAR: 2K ♂ rm. Jomfruland, Kragerø 27.4\* (F) (O. Nordsteien mfl.). 2K+ ♀ rm. Jomfruland, Kragerø 14.6\* (F) (E. Klemetsen, H. Refsem mfl.). 1K+ ♀ rm. Jomfruland, Kragerø 11.10\* (F) (R. Ehnebom, E. Edvardsen mfl.). 1K+ ♂ rm. Jomfruland, Kragerø 18.10\* (F) (V. Kristiansen, H. I. Nicolaysen mfl.). 1K ♀ rm. Jomfruland, Kragerø 3.11\* (F) (O. Nordsteien, B. Bjerkeseth).

VEST-AGDER: 2K+ ♂ Ryvingen, Mandal 26.4\* (F) (T. Bentsen, K. M. Torland).

ROGALAND: 1K+ Haugen, Klepp 3.10 (K. Mjølåsnes). 1K+ Beiningen, Karmøy 27.10\* (F) (F. Steinkjellå). 1K+ ♂ Store Stokkavatnet, Stavanger 29.–30.11\* (F) (\*P. Grogan mfl.).

HORDALAND: 1K ♂ rm. Herdla, Askøy 1.11\* (F) (\*N. Goodgame mfl.). 1K+ Flesland, Bergen 19.11 (T. Hansen).

SOGN OG FJORDANE: 2 1K+ Sandvik, Solund 19.11\* (F) (P. Baudonnel, N. C. Bjørge).

MØRE OG ROMSDAL: 2K+ ♂ sy. Sandøya, Sandøy 28.5–3.6\* (F) (\*E. Grønningsæter mfl.). 1K+ Ona, Sandøy 6.11\* (F) (T. H. Hansen).

(Europa og Nord-Afrika; overvintrer i Sør- og Vest-Europa samt Nordvest-Afrika). Med 14 funn av 15 individer i 2015 fikk rødtoppfuglekonge en ny toppnotering i Norge, klart foran den ferske rekorden fra 2014 på ti funn. De to fuglene fra Sogn og Fjordane utgjorde første funn i dette fylket, mens Møre og Romsdal fikk sitt andre og tredje funn i 2015. De to sistnevnte utgjør også de to nordligste funnene i Norge noensinne. Rødtoppfuglekongen viser med andre ord tydelige indikasjoner på en nordlig ekspansjon. Fra tidligere har artens forekomst i stor grad vært konsentrert til funn i kystnære strøk på Sørøst- og Sørvestlandet. Fra rapportårets forekomst må også hele fem ringmerkede individer fra Jomfruland trekkes spesielt frem.

**Halsbåndfluesnapper** *Ficedula albicollis* (1, 14, 1)

2015 VESTFOLD: 3K+ ♂ rm. Store Færder, Tjøme 1.5\* (F) (S. Eide, B. Heggland, T. Nielsen mfl.).

(Øst-Europa nord til Gotland og Öland i Sverige; overvintrer i tropisk Afrika). Rapportåret var det fjerde året på rad med funn av arten i Norge. Dette er den andre halsbåndfluesnapperen som er fanget på Store Færder, men den første til å bli ringmerket, i og med at 2K-hannen som ble fanget der 22. mai 1979 allerede var ringmerket som reirunge på Gotland i Sverige sommeren i forveien.

**Spettmeis** *Sitta europaea*

Individer som viste karakterene til underarten *asiatica* (ca. 54, 11, 0)

2014 FINNMARK: 1K+ Nordvestbukta, Sør-Varanger 20.11–31.12\* (F) (Ø. Abrahamsen).

2015 FINNMARK: 1K+ Nordvestbukta, Sør-Varanger 1.1–14.3\* (F) (Ø. Abrahamsen).



Ubestemt eike-/furusanger *Phylloscopus bonelli/orientalis* Utsira (RO) 5. oktober 2015. Til tross for både biometriske mål og DNA-prøver lot det seg ikke gjøre å artsbestemme fuglen. Foto: Morten Vang /fuglefoto.net.



Pungmeis *Remiz pendulinus* Vallermyrene, Porsgrunn (TE) 15. april 2015. Denne hunnfuglen var første funn av arten i Telemark, det tidligste i Norge samt første funn i landet siden 2006. Foto: Jan Erik Tangen.



(Nordøst-Europa fra Karelen og Kvitsjøen, og videre østover gjennom Sibir). Førrige funn av denne underarten i Norge ble gjort samme sted vinteren 1995/96. Underarten kan opptre invasjonstet vest for det normale utbredelsesområdet. De førrige invasjonene til Skandinavia fant sted i nettopp 1995, og før det igjen i 1976.

**Pungmeis** *Remiz pendulinus* (0, 12/20, 1)

2015 TELEMARK: 2K+ ♀ Valdermyrene, Porsgrunn 15.4\* (F) (\*S. Sannes, B. Bjerkseth mfl.).

(Europa nord til Danmark og Sverige og videre i et bredt belte øst til Kina). Førrige funn av pungmeis i Norge ble gjort helt tilbake i 2006, da en hann bygget reir ved Søylandsvatnet i Rogaland i mai/juni. Arten er dermed meget sjelden i Norge, på tross av at den hekker fåtallig i både Danmark og Sør-Sverige. Dette var første funn av arten i Telemark, og det tidligste i Norge med én dags margin.

**Brunvarsler** *Lanius cristatus* (0, 1, 1)

2015 SOGN OG FJORDANE: 1K Ervika, Stad, Selje 11.–16.10\* (F) (\*S. Sætre, I. S. Bringsvor mfl.).

(Sentral- og Øst-Asia; overvintrer sør til India, Sørøst-Asia og Indonesia). Andre funn i Norge og det første i Sogn og Fjordane. Norges første funn ble gjort på Utsira 2.–3. oktober 2005. Interessant nok ble en mulig 1K brunvarsler sett i Honningsvågen, kun syv kilometer unna Ervika, fugl i november 2014. Sistnevnte fugl viste dog noen avvikende karakterer, og er derfor ennå ikke ferdig vurdert av NSKF. Fuglen fra 2015 er det imidlertid ingen tvil om, og siden også dette var en 1K-fugl kan det ikke dreie seg om samme fugl som året i forveien. Brunvarsler er en meget sjelden art i Norden, med to funn i Danmark, ett i Sverige og ingen i Finland. I Storbritannia er det gjort 18 funn, hvorav hele 14 stammer fra årene 2008–2015.

**Rosenvarsler** *Lanius minor* (2, 41, 5)

2015 MØRE OG ROMSDAL: 2K+ ♀ Våge, Sandsøya, Sande 4.–6.11\* (F) (\*I. S. Bringsvor mfl.).

SØR-TRØNDELAG: 1K Løvøya, Tydal 29.9–19.10\* (F) (\*E. Sæter, \*T. O. Nordvik mfl.). 1K Hospitalsløkkan, Trondheim 26.–27.10\* (F) (\*M. Myklebust, K. Aa. Solbakken, T. Aarvak mfl.). 2K+ Svellingen, Frøya 28.10\* (F) (B. Støen).  
NORDLAND: 1K Husøy, Træna 9.–11.10\* (F) (T. Kolaas).

(Øst- og Sør-Europa, vestlige Asia; overvintrer i Sør-Afrika). Fem funn i 2015 er ny årsrekord, foran 2012 som hadde fire funn. Arten har, med unntak av 2009, vært årlig i Norge siden 2002. Nesten 2/3 av de norske funnene er gjort nettopp i perioden fra 2002. Det er interessant å merke seg at åtte av de ti første norske funnene (1968 til 1989) er gjort i perioden fra mai til 1. august, deriblant Norges to tidligste vårfunn, fra hhv. 15. og 20. mai. Ser man derimot på funnene de siste ti årene, er kun 25 % fra samme periode, og de åtte seineste høstfunnene er alle gjort i løpet av disse årene, hvorav funnet fra Møre og Romsdal i 2015 er landet seineste. Det har også vært et geografisk skifte i artens opptreden hos oss, eksemplifisert ved at alle fire funn fra Nordland er gjort i løpet av de siste fem årene. Disse endringene i funnmønster kan skyldes endret observatørdekning, men kan også indikere at vi får besøk av fugler fra andre (østligere?) populasjoner nå enn det som var tilfellet på 1970- og 80-tallet.

**Rødhodevarsler** *Lanius senator* (6, 31, 2)

2015 VEST-AGDER: 2K ♀ rm. Kjerkevågen, Lindesnes 16.–25.5\* (F) (\*K. M. Torland, R. Aanonsen mfl.). 2K ♀ Lista fyr, Farsund 6.–7.6\* (F) (\*S. Davies mfl.). 2K+ ♂ Stave, Farsund 13.6\* (F) (G. Gundersen, T. B. Vestøl mfl.).

(Middelhavsområdet nord til midtre Frankrike, Sørvest-Asia; overvintrer i Nord- og Vest-Afrika). 2K-hunnen fra Lista i juni var samme fugl som ble ringmerket ved Kjerkevågen 24. mai, mens hannen som dukket opp en uke seinere nødvendigvis var et nytt individ. Med disse to funnene er rødhodevarsler funnet åtte ganger på Lista, og kun på Utsira, med sine ti funn, har arten blitt påvist flere ganger. De norske funnene fordeler seg likt mellom sesongene, med 19 vårfunn i perioden fra 2. mai til 14. juni, og like mange



Det er ikke hverdagskost å oppdage en sjelden art som rosenvarsler *Lanius minor* fra kontorvinduet! Det er imidlertid tilfellet for denne fuglen som hadde tilhold midt i Trondheim by (ST) et par dager i slutten av oktober 2015. Foto: Magne Myklebust.



Det ble registrert fem individer av rosenvarsler *Lanius minor* høsten 2015, med et tydelig midt-norsk tyngdepunkt i funnmassen. Fuglen på bildet startet influksen 29. september i Tydal (ST), og holdt ut tre uker på lokaliteten. Foto: Magne Myklebust.



høstfunn i perioden fra 11. august til 15. oktober. Midt mellom disse finner vi det eneste midtsommerfunnet, fra Jomfruland 13. juli 1985.

**Gulirisk** *Serinus serinus* (3/4, 54/60, 1)

2015 AKERSHUS: 1K+ Fornebu, Bærum 14.10 (S. Rix).

(Kontinentale Europa, Tyrkia og Nordvest-Afrika). Kun ett funn i 2015 er et magert resultat, med tanke på at arten kunne virke og være på vei til å etablere seg som en mer regelmessig gjest her i landet med vellykket hekking og flere andre funn i 2011. Forekomsten i årene 2012–2015 har likevel ikke vært på mer enn ett eller to funn i året.

**Hvithodespurv** *Emberiza leucocephalos* (1, 17, 1)

2015 HORDALAND: 1K+ ♂ Etne, Etne 26.12 (T. Håheim).

(Uralfjellene og østover gjennom Sibir til Kina; overvintrer hovedsakelig i Sentral- og Øst-Asia, med en marginal vinterbestand også rundt det østlige Middelhavet). Et for arten typisk funn. Totalt 13 av de norske funnene er gjort i lavlandet på Sørvestlandet, fra Søgne i Vest-Agder til Stord i Hordaland. Mange av disse har dukket opp på fôringsplasser i vintermånedene.

**Svarthodespurv** *Emberiza melanocephala* (4, 24, 2)

2015 AKERSHUS: 2K+ ♂ Momoen, Løken, Aurskog-Høland medio mai–30.5\* (F) (F. Lunder).  
ROGALAND: 2K+ ♂ rm. Tuevågen, Utsira 18.6–11.8\* (F) (\*A. Klovning mfl.).  
HORDALAND: 2K+ ♂ Herdlevær, Øygarden 30.8–7.9\* (F) (\*B. Skjold mfl.).

(Sør-Europa vest til Italia, Tyrkia og øst til Det kaspiske hav). Funnet i Akershus var det første av svarthodespurv i fylket, og sammen med et funn fra Trysil, Hedmark var det også det tidligste funnet av arten i Norge. Svarthodespurv er en av artene som ankommer hekkeområdene seinest, f. eks. er den ofte ikke på plass i hekkeområdene i Tyrkia og Kaukasus før i begynnelsen av mai. Halvparten av de norske funnene er

gjort i juni, noe som stemmer godt overens med dette trekkforløpet. Fuglen som dukket opp på Herdlevær i slutten av august var samme individ som ble ringmerket og tilbragte store deler av sommeren på Utsira.

**Kornspurv** *Emberiza calandra* (11/12 (etter 1940), 65/78, 2)

2014 VEST-AGDER: 2K+ Lista fyr, Farsund 7.5 (E. Grønningsæter mfl.). 2K+ Vågsvollvåien, Farsund 4.6 (T. B. Vestøl).

2015 MØRE OG ROMSDAL: 2K+ Grimstadvatnet, Hareid 13.–16.4\* (F) (K. M. Soot).

FINNMARK: 2K+ ♂ sy. Gamvik, Gamvik 11.–12.5\* (F) (H. Lejon).

(Vestlige Eurasia nord til Sør-Sverige og Danmark, Nord-Afrika). Funnet i Finnmark var det første i fylket, og dermed også det nordligste i Norge. Fra tidligere var det en fugl fra Andøya i Nordland i september 2005 som stod for den rekorden. Også Møre og Romsdal er langt nord for tyngdepunktet av norske funn, men fra dette fylket foreligger to tidligere funn. De to funnene fra Lista i 2014 er derimot helt som forventet både geografisk og tidsmessig.

**Lundstrupial** *Icterus galbula* (0, 1, 1)

2015 NORDLAND: 1K ♂ Sørland, Værøy 3.–12.10\* (F) (\*H. Eggen mfl.).

(Sørlige Canada og østlige USA; overvintrer fra Florida, Karibia og Mellom-Amerika sør til nordlige Sør-Amerika). Det eneste tidligere funnet i Norge ble gjort på Utsira 13. mai 1986. Disse to fuglene utgjør de eneste funnene av arten i Skandinavia. I Storbritannia, hvor det tradisjonelt sees langt flere amerikanske spurvefugler enn i det øvrige Nord- og Vest-Europa, er det gjort 25 funn til og med 2015. Totalt 16 ulike eksklusivt amerikanske spurvefuglarter har blitt påtruffet i Norge. Etter årtusenskiftet har vi i gjennomsnitt hatt ett funn i året av disse artene. På tross av en kraftig økning i observatøraktivitet siden begynnelsen av 1970-tallet, har det ikke vært noen markant økning i antall funn av disse i mange tilfeller iøynefallende artene (se figur 1), noe som kan tyde på en reell nedgang i forekomsten.

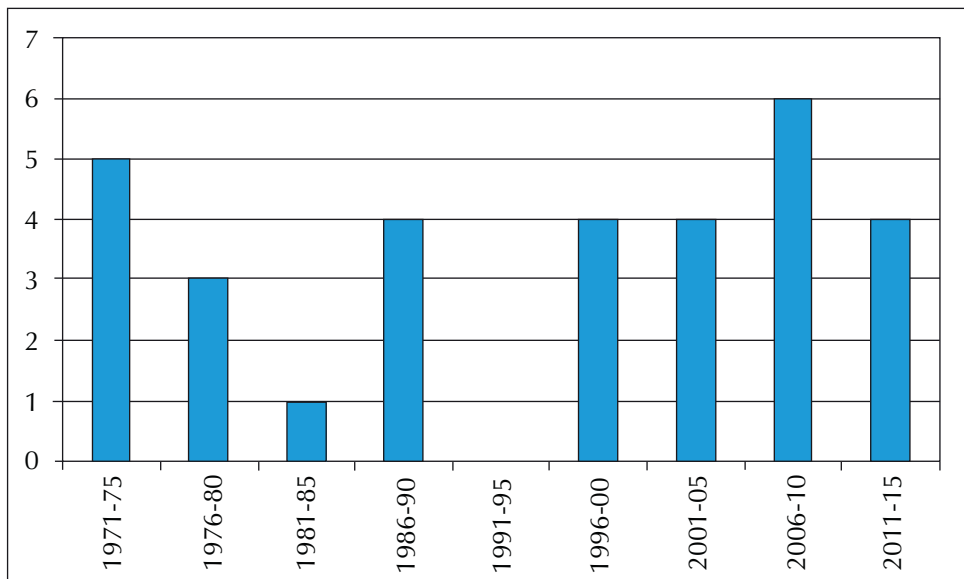


Svarthodespurv *Emberiza melanocephala* Utsira (RO) 21. juni 2015. Fuglen tilbrakte store deler av sommeren på øya, og ble registrert senere på høsten på Herdlevær, Øygarden (HO). Foto: Frank Steinkjellå.



Lundstrupial *Icterus galbula* Sørland, Værøy (NO) 12. oktober 2015. Fuglen er kun det andre funnet i landet, og førstefunnet kom på Utsira (RO) 13. mai 1986. De to norske funnene er de eneste i Skandinavia av denne nordamerikanske spurvefuglen. Begge bilder: Morten Vang / [www.fuglefoto.net](http://www.fuglefoto.net).





Figur 1. Funn av nordamerikanske spurvefugler i Norge etter 1970.

## Funn i kategorien C

Funn av arter som i utgangspunktet enten er forvillet eller satt ut, men som i dag reproducerer i vill tilstand i Europa og opprettholder fritlevende bestander uten behov for supplerende utsettinger.

**Niland** *Alopochen aegyptiaca* (0, 12/13, 1)

2005 OPPLAND: Ad. Lågendeltaet, Lillehammer 6.5 (J. Opheim, R. Ødegård mfl.).

2015 ØSTFOLD: Ad. Kallaksjøen, Trøgstad 19.4 (A. Haga, T. Fredriksen).

(Afrika; en betydelig fritlevende forvillet bestand i Sentral-Europa). På tross av en økende viltlevende bestand av niland på det europeiske kontinentet, er forekomsten av denne innførte arten fremdeles sparsom her til lands. Det antas at majoriteten av fuglene som har dukket opp i Norge har fulgt vårtrekket av gress nordover.

**Stivhaleand** *Oxyura jamaicensis* (0, 56/71, 0)

2001 ROGALAND: 2 ad. i par Søylandsvatnet, Hå 25.5 (\*J. E. Berglihn, \*T. B. Vestøl mfl.).

(Nord- og Sør-Amerika, med en betydelig redusert fritlevende bestand i England). Stivhaleanda nådde en topp i sin forekomst i Norge på 1990-tallet. Siden den tid har en målrettet kampanje for å fjerne arten i Storbritannia gitt seg utslag i en betraktelig redusert forekomst på vår side av Nordsjøen. Samme utvikling sees også i våre nærmeste naboland.

## Funn i kategorien D

Funn av arter/individer hvor det er vanskelig eller umulig å bedømme om fuglen er en rømling eller har nådd landet ved egen hjelp fra naturlige utbredelsesområder. Det ene kan være like sannsynlig som det andre.

**Eskimogås** *Chen rossii* (0, 1, 0)

2012 NORDLAND: Ad. Sandstrand, Sortland 1.–21.5\* (F) (J. Bakken).

(Arktisk Canada; overvintrer hovedsakelig i vestlige USA). Antatt samme individ som har fulgt hvitkinngjess *B. leucopsis* på trekk til Svalbard siden 2003.

---

## Funn i kategorien E

Funn av arter/individer som regnes som rømlinger. I praksis vil dette si arter som ikke har noe etablert funnmønster i Europa, men som er vanlige burfugler, eller individer som viser tegn til å komme fra fangenskap (skader i fjærdrakten, plastringer rundt beina o.l.).

### **Rustand** *Tadorna ferruginea* (0, 12, 0)

2015 ØSTFOLD: Ad. Vauerkilen, Vesterøy, Hvaler ca. 25.4–10.5\* (F) (K. Martinsen mfl.).

AKERSHUS: Ad. ♀ UMB, Ås 7.4–7.6\* (F) (I. Vesseltun mfl.). Ad. ♀ Fautøya, Nordre Øyeren, Rælingen 10.4 (E. Hobøl).

OSLO: Ad. ♀ Østensjøvann, Oslo 28.3–31.12\* (F) (J. Sandøy mfl.).

(Øst-Europa, Asia og Nord-Afrika). Alle observasjonene fra Oslo og Akershus dreier seg om fuglen som har hatt tilhold her siden 2013. Også fuglen fra Østfold er et returnerende individ som først ble sett i 2014.

---

## Funn av hybrider

### **Hybrid brunnakke** *Anas penelope* x **amerikablesand** *A. americana* (0, 7, 1)

2015 ROGALAND: 2K+ ♂ Børaunen, Randaberg 28.4\* (F) (H. Hveding).

---

## Henlagte funn

### **Myrsnipe** *Calidris alpina*

Individer som viste karakterer til underarten *arctica*

2015 ROGALAND: Ad. Nærlandsstranda, Hå 4.–5.7\* (F).

---

## Systematisk liste over utlirekkelig dokumenterte funn

Listen over ikke godkjente saker omfatter observasjoner som ikke anses å være tilstrekkelig dokumentert for innlemmelse i den norske funnoversikten. I det store flertallet av tilfeller omfatter dette saker der beskrivelse og/eller dokumentasjon ikke er tilstrekkelig detaljert for å kunne utelukke eventuelle forvekslingsarter. I de tilfellene der komiteen føler seg sikker på at den opprinnelige identifikasjon er feilaktig, er dette kommentert.

### **Hybrid stokkand** *Anas platyrhynchos* x **rødfotand** *A. rubripes*

2015 VESTFOLD: 1K+ Presterødkilen, Tønsberg 18.12.

### **Ubestemt fregattfugl** *Fregata* sp.

2005 ROGALAND: 2K+ Leiasundet, Kvitsøy 6.7.

### **Rørdrum** *Botaurus stellaris*

2015 ROGALAND: 2K+ ♂ sy. Oppeim, Vindafjord 22.6.

### **Svartglente** *Milvus migrans*

2010 NORD-TRØNDELAG: 2K+ Kvamsvegen, Steinkjer 17.7.

### **Myrhauk** *Circus cyaneus*

Individer som viste karakterene til underarten mørkmyrhauk *C. c. hudsonicus*.

2015 ROGALAND: 1K Pedlestemmen, Utsira 3.10\* (F).

Bildene viser en myrhauk av nominatunderarten.

### **Steppehauk** *Circus macrourus*

2011 ROGALAND: 1K Orreosen, Klepp 29.8.  
1K Nærland, Hå 5.9. 1K Skeie, Klepp 21.9.

### **Storskrikørn** *Aquila clanga*

2015 NORDLAND: Ad. Handnesøya, Nesna 17.4\* (F).

Bildet viser en fjellvåk *Buteo lagopus*.



**Rødfalk** *Falco naumanni*

2015 SØR-TRØNDELAG: 1K Soknedal, Midtre Gauldal 3.9\* (F).

Bildene viser en tårnfalk *F. tinnunculus*.

**Aftenfalk** *Falco vespertinus*

2015 VESTFOLD: 2K ♂ Hovland, Nøtterøy 23.5.

**Ubestemt kanada-/sibirlo** *Pluvialis dominica/fulva*

2012 FINNMARK: 2K+ Indre Smelror, Vardø 14.7.

**Alaskasnipe** *Calidris melanotos*

1997 ROGALAND: Ad. Grudavatnet, Klepp 21.5.

**Polarsvømmesnipe** *Phalaropus fulicarius*

2003 ØSTFOLD: Rambergbukta, Jeløy, Moss 11.10.

**Sabinemåke** *Xema sabini*

2007 ROGALAND: 1K Urter, Karmøy 1.10.

**Kanadahettemåke** *Larus philadelphia*

2015 ROGALAND: Ad. Reime, Hå 21.11.

**Ringnebbmåke** *Larus delawarensis*

2009 MØRE OG ROMSDAL: Ad. Vevang, Eide 12.6\* (F).

2015 ROGALAND: 2K Håtangen, Hå 7.2\* (F).

Bildet av fuglen fra 2009 viser en voksen fiskemåke *L. canus*, mens bilder av fuglen fra 2015 viser en 3K gråmåke *L. argentatus*.

**Bieter** *Merops apiaster*

2015 TELEMARK: 2K+ Jomfruland, Kragerø 26.4.

ROGALAND: 2 2K+ Søre merkeskog, Utsira 5.6.

**Dverglerke** *Calandrella brachydactyla*

2015 ROGALAND: 1K+ Rott, Sola 5.11.

**Amursvale** *Cecropis daurica*

2015 HEDMARK: 2K+ Strandsjøen, Åsnes 2.6.

**Mongolpiplerke** *Anthus godlewskii*

2013 ROGALAND: 1K Obrestad, Hå 27.10\* (F).

Bildene viser en tartarpiplerke *A. richardi*.

**Sibirpiplerke** *Anthus hodgsoni*

2010 MØRE OG ROMSDAL: 1K+ Sandøya, Sandøy 6.10.

**Tundrapiplerke** *Anthus gustavi*

2015 NORDLAND: 1K+ Røstlandet, Røst 20.9.

**Vannpiplerke** *Anthus spinoletta*

2010 ØSTFOLD: 2K+ Hestholmen, Kurefjorden, Råde 28.1.

2015 VESTFOLD: 1K+ Moutmarka, Tjøme 3.12.

**Gulltrost** *Zoothera dauma*

2013 ROGALAND: Nore merkeskog-Varen, Utsira 29.9.

**Svartflekktrøst** *Turdus eunomus*

2015 NORDLAND: 2K+ Bråten, Halså, Meløy 25.1.

**Stripesanger** *Locustella lanceolata*

2015 NORDLAND: 1K+ Værøy, Værøy 3.10.

**Busksanger** *Acrocephalus dumetorum*

2007 AKERSHUS: 2K+ ♂ sy. Rossholmen, Nordre Øyeren, Fet 3.6.

**Trostesanger** *Acrocephalus arundinaceus*

2013 VESTFOLD: 2K+ ♂ sy. Presterødikilen, Tønsberg 7.6.

**Svarthodesanger** *Sylvia melanocephala*

2014 ROGALAND: 2K+ ♂ Rott, Sola 11.7.

**Blekbrynsanger** *Phylloscopus humei*

2014 ROGALAND: 1K+ rm. Søre merkeskog, Utsira 30.10.

**Gulirisk** *Serinus serinus*

2014 ØSTFOLD: 1K+ Bryggerifjellet, Fredrikstad 14.9.

**Kornspurv** *Emberiza calandra*

2015 VESTFOLD: 2K+ Vestskogen, Nøtterøy 25.1.

---

# Rettelser

## Rettelse til Bentz & Clarke (1990):

### **Bonapartesnipe** *Calidris fuscicollis*

1984 VEST-AGDER: Ad. Sevika øst & Fuglevika, Farsund 16.–17.7\* (F) (N. H. Lorentzen, T. O. Hansen).

Tidligere publisert med feil årstall.

## Tillegg til Clarke (1991):

### **Amerikakrikkand** *Anas carolinensis*

1989 ØSTFOLD: Ad. ♂ Nordre Ovenbukt, Kurefjorden, Råde 16.–26.4\* (F) (D. Bendixen, A. H. Hansen mfl.)

Tidligere publisert som 16. april.

## Tillegg til Bosy & Clarke (1993):

### **Sørblesand** *Anas chilensis*

1989 VEST-AGDER: Ad. ♂ Sevika, Lista fyr, Farsund 20.–23.7 (\*K. Olsen, K. S. Olsen mfl.)

Tidligere publisert som 20. juli.

## Tillegg til Høyland mfl. (2000):

### **Trostesanger** *Acrocephalus arundinaceus*

1996 ØSTFOLD: 2K+ ♂ sy. Augeberghølen, Råde 8.–22.6\* (F) (J. I. I. Båtvik mfl.)

Tidligere publisert som 9.–22. juni.

## Tillegg til Høyland mfl. (2001):

### **Amerikakrikkand** *Anas carolinensis*

1998 ØSTFOLD: Ad. ♂ Rosnesbukta, Kurefjorden, Rygge 24.–26.4 (R. Botnermyr, M. Nilsen mfl.)

Tidligere publisert som 24. april.

### **Rosenstær** *Pastor roseus*

1996 ØSTFOLD: 1K Søndre Missingen, Fredrikstad 13.–14.8 (A. Larsen).

Tidligere publisert som 13. august.

## Tillegg til Mjøs & Solbakken (2001):

### **Trostesanger** *Acrocephalus arundinaceus*

2000 ØSTFOLD: 2K+ ♂ sy. Koret, Fredrikstad 5.–13.6\* (F) (T. A. Andersen mfl.)

Tidligere publisert som 5.–10. juni.

## Rettelse til Mjølsmes mfl. (2005):

### **Bieter** *Merops apiaster*

2003 ØSTFOLD: 2K+ Tisler, Hvaler 9.7 (T. Fredriksen, T. Strøm).

Tidligere publisert med feil dato.

## Tillegg til Olsen & Mjølsmes (2009):

### **Sitronerle** *Motacilla citreola*

2007 ØSTFOLD: 1KNordre Ovenbukt, Kurefjorden, Råde 2.–3.9\* (F) (E. Sørnes mfl.)

Tidligere publisert som 2. september.

## Tillegg og rettelser til Olsen (2014):

### **Stork** *Ciconia ciconia*

2011 NORD-TRØNDELAG: 2K+ Sutterøleiret, Stjørdal & Vegnes og Sandnes, Snåsa 15.–17.4\* (F) (\*B. Nyberg, \*S. Tronstad mfl.)

Hovedobservatører lagt til.

### **Svartglente** *Milvus migrans*

2012 NORD-TRØNDELAG: 2K+ Velvang, Stjørdal 29.4\* (F) (\*P. I. Værnesbranden, \*T. Bollingmo).

Hovedobservatører lagt til.



**Ismåke** *Pagophila eburnea*

2012 SOGN OG FJORDANE: 1K Kråkenes, Vågsøy 30.10\* (V) (S. Sætre).

Årstall hadde falt ut i rapporten.

**Franklinmåke** *Larus pipixcan*

2006 SVALBARD: Ad. Rekvedbukta, Jan Mayen 7.7\* (F) (P. Zwitter).

Tidligere publisert uten nøyaktig lokalitet.

**Svartrødstjert** *Phoenicurus ochruros*

Individer som viste karakterene til underarten *phoenicuroides*

2011 ØSTFOLD: 1K+ ♂ Rød, Asmaløy, Hvaler 10.12\* (F) (\*A. Thorenfeldt, L. Rasmussen).

Tidligere publisert som 10.–11. desember.

**Rettelse til Heggøy & Olsen (2015):****Hybrid gulkinnd** *Anas formosa* x **stokkand** *A. platyrhynchos*

1983 SVALBARD: Ad. ♂ funnet død Ny-London, Spitsbergen 9.6\* (F, DNA) (F. Mehlum, E. Soglo).

DNA-analyser utført ved Universitetet i Oslo viser at gulkinnd og stokkand var de to foreldreartene til denne fuglen. De antatte foreldreartene som ble publisert av Heggøy & Olsen var basert på morfologiske karakterer alene og viste seg å være feilaktig.

**Tillegg til Olsen mfl. (2016):****Brakksvale** *Glareola pratincola*

2014 NORDLAND: Ad. Bolga, Meløy 27.–31.5\* (F) (\*M. Gransjøen, \*K. Larsen, S. Birkelund mfl.).

Tidligere publisert som 29.–31. mai.

---

## English summary

This is the 40th annual report from the Norwegian rare birds committee (Norsk sjeldenhetskomité for fugl (NSKF)). The majority of records treated here are from 2015, but a number of older records are also included. NSKF follows advice given by the Taxonomic Advisory Committee (TAC) of the Association of European Records and Rarities Committees (AERC) on issues concerning taxonomy and nomenclature. The systematic list of accepted records is set out in the following system: (1) The bird's Norwegian name, (2) scientific name, (3) the numbers in brackets, e.g. (2, 30/32, 2), refers respectively to the (i) total number of records/total number of individuals up to and including 1974, (ii) total number of records/total number of individuals from 1975 (the foundation year of NSKF), except (iii) records/individuals in 2015, (4) any breeding, (5) year, (6) county, (7) number of individuals, age (1K = first calendar year etc.), sex (if known) and sometimes circumstances («rm.» means that the bird was ringed, «sy.» indicates a singing male), (8) site and municipality, (9) date, (10) \* indicates if the record was complemented by positive evidence, and type of the evidence (F = photo, V = video, L = sound-recording, DNA = DNA-analysed), (11) observers' names in brackets, main observer(s) is specified first and emphasized with \*, (12) roughly gives the species' distribution and (13) comments concerning the records.

**Species new to the Norwegian list**

Two new species were accepted for the Norwegian Category A list from 2015: a first-summer Pacific Diver *Gavia pacifica* at Hanangerbukta, Farsund, Vest-Agder from July 12th to 14th, and in late autumn one of the most sought-after species in Norway during the last decade, an Asian Desert Warbler *Sylvia nana* at Rakke, Larvik, Vestfold from November 12th to 15th. Following these additions the Norwegian list (Categories A–C) stands at exactly 500 species by the end of 2015.

NSKF is, for various reasons, still working with reassessments of several other species, including

Caspian *L. cachinnans* and Yellow-legged Gull *L. michahellis*, Subalpine Warbler *S. cantillans* and Buff-bellied Pipit *Anthus rubescens*.

### General trends

Also published here (species with fewer than ten previous records) are the 10th Blue-winged Teal *Anas discors*, 2nd Black Scoter *Melanitta americana*, 2nd Stejneger's Scoter *M. deglandi stejnegeri*, 7th Pied-billed Grebe *Podilymbus podiceps*, 6th Cattle Egret *Bubulcus ibis*, 4th Spotted Eagle *Aquila clanga*, 2nd Demoiselle Crane *Grus virgo*, 7th Little Bustard *Tetrax tetrax*, 2nd Lesser Sand Plover *Charadrius mongolus*, 9th Sharp-tailed Sandpiper *Calidris acuminata*, 5th Black-winged Pratincole *Glareola nordmanni*, 5th and 6th Laughing Gull *L. atricilla*, 9th and 10th Pallid Swift *Apus pallidus*, 3rd and 4th White-winged Lark *Melanocorypha leucoptera*, 8th Buff-bellied Pipit *Anthus rubescens*, 6th Eastern Olivaceous Warbler *Iduna pallida*, 9th and 10th Western Bonelli's Warbler *Phylloscopus bonelli*, 2nd Brown Shrike *Lanius cristatus* and 2nd Baltimore Oriole *Icterus galbula*.

Record numbers for Norway of the following species were recorded during 2015 (number of records/individuals in brackets): Black-crowned Night Heron *Nycticorax nycticorax* (3), Little Egret *Egretta garzetta* (11), Eurasian Stone-curlew *Burhinus oedicephalus* (4), European Bee-eater *Merops apiaster* (20/42), Savi's Warbler *Locustella luscinioides* (3), Firecrest *Regulus ignicapilla* (14/15) and Lesser Grey Shrike *L. minor* (5).

Sverige, Raritetskommittén (RK): [www.birdlife.se/rk/raritetskatalogen](http://www.birdlife.se/rk/raritetskatalogen)

Danmark, Sjøldehedsudvalget (SU): [www.netfugl.dk/dklist.php](http://www.netfugl.dk/dklist.php)

Finland, Suomen Rariteettikomitea (RK): <https://tiedostot.birdlife.fi/rk/RK-hyvaksytyt-2015-asti.pdf>

Storbritannia, British Birds Rarities Committee (BBRC): [www.bbrc.org.uk/main-information/statistics](http://www.bbrc.org.uk/main-information/statistics)

For en komplett liste med referanser til tidligere publikasjoner fra NSKF henvises det til våre nettsider: [www.birdlife.no/organisasjonen/nskf/rapporter.php](http://www.birdlife.no/organisasjonen/nskf/rapporter.php). Samtlige godkjente funn av arter som er eller har vært på NSKFs rapporteringsliste er lagt ut på [www.artsobservasjoner.no](http://www.artsobservasjoner.no).

### Øvrige referanser

Forsman, D. 1999. *The raptors of Europe and the Middle East*. Christopher Helm, London.

Myklebust, M. 2015. Tidens forekomst av bieter i Norge! *Vår Fuglefauna* 38: 130–131.

---

## Referanser

### Generelle referanser

For henvisninger til forekomst av sjeldne arter i Sverige, Danmark, Finland og Storbritannia henvises det til de offisielle nettsidene for sjeldenhetskomiteene i de aktuelle landene. For å unngå for mange gjentakelser er disse referansene ikke angitt hver gang. Disse generelle referansene er: