

Trøndersk Natur

Årgang 42 Nr. 2 - 2015



Norsk Ornitologisk Forening
avd. Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag

TROND
HAUGSKOTT



NOF avd. Sør-Trøndelag
[www.birdlife.no/organisasjonen/
fylkesavdelinger/sor-trondelag/](http://www.birdlife.no/organisasjonen/fylkesavdelinger/sor-trondelag/)



**Norsk Ornitologisk
Forening (NOF)**

NOF avd. Nord-Trøndelag
[www.birdlife.no/organisasjonen/
fylkesavdelinger/nord-trondelag/](http://www.birdlife.no/organisasjonen/fylkesavdelinger/nord-trondelag/)



Trøndersk Natur

Tidsskrift for Norsk Ornitologisk Forening (NOF), avd. Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag

Redaktør: Trond Haugskott, Bekkasinv. 9, 7082 Kattem
E-post: trhaugs@online.no. Hjemmeside: www.haugskott.com

Tips til forfattere: Artikler og innlegg til TN sendes til redaktøren pr. e-post.

Manusfrist: TN utkommer med to hefter pr. år. Frist for innlevering av manus er hhv. innen 1. mars og 1. august.

Adresseforandringer o.l.: TN sendes ut til medlemmene av NOF avd. Nord-Trøndelag og NOF avd. Sør-Trøndelag på grunnlag av medlemslistene fra foreningene. Endring av adresse, etterlysning av manglende blad o.l. må derfor rettes til respektive fylkesforening.

Innhold

- 4 En trønder vender hjem
- 7 Fugler i Nord-Trøndelag 2014
- 34 Bulgaria med Fuglekjennskap
- 38 Glimt fra Grong
- 40 World Migratory Bird Day /
Verdens trekkfugldag 2015
- 45 Notatboka på vei ut?
- 46 Kommentaren

*Alle tegninger ved Trond Haugskott
Foto forrige side: Trond Haugskott*





En trønder vender hjem

Tekst og foto: Arne Vanebo

En trønder i denne sammenheng er en fiskeørn. Og ikke hvilken som helst, men derimot en av 64 individer som i perioden fra 2005 til 2010 ble merket med fargeringer i regi Høgskolen i Nord-Trøndelag. Prosjektet ble initiert av Fylkesmannen i NT og finansiert av FM-NT, Miljødirektoratet og Høgskolen i Nord-Trøndelag. Bakgrunnen for undersøkelsene på fiskeørn i Nord-Trøndelag var at forvaltningsregimet ønsket en oppdatering av bestandssituasjonen, herunder også mål på hekkesuksess. Alle unger ble, like før de forlot reiret, ringmerket med fargeringer som muliggjorde individidentifikasjon. I tillegg ble det montert satellittsendere på til sammen åtte unger i løpet av hekkesesongene 2007 til 2009. Det var en målsetting å finne fram til trekkrutene for fiskeørnunger fra Nord-Trøndelag, og på lengre sikt finne fram til hvor disse ungfuglene etter hvert ville hekke. Vanligvis hekker ikke fiskeørna før den er tre år gammel, dvs. som såkalt 4k.



Den ringmerkete fiskeørna på tur inn til reiret med mose i klørne.

Første gangen den ringmerkede fiskeørna kom inn i mitt synsfelt var 1. juli 2012, da på en annen lokalitet enn hvor den nå hekker. En kort studie av fiskeørna mens den satt i et tre avslørte at den var merket med stålring. Ingen fargeringer var den gangen synlig. Ørna så jeg jevnlig utover sommeren, flere ganger sammen med en make. Veien var da kort til å anta at her var det et par som hadde eller var i ferd med å etablere seg.

Fra pålitelige kilder har jeg fått opplyst at det ble observert fiskeørn her tidlig på 1970-tallet, så dette er med stor sannsynlighet en av flere gamle lokaliteter som er reetablert i senere år. Bunnen av dette reiret er gammelt. Etter litt rekognosering i områdene rundt den første observasjonen ble reiret funnet 14. juli 2012. Ingen av fiskeørnene ble imidlertid sett denne dagen.

Under et besøk på lokaliteten 26. juni i 2013 kunne jeg konstatere at den

Et av flere fiskeørnreir som i senere år er tatt i bruk igjen. Til forskjell fra flere andre rovfugler har fiskeørnpåret bare et reir og påret vender tilbake til samme reiret år etter år. Alle reira i NT ligger i furu.

En unge kom på vingene den første hekkesesongen. Her avbildet 9. august, dagen før den tok sin første flygetur.





De som kan dette med myting kan kanskje se alderen på dette bildet. Dette bildet er fra årets hekkesesong.

ene fiskeørna hadde to fargeringer på hver fot! Det naturlige spørsmålet ble da hvor denne var merket? Det ble gjort flere forøk på å lese av ringkombinasjonene i løpet 2013, men uten å lykkes. Avstanden ble for stor.

Da fiskeørnen kom tilbake i 2014 ble det gjort nye forsøk på å lese av ringene. Den 22. juni, i sterkt motlys, ble ringene lest av til blå over gul på venstre fot og gul over hvit på høyre. Avlesningen ble ansett mildt sagt usikker på grunn av sterkt motlys, noe som i ettertid viste seg å være riktig. Kun en ring var riktig avlest. Tankene om opprinnelsen til dette individet ble etter hvert dreid mot fiskeørnprosjektet som er omtalt i starten av denne artikkelen. Den 28. juni lykkes det å få et bilde som viste ringene! En mail med bilde ble da sendt til Rolf Terje Kroglund som har vært prosjektleder for fiskeørnundersøkelsene i Nord-Trøndelag. Rolf Terje bekreftet at dette var en av fiskeørnungene som var merket gjennom dette prosjektet. Denne fuglen ble merket som reirunge 01.08.

2010 i Sørli. Fuglen var altså nå en 5k. Dette er et godt eksempel på en verdifull observasjon og uvurderlig i forhold til og skaffe til veie mer kunnskap sier Rolf Terje. Han meldte også at det vel er unødvendig å ytre ønske om at både fuglen og lokaliteten følges videre framover!



Avlesing av fargeringer er ikke alltid like enkelt. En oppfordring til de som driver fargeprosjekt; bruk farger som gir stor kontrast når de plasseres på samme fot.

LITTERATUR

Einvik, K. & Solberg, B. 1999. Rødlitestatus for truede og sårbare arter i Nord-Trøndelag. -Fylkesmannen i Nord-Trøndelag, miljøvernavdelingen, Rapport 1 – 1999.

Kroglund, R.T., Spidsø, T.K., Nicolaisen, P. I. og Hafstad, I. 2011. Bestandsutvikling for fiskeørn (*Pandion haliaetus*) i Nord-Trøndelag fra 2005 til 2010. HINT-utredning 129: 1-26.

Uten komme med noen vitenskapelig konklusjon vil jeg tro at det å kunne følge en fiskeørn fra "vugge til grav" vil kunne framskaffe en del informasjon. Så får vi bare håpe at dette paret fortsetter å bidra til en positiv utvikling av den trønderske fiskeørnbestanden.

Dette paret fikk en unge på vingene i sin første vellykkete hekkesesong. Det er ikke uvanlig at første hekking resulterer i en unge, men at antall unger nok både kan dobles og tredobles på denne lokaliteten i årene framover! I gjennomsnitt får fiskeørnene i Nord-Trøndelag i overkant av to unger på vingene (Kroglund mfl. 2011).

Bestandsutviklinga for fiskeørn i Nord-Trøndelag er nå positiv. På midten av 1990-tallet var arten nesten borte fra fylket og den ble den gang bare påvist med hekking på et fåtall lokaliteter i Snåsa (Einvik og Solberg 1999). Etter siste hekkesesong i 2014 er bestandsanslaget nå på omkring 15 hekkende par i fylket. Sesongen 2015 resulterte i at 2 unger kom på vingene.

En stor takk til Rolf Terje Kroglund for faktaopplysninger og faglig innspill til denne artikkelen.

Fugler i Nord-Trøndelag 2014

Av Tore Reinsborg, Per Inge Værnesbranden,
Trond Sørhuus, Bård Nyberg og Terje Kolaas



Rapport fra LRSK/Nord-Trøndelag (lokal rapport- og sjeldenhetskomité i Nord-Trøndelag)

Denne rapporten er en sammenstilling av uvanlige observasjoner og andre spesielle funnforhold av fugler i Nord-Trøndelag i 2014. Et stort antall rapportører og observatører som har bidratt med en lang rekke observasjoner takkes herved. Vi vil også takke fotografene som velvilligst har latt oss bruke sine bilder til å illustrere rapporten.

LRSK's sammensetning og arbeid

Den lokale rapport- og sjeldenhetskomité i Nord-Trøndelag (LRSK/NT) er en komité underlagt NOF avd. Nord-Trøndelag og har som oppgave å registrere og kvalitetssikre observasjoner av sjeldne og uvanlig fuglearter i fylket. For 2014-rapporten har LRSK/NT bestått av Terje Kolaas, Bård Nyberg, Trond Sørhuus, Tore Reinsborg og Per Inge Værnesbranden. Alle observasjoner er hentet fra *Rapportsystemet for fugler (t.o.m. mai 2015, Rapportsystemet for arter f.o.m. mai 2015)* www.artsobservasjoner.no, i tillegg til noen observasjoner som er hentet fra NOF's Hagefugltellingsprosjekt. Henvendelser til LRSK gjøres til PIV via e-post: naturobservatoren@gmail.com eller på tlf 45619219.

Bilde øverst: Vaktel, høres oftere enn den sees. Vingebukta, Stjørdal.
Foto: Jørn Konradsen.

Rapportering

Ved rapportering av observasjoner er det Rapportsystemet for arter www.artsobservasjoner.no/ (heretter kalt AO) som skal brukes. AO er etter hvert blitt så godt innarbeidet blant fugleobservatørene og nærmere forklaring for hvordan man bruker rapportsystemet blir derfor ikke gjengitt her. Det tidligere rapportsystemet for fugler som ble lansert i 2008 ble våren 2015 lansert i en ny versjon hvor man har samlet rapportering av alle arter (fugler, pattedyr, virvelløse dyr, fisk, amfibier, reptiler, karplanter m.m.) under samme portal. Den nye versjonen har hatt en

del startproblemer og endringer som er uvant for mange, men det meste vil etter hvert fungere.

LRSK's oppgave er å kvalitetssikre observasjoner som er rapportert, og alle observasjoner som blir publisert gjennom LRSK-rapportene er å betrakte som godkjent. Et utvalg av arter ønsker vi dokumentasjon eller nærmere beskrivelse av, og disse er listet opp i tabell 3. Dette er arter som er svært sjeldne i fylket, uvanlig forekommende arter som kan forveksles med lignende arter eller arter hvor fjærdrakten i enkelte aldersklasser og kjønn også kan forveksles med andre

Bruk rapportskjema!

Som nevnt under "Rapportering" skal LRSK kvalitetssikre observasjoner av uvanlig og sjeldne arter. Det omfatter observasjoner av arter som er listet opp i tabell 3. For at vi skal gjøre det, må vi enten ha en beskrivelse eller dokumentasjon av observasjonen. Beskrivelse av aktuelle observasjoner gjøres i et eget rapportskjema i Artsobservasjoner. Når du logger deg inn på Artsobservasjoner kommer du inn på «Min startside». I et eget vindu på venstre side vises observasjoner som ønskes beskrevet (validering) og du kan klikke på artsnavnet for å laste ned et rapportskjema.

I rapportskjemaet kan du beskrive mer utfyllende detaljer omkring observasjonen og laste opp fotodokumentasjon. Vi vil oppfordre om å fylle ut dette skjemaet så fort som mulig etter at observasjonen er gjort mens minnet om det du har sett ennå er ferskt. Dessverre er det en del rapportører som slurver med dette, og for observasjoner hvor vi ikke har mottatt noe rapportskjema, kan man risikere at observasjonen blir underkjent grunnet manglende beskrivelse eller dokumentasjon.

arter. I slike tilfeller ønsker vi en nærmere beskrivelse eller dokumentasjon fra rapportøren, for å forsikre oss om at artsbestemmelsen er korrekt, men enkelte observasjoner kan også bli publisert selv om ikke de understøttes av påkrevet beskrivelse eller dokumentasjon. Observasjoner av arter som er nasjonalt sjeldne blir vurdert og behandlet av Norsk sjeldenhetskomite for fugl (NSKF) og en liste over hvilke arter det omfatter blir publisert i NSKF's årsrapporter eller kan lastes ned fra NOF's hjemmeside: <http://www.birdlife.no/organisasjonen/nskf/> For observasjoner som står NSKF's liste, er det et ufravikelig krav om beskrivelse/dokumentasjon.

Endringer i rapportlisten

Observasjoner av svartglente, steppesauk, svartehavsmåke, sibirpiplerke og elvesanger gjort etter 1.1.2014 vil bli vurdert av LRSK, etter at de er tatt ut av NSKF's rapporteringsliste. Disse artene er lagt til i tabell 3. Observasjoner av de nevnte artene før angitt årstall må imidlertid vurderes av NSKF.

For å gjøre rapporten mer leservennlig vil vi prioritere å skrive mer utfyllende kommentarer, og heller oppsummere forekomster av enkelte arter enn å liste opp samtlige observasjoner. For de som har interesse av inngående studier av observasjonsdetaljer som ikke listes opp i rapporten, er det fullt mulig å søke opp de fleste av disse i AO.

Sårbare arter

Hekkefunn, hekkeindikasjoner eller observasjoner fra hekketida/i hekkesesongen for sårbare eller sjeldne arter vil ikke bli oppgitt med eksakt lokalitet, kun med angivelse av kommunenavn eller navn på et større geografisk område i kommunen eller fylket. Dette gjelder de fleste rovfugler og ugler, lommer og sangsvane. Unntaket er av fugler som velger hekkeplasser som er allment kjente eller hekker på lokaliteter som ligger i områder som er lett tilgjengelige og mye besøkt.

Statistikk

I den nye versjonen av AO er det foreløpig ikke mulig å hente ut antall rapporterte observasjoner. 241 arter ble registrert Nord-Trøndelag i 2014. Tabell 1 og 2 viser antall arter pr. kommune og de mest artsrike lokalitetene.

Fugleåret 2014

Nye arter:

To nye arter ble loggført i 2014: Norges nordligste **vannpiplerke** holdt til på Tautra i over en måned i februar-mars. 108 år etter at **dvergtrappe** sist ble funnet i Norge, ble hele tre fugler observert i landet i 2014, og en av dem bæret fylket med en visitt to dager i slutten av september, på Trones/Ørin.

NSKF-arter/ekstreme sjeldenheter:

Fylkets andre **bieter** ble registrert på Drag, Vikna i slutten av mai. Sammen med de to nye artene, var dette de eneste NSKF-artene som ble sett i 2014. Flere tidligere NSKF-arter er blitt tatt ut av NSKF sine lister fra og med 2014 og overført til LRSK for vurdering.

Regionale sjeldenheter:

Amerikakrikkand blir sett nesten årlig, og tre funn ble gjort i 2014. **Taffeland** er en art som opptrer uregelmessig og to funn ble gjort, mens første funn i fylket av **stellerand** på 10 år ble gjort på Sklinna. Årets **havsvalefangst** på Sklinna ga 6 ind. og 1 kontroll som resultat. **Mellomskarven** øker i antall og 9 ind. er det høyeste antallet siden første funn i 2009. Ikke uventet ble **vepsevåk** registrert i Lierne. **Sivhauk** ble for første år siden 2002 ikke registrert i fylket, mens **myrhauken** (4 ind.) ikke klarte å følge opp fjorårets gode forekomst på 12 ind. 3 1K-fugler av **musvåk** i august ga mistanke om hekking i Sørli. Kun en **åkerrikse** ble hørt, i Meråker. **Dvergmaåke** ble sett i et bra antall, 43 ind., og med funn spredt over hele fylket. Ingen hekkefunn ble påvist. 7 **skogduer** betraktes også som en god forekomst. En **turteldue** i Hegra i september var det tredje funnet på 2000-tallet, av totalt 13 funn. En **lappugle** gjorde en snarvisitt i både Nord- og Sør-Trøndelag, da den krysset kommunegrensa mellom Malvik og Stjørdal en mørk

Tabell 1. Antall registrerte arter pr. kommune i Nord-Trøndelag 2014.

Kommune	Arter
Levanger	199
Verdal	197
Frosta	183
Stjørdal	175
Steinkjer	173
Lierne	139
Inderøy	138
Verran	124
Meråker	118
Snåsa	116
Leka	106
Namsos	100
Namdalseid	99
Grong	98
Vikna	95
Flatanger	92
Røyrvik	91
Leksvik	83
Overhalla	81
Nærøy	79
Namsskogan	78
Høylandet	59
Fosnes	36

Tabell 2. De 10 mest artsrike lokalitetene i Nord-Trøndelag i 2014.

Lokalitet	Kommune	Arter
Tautra	Frosta	157
Ørin	Verdal	154
Eidsbotn	Levanger	121
Rinnleiret	Lev./ Verdal	118
Leksdalsvatnet sør	Verdal	117
Vellamelen	Steinkjer	116
Hammervatnet	Levanger	113
Falstadbukta	Levanger	112
Fiborgtangen	Levanger	108
Storleiret	Frosta	106

novemberkveld. Tre **hærfugler** fra hhv. Verdal, Tautra og Mosvik samme høst er svært nevneverdig. **Hvitryggspetten** som ble registrert i Stjørdal var på samme lokalitet året før, fremdeles uten å ha funnet en make. Fylkets 10. **tartarpiplerke** var i likhet med de fleste forrige funn fra Sklinna. Sklinna blir også regelmessig besøkt av **svartrødstjert**, så også dette året med et funn i mai, mens et funn i et steinbrudd i Mosvik i begynnelsen av august var noe uventet. Ørin hadde også et funn, på høsten. På Ørin ble også en **hauksanger** ringmerket. Årets forekomst av **gulbrynsanger**, med 6 ind., var tilbake i «normale» tilstander etter de siste års rekordopptredener. En **lappmeis** ble sett i hekketida i Muru, Lierne. To **rosenstær** samme høst (Steinkjer og Levanger) er svært uvanlig for en art som er sett seks ganger i fylket før dette året, og hvor de to første også ble sett samme år (1993). I Leirådalen, Verdal, ble **rosenfink** funnet for fjerde år på rad, med 3 ind., i tillegg til et funn i Sørli, Lierne. **Dvergspurven** som ble ringmerket på Sklinna var den 6. i fylket og tredje på Sklinna.

Spesielle forekomster:

Både **snadderand** og **knekkand** hadde sin tredje beste sesong på 10 år, begge med 25 ind. Også forekomsten av **vaktel** var den tredje beste de siste 10 år. **Vannriksa** ble også registrert i bra antall, med 11 ind. To nye hekkeplasser for **fjellmyrløpet** ble funnet i Verdal, en art som er krevende å lete etter i hekketida. 30 **svarthalespover** er en de beste forekomstene på flere år. Også **polarjo** opptrådte i bra antall, med til sammen 10 ind. på Namdalskysten, mens **storjo** kun ble registrert med et ind. Etterdønningene etter **haukugleinvasjonen** høsten før gjorde seg gjeldende også i 2014, med gode forekomster i østlige deler av fylket og flere hekkefunn. **Duetrost** opptrådte rekordartet med 243 ind., inkludert to uvanlige vinterfunn i Levanger. **Bøksanger** ble også registrert med høyt antall (9 ind.), inkludert et hekkefunn i Furuskogen, Steinkjer. **Kjernebiter** ble notert med ny årsrekord, 161 ind., inkludert et hekkefunn på Vellamelen, Steinkjer.

Forkortelser og symbolforklaring

Ad = adult, voksen fugl

juv. = juvenil, ungfugl

pull. = pullus, dununge, lite flygedyktig unge.

M = hann(er) (male)

F = hunn(er) (female)

F-f. = hunnfarget

1K = fugl i sitt 1. kalenderår (fødselsåret fram til 31.12.)

2K = fugl i sitt 2. kalenderår (året etter fødselsåret, 1.1-31.12) osv.

medd. = meddelt

* etter dato betyr at observasjonen er dokumentert med foto, video, lydopptak, fjær o.l.

* foran observatør betyr at den/de observatøren(e) oppdaget fuglen(e).

rm = ringmerket

sy. = syngende

ptN//Ø/V/S = på trekk, og himmelretning.

NSKF etter artsnavnet betyr at arten står på rapportlista til Norsk sjeldenhetskomite for fugl. Dette omfatter enkelte observasjoner som ennå ikke er ferdigbehandlet i NSKF men hvor funnet er godt dokumentert og det ikke er tvil om arten.

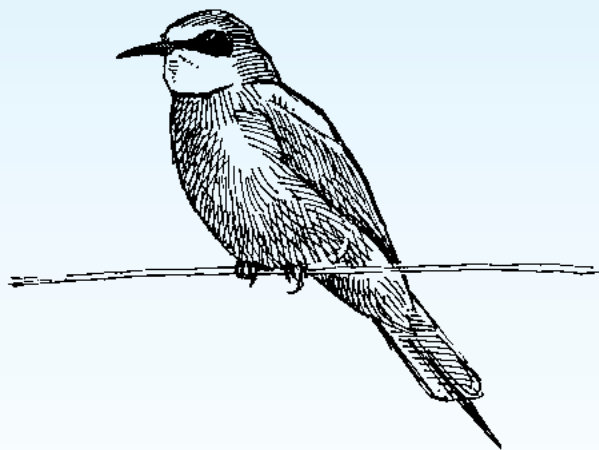
Kategorier

Bak enkelte artsnavn er kategoriene **C, D** og/eller **E** nevnt. Dette gjelder for arter som i utgangspunktet ikke er naturlig hjemmehørende i Norge. Arter uten kategori i kategori A (arter som er funnet minst en gang siden 1.1.1950 og som regnes som spontant forekommende).

C: Arter som i utgangspunktet enten er forvillet eller satt ut, men som i dag reproducerer i vill tilstand i Europa og opprettholder frittlevende bestander uten behov for supplerende utsettinger.

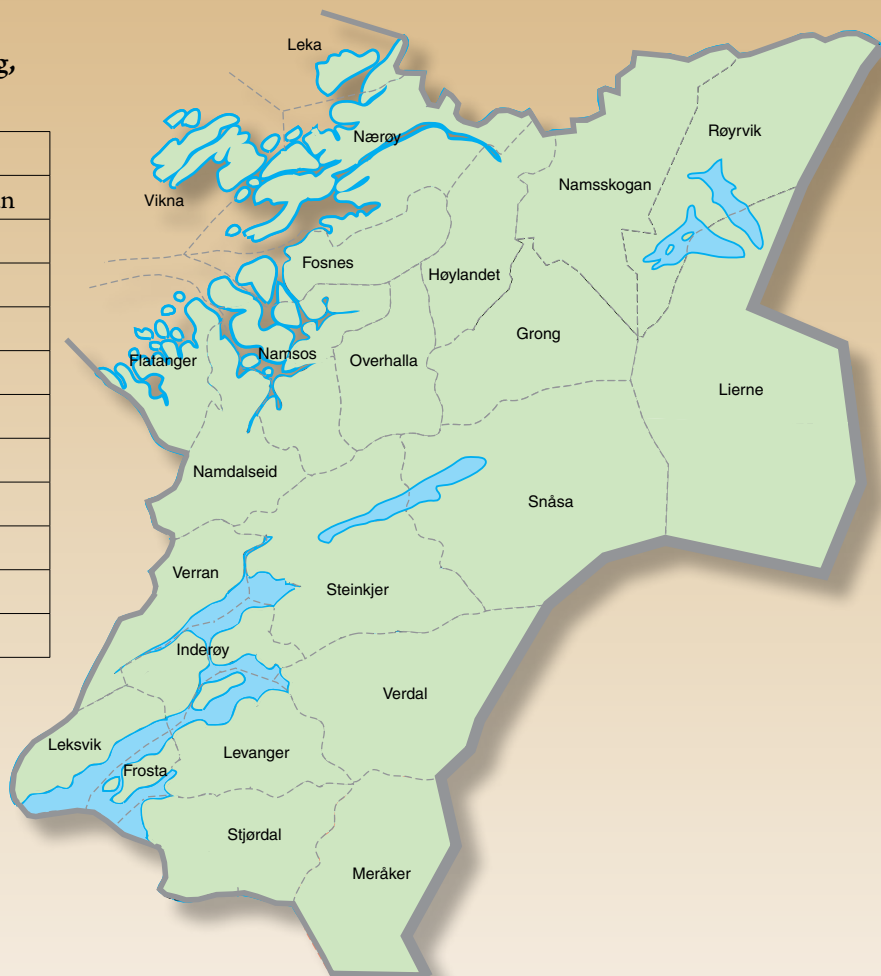
D: Funn av arter hvor det er vanskelig eller umulig å bedømme om fuglen er en rømling eller har nådd landet ved egen hjelp fra naturlige utbredelsesområder. Det ene kan være like sannsynlig som det andre.

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



Alle lokaliteter angis med kommuneplassing, hvor kommunenavnet er forkortet:

Fl.	- Flatanger	Na.	- Namsos
Fo.	- Fosnes	Nsk.	- Namsskogan
Fr.	- Frosta	Nø.	- Nærøy
G.	- Grong	O.	- Overhalla
H.	- Høylandet	R.	- Røyrvik
I.	- Inderøy	Sn.	- Snåsa
Lk.	- Leka	Ste.	- Steinkjer
Lks.	- Leksvik	Stj.	- Stjørdal
Lev.	- Levanger	V.	- Verdal
Li.	- Lierne	Vr.	- Verran
Me.	- Meråker	Vi.	- Vikna
Nd.	- Namdalseid		



Tabell 3. Observasjoner av disse artene/underartene skal dokumenteres eller beskrives. For enkelte arter/underarter (u.a.) er det knyttet kommentarer (se under tabellen). I tillegg skal observasjoner med NSKF-status dokumenteres/beskrives, samt nye arter for fylket.

Dvergsvane	Sivhauk	Svartterne	Myrsanger
Tundragås u.a. flavirostris	Myrhauk	Polarlomvi	Busksanger (f.o.m. 2012)
Dverggås	Steppehauk (f.o.m. 2014)	Skogdue	Rørsanger
Snøgås	Musvåk	Turteldue	Hauksanger
Ringgås u.a. bernicla	Lerkefalk	Snøugle	Gulbrynsanger
Ringgås, u.a. hrota	Vannrikse	Slagugle	Bøksanger (ikke syngende)
Mandarinand hunn ¹	Myrrikse	Lappugle	Dvergfluesnapper
Amerikakrikkand (f.o.m. 2012)	Avosett	Isfugl	Skjeggmeis
Praktærfugl hunn ¹	Dverglo	Hvitryggspett	Lappmeis
Stellerand hunn ¹	Alaskasnipe (f.o.m. 2010)	Fjellerke	Rosenstær (f.o.m. 2012)
Rapphøne	Fjellmyrløper	Tartarpiplerke	Pirol
Vaktel (ikke syngende)	Dobbeltbekkasin ²	Sibirpiplerke (f.o.m. 2014)	Tornskate
Grålire	Polarsvømmesnipe (f.o.m. 2009)	Lappiplerke	Svartkråke
Havlire	Svarthalespove u.a. ³	Sitronerle (f.o.m. 2012)	Polarsisik
Havsvale	Polarjo	Gulerle. u.a. flava	Polarsisik u.a. exilipes
Stormsvale	Fjelljo, juv. ⁴	Svartryggerle	Polarsisik u.a. hornemanni
Egrettheigre (f.o.m. 2012)	Svartehavsmåke (f.o.m.2014)	Nattergal	Rosenfink
Storskarv, u.a. sinensis	Dvergmåke	Svarttrødstjert	Hortulan
Vepsevåk	Sabinemåke (f.o.m. 2008)	Svartstrupe	Vierspurv
Svartglente (f.o.m. 2014)	Sildemåke u.a. graellsii	Gresshoppesanger	Dvergspurv
Glente (f.o.m. 2011)	Splitterne	Elvesanger (f.o.m. 2014)	

1. Gjelder kun enslige hunner. 2. Gjelder bekkefunn og funn utenfor bekkeområder. 3. Underarter beskrives. 4. Fjelljo: kun ungfugler skal beskrives, ikke voksne.

Observasjoner fra 2014

Knoppsvane *Cygnus olor*

Årets funn er av samme fugl.

Alle funn: 1 ind. (3K) Steinkjærelva, Ste. 5.-7.3* (EMo m.fl.), Reinsvatnet, Ste. 17.3 (Heidi Gustad) og Sone 3 - Figgaoaset, Leksdalsvatnet, Ste. 5.4-17.5* (ANa, HEg, EGr m.fl.).

Sangsvane *Cygnus cygnus*

Åtte hekkfunn ble registrert i fem kommuner:

Flatanger (2), Inderøy (2), Namdalseid (2), Høylandet (1), Lierne (1). **Store ansamlinger (høyeste antall (>100 ind.))** på utvalgte lokaliteter: 166 ind. Kvarving, Jådåren, Ste. 14.3 (OKA). 100 ind. Grunnan, Ulvillå, V. 30.3 (TMy). 413 ind. (363 ad. + 50 2K) Sone 3 - Figgaoaset, Leksdalsvatnet, Ste. 4.4 (RTK, IBu). 132 ind. AUSA, Leksdalsvatnet sør, V. 15.4 (DGL).

Sædgås *Anser fabalis*

I 2014 ble totalt 82 sædgjess notert, med 54 ind. i rasteområder ved Trondheimsfjorden og omegn, 1 ind. i Overhalla, 9 ind. på Namdalskysten og 18 ind. på rasteplassen i Hudningsdalen, Røyrvik. De første fuglene dukket opp allerede i februar (Malm, Vr. og Hegra, Stj.). To hekkfunn (to par med hhv. 3+3 pull.) ble påvist i Røyrvik, de første på mange år. Nærmere detaljer presenteres ikke her.

Utenom Røyrvik ble til sammen 21 ind. (14 *rossicus*) registrert i perioden 15.2-29.3, 37 ind. (18 *rossicus*, 4 *fabalis*) i perioden 31.3-14.5 og 6 ind. (3 *rossicus*, 1 *fabalis*) 19.9-10.10.

Funn før 1. april: 1 ind. (*rossicus*) Kjerkreit, Malm, Vr. 15.2-1.3* (*OKA, Even Johansen, Henry Skevik, JHa). 7 ind. (*rossicus*) Avelsgård, Hegra, Stj. 18.2* (*KTL, PIV, KKr, TRØ, BEi, SSl). 6 ind. Lauga, Strand, Nø. 1.3-2.3 (SKr). 3 ind. (*rossicus*) Leknessjøen, Lk. 4.3 (RTK, TRe, TRØ, IBu) og 1-3 ind. samme sted 14.3-18.3 (Henrik Lind). 1 ind. (*rossicus*) Kvislabekken/Måsøya, V. 4.3-9.3* (*DGL, Inge J. Indahl, TSø m.fl.). 2 ind. (*rossicus*) Håa, Nettet, Lev. 9.3 (OMS, TRe). 1 ind. (*rossicus*) Notenet, Stj. 16.3-29.3* (*PIV, KTL, BEi, SSl, JKo, PSh).

Etter 31.3 er de fleste observasjoner gjort i samband med kortnebbgåstrekket på de tradisjonelle rasteplassene. I Hudningsdalen, R. ble opptil 18 ind. (*fabalis*) sett 28.4-7.5 (RTK, TRØ, IBu, JEØ, HOJ) og 8 ind. 18.5 (OMS, GSæ).

Kortnebbgås *Anser brachyrhynchus*

Vinterfunn, januar-februar: 5 ind. rastende Naustbukta, Mære, Børgin, Ste. 26.1 (HSø, ALo). **Desember:** 8 ind. rastende Risbergauget, Hammervatnet, Lev. 9.12 (TRe).

Maksimumsantall (>5000 ind.) fra enkelte lokaliteter: 7000 ind. Russgården, Håa, Nettet, Lev. 12.4 (PSh). 5000 ind. Klingsundet, Ste. 15.4 (AVa). 5000 Kjerkreit Ytre, Malm, Vr. 15.4 (JHa, OKA). 5000 ind. Ekne, Falstadbukta, Lev. (TVa). 7000 ind. Vellamelen, Ste. 19.4 (AVa). 5000 ind. Fiborgtangen, Lev. 21.4 (KAS, BES). 5000 ind. Ørin, V. 4.5 (AWi, Håvard Knotten, SGj). 7950 ind. Vellamelen/Hjellosen, Ste. 6.5 (PIN). **Sommerfunn, juni-august:** 2-6 ind. Vellamelen, Ste. 1.6-26.7 (AVa m.fl.). 2-7 ind. Vellamelen, Ste. 23.8-31.8 (AVa m.fl.). 1 ind. Lømsen, Ste. 8.6 (AVa). 2 ind. Sund, Børgin, In. 9.6 (ALo). 1 ind.



Ringgås (u.a. bernicla), 1K, sammen med hvitkinngås, Storholmen, Tautra, november. Foto: Arnold Lorentsen.

Hyllenget, Namsen, O. 12.6 (Pål Vasseng). 1 ind. Storholmen/Skagbukta, Tautra, Fr. 21.6 og 20.7 (RPe). 2 ind. (1 ind. med skadet vinge) Ørin, V. - Havfrua, Rinnleiret, V. 13.7-8.8 (DGL). 1 ind. Falstadbukta, Lev. 19.8 (TRe).

Tundragås *Anser albifrons*

I 2015 ble min. 30 tundragjess ble registrert. Siste 10 år er følgende antall registrert: 2013 (17), 2012 (102), 2011 (44), 2010 (24), 2009 (18), 2008 (24), 2007 (14), 2006 (34), 2005 (30), 2004 (20). På vårtrekk, i perioden 6.3-16.5, ble 15 ind. bestemt til underarten *albifrons*, 2 (trolig 3) ind. til *flavirostris* og 4 ubestemte. Det ene *flavirostris*-individet som var lett kjennelig med en stor og nesten heldekkende mørk bukflekk ble sett på flere lokaliteter i perioden og ble

fotografert og kommentert. Ytterligere tre funn av *flavirostris* kan ikke utelukkes å være av samme fugl, men manglende foto og kommentarer ga ingen indikasjon i den retning. Høstregistreringene ble gjort i perioden 27.8-23.11, med 6 *albifrons*, 1 *flavirostris* og 2 ubestemte.

Vårfunn: 3 ad. + 1 2K (*albifrons*) Klingsundet, Ste. 6.3 (RTK, TRe, TRØ, IBU). 1 ind. (*flavirostris*, mørkbuket) i området Håa, Nettet - Marienborg, Eidsbotn, Lev. - Øya, Rinnleiret, V. 5.4-2.5* (*TRe, RTK, KBW, IBu, PSh, BST, TKo). 1 ind. (*flavirostris*) Fiborgangen, Lev. 6.4 (OMS, GSæ, KHa, IJI). 2 ad + 1 2K (*albifrons*) Fiborgtangen, Lev. 6.4-9.5 (IJI, RTK, IBu, KBW m.fl.). 1 ind. (*albifrons*) Falstadbukta, Lev. 8.4 (KKr, KTL). 1 ind. (*flavirostris*) Falstadbukta, Lev. 10.4 (BAS). 1 ind. (*albifrons*) Håa, Nettet-Alnesfjæra, Lev. 12.4-

De første sædgjessene dukket opp i februar, trolig som følge av den milde vinteren. Sædgjess (u.a. *rossicus*) Avelsgård, Hegra, Stjørdal 8.2. Foto: Knut Krogstad.



24.4 (PSh, OMS). 1 ind. Sakshaug - Sundnes, In. 14.4 (ALo). 2 ind. Lundleiret, Ste. 14.4 (EMo). 1 ad. (*albifrons*) Stiklestad, V. - Hyllbukta, Røra, In. - Tronesbukta, V. - Nestvold, V. - Ørin, V. 14.4-16.5 (HSø, KAS, BES, ALo, RTK m.fl.). 2 ind. (*albifrons*) Kjerkeiret, Malm, Vr. 15.4 (JHa, OKA). 2 ad. (*albifrons*) Vellamelen, Ste. 19.4-4.5 (*AVa, PIN, KAS, BES m.fl.). 2 ind. (*albifrons*) Bunes - Lund, Leksdalsvatnet sør, V. 28.4-1.5 (RTK, IBu, TRØ, JEØ, HSø). 1 ad. Storleiret, Fr. 10.5-14.5 (GSt). **Høstfunn:** 1 2K (*albifrons*) Alnesfjæra, Lev. 27.8-29.8 (*TRe, MMy). 1 1K Storleiret, Fr. 31.8 (RPe). 1 ad. Storleiret, Fr. 5.10 (GSt). 1 ad. (*flavivirostris*) Måsøya, Ørin - Fleskhus, V.-Tynesfjæra - Sætersmyra - Heir - Rinnaunet, Lev. 8.10-19.10 (ANa, TRe, TMy, PSh, RTK, IBu). 5 1K (*albifrons*) Vellamelen, Ste. 23.11 (AVa).

Dvergås *Anser erythropus* D

Funn nr. 11 og 12 etter 1970. I motsetning til de fleste tidligere funnene var alle årets fugler fargeringsmerket, og i tillegg hadde en av fuglene en satellittsender på seg. De tre 1K-fuglene på Ørin og Alnesfjæra var merket av det svenske introduksjonsprosjektet, mens 2K-fuglen fra Alnesfjæra antas å stamme fra den norske-finske dvergåsprosjektet, bestående av ville fugler. **Alle funn:** 3 1K (fargeringsmerket, samt 1 ind. med satelittsender) rastende Ørin, V. 19.8 (JEØ, RTK, IBu) og Alnesfjæra, Lev. 21.8-24.8* (TRe, DGL, KTL). 1 2K (fargeringsmerket) Alnesfjæra, Lev. 24.8 (TRe, OMS).

Grågås *Anser anser*

Vinterfunn, januar - februar: 1 ind. Svaet nord molo, Tautra, Fr. 1.1-7.1 (*MVa, TBo, TRe). 1 ind. overflygende Vinne, V. 27.2 (THy, ASA). 1 ind. overflygende Straumen, Børgin, In. 28.2 (ALo). **Hekkefunn i ferskvann:** Min. 2 par med kull Hammervatnet, Lev. 23.5-12.6 (Arild Espelien, Ingvild Espelien, MHu, TRe). **Maksimumsantall:** Til sammen 11257 ind. rastende i området Ørin, V. - Ytterøy, Lev. - Falstadbukta, Lev. - Storleiret, Fr. 28.8 (TRe, ANa, RPe). **Maksimumsantall fra utvalgte enkeltlokaliteter:** 1700 ind. Ørin, V. 28.8 (TRe). 3500 ind. Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 2.9 (KKr). 1800 ind. Fiborgtangen, Lev. 4.9 (TRe). 2900 ind. Falstadbukta, Lev. 4.9 (TRe). 2500 ind. Alnesfjæra, Lev. 11.9 (TRe). 3500 ind. Vollset, Skogn, Lev. 25.9 (PSh). 3880 ind. Håa, Nesset, Lev. 28.9 (PSh). 1500 ind. Lundflata, Lundleiret, Ste. 5.10 (ALy). 1000 ind. Langøra-Halsøen, Stj. 6.10-7.10 (KKr). **Innlandsfunn:** 2 ind. ptN Linnes, Rengen, Li. 18.5 (MMy, TRe).

Stripegås *Anser indicus* C/E

Årets opptreden involverer trolig bare 3-4 individer som har vært innom flere lokaliteter. Med unntak av fuglen fra Vemundvik, antas de andre observasjonene å være de samme fuglene. **Alle funn:** 3 ind. Måsdammen, Tautra, Fr. 13.5 (TRe). 1 ind. Vemundvik, Na. 3.6 (TON). 2 ind. Kjølsvika/Kjølsvikholmen, Ytterøy; Lev. 2.7-2.8* (ANa). 2 ind. Alnesholmen, Alnesfjæra, Lev. 13.7 (OMS). 2 ind. Leksdalsvatnet nord, V. 16.7-25.7* (*Benjamin Aron Weie Johansen, Geir Otto Holmås). 2 ind. Falstadbukta, Lev. 6.8-7.8 (TRe). 2 ind. Brandsegg, Dalbygda, Ste. 10.10

(Jørgen Søraker) og Reinsvatnet, Ste. 17.10 (KKr). 2 ind. Fugletårnet, Sone 1, Leksdalsvatnet sør, V. 13.11-16.11 (*TSø, IJI, ALy).

Ringgås *Branta bernicla*

Til sammen 8 ringgjess ble registrert i 2014, hvorav 5 ringgjess av underarten *B. b. brota* og 3 av underarten *B. b. bernicla*. Fuglene fra Sandsjøen i Lierne er første funn i kommunen. På grunnlag av bilder kan det konstateres at 1K-fuglen som ble sett på Tautra i november ikke er den samme som ble sett i oktober (sammen med adult), men to ulike individer. November-fuglen var sammen med en hvitkinggås.

Alle funn: 1 ind. (*brota*) Vellamelen, Ste. 15.4 (AVa). 3 ind. (*brota*) rastende Trevika, Eidet, Sandsjøen, Li. 13.6* (Stig Gaarden, Mari Gaarden). 1 ad (*brota*) rastende Molobukta, Tautra, Fr. 18.9* (TRe). 1 ad + 1 1K (*bernicla*) Storholmen, Tautra, Fr. 2.10-7.10* (KTL, JOB, RPe). 1 1K (*bernicla*) Storholmen, Tautra, Fr. 8.11-16.11* (*RTK, *IBu, TSø, ASø, RPe, KKr, OMS m.fl.).

Hvitkinggås *Branta leucopsis*

Første vårfunn: 1 ind. Lauga, Strand, Nø. 1.3-2.3 (SKr). **Maksimumstall:** 27 ind. Håa, Nesset, Lev. 29.4 (TRe). 29 ind. Russgården, Håa, Nesset 7.5 (TRe). **Sommerfunn Trondheimsfjorden:** 1 ind. Vellamelen, Ste. 29.5-27.6 (*AVa, TSø, TRe). 1 ind. Falstadbukta - Holmbukta, Lev. 27.7-23.8 (TRe, JGL, Ken Adelsten Jensen, BST, TSø, OMS). **Siste høstfunn:** 1 ind. Tautra, Fr. 6.11-29.11 (*Per Bådshaug, RTK, IBu). 1 ind. rastende sone 2 - Tjelderenget, Leksdalsvatnet nord, V. 13.11-14.11 (*TSø, RTK, IBu).

Kanadagås *Branta canadensis* C

Maksimumstall: 250 ind. overflygende Grong 28.4 (JGa). 220 ind. Vellamelen, Ste. 30.9 (AVa).

Gravand *Tadorna tadorna*

Vinterfunn, januar-februar: 1 hann Falstadbukta - Holmbukta, Lev. 29.1-28.2 (TRe). 5 ad Tautra, Fr. 17.2-28.2 (BAS, KKr, Jon Helle, HåS). 1 hann Fiborgtangen, Lev. 26.2-28.2 (TRe, BAS). **Større antall (adulte fugler):** 28 ind. Halsøen, Stj. 6.4 (Olav Hovlandsvåg). 47 ad Storleiret, Fr. 3.6 (RPe). 44-45 ad Falstadbukta, Lev. 6.7-7.8 (TRe, JOB). **Siste høstfunn:** 10 ind. Falstadbukta, Lev. 1.11 (TRe). **Innlandsfunn:** 2 F Viosen-Semsøra, Sn. 5.5 (PMø, Ragnhild Mølnvik)

Mandarinand *Aix galericulata* C/E

Siste 10 år ble følgende antall registrert: 2013 (6), 2012 (2), 2011 (3), 2010 (3), 2009 (2), 2008 (2), 2007 (2), 2005/06 (1), 2004 (3).

Alle funn: 2 M Hammervatnet, Lev. 21.4 (*Joralf Lyngen, OMS, GSæ, TRe, RTK, EBA). 1 ind. Måsdammen, Tautra, Fr. 1.5-3.5 (*RPe, TRe, KTL).

Brunnakke *Anas penelope*

Vinterfunn, januar-februar: 5 M Fåneshamn, Fånes, Fr. 1.1 (GSt via RPe). 23 ind. Ørin, V. 1.1-2.2 (HSø, TSø, DGL). 16 ind. Halsøen, Stj. 2.1-3.3 (TRØ, PSh, KTL, KKr). 1 F-f. Kvislabekken, Verdalsøra, V. 4.1 (TRe). 1 hann Holsandbukta, Skogn, Lev. 16.2-28.2 (Odd Rygh, TRe, IJI). 2 i par Falstadbukta, Lev. 24.2-28.2 (TRe, OMS).

1 ind. Kvislabekken, Verdalsøra, V. 27.2 (TSø). **Desember:** 41 ind. Verdalsøra, Ørin, V. 2.12 (ANa). 4-14 ind. Holsandbukta, Skogn, Lev. 2.12-11.12 (TSø, TRe, RTK, IBu). Opptil 33 ind. Halsøen, Stj. 4.12-31.12 (KKr, TRØ, PIV, DOB m.fl.). 32-34 ind. Liavatnet, Fr. 5.12-6.12 (TRe, BST). 1 F-f Falstadbukta, Lev. 5.12 (TRe). 1 F-f Kvislabekken, Verdalsøra, V. 10.12 (HSø).

Snadderand *Anas strepera*

25 snadderender ble registrert i 2014, i perioden 19.4-10.9. Siste 10 år ble følgende antall registrert: 2013 (14), 2012 (16), 2011 (35), 2010 (17), 2009 (18), 2008 (17), 2007 (15), 2006 (6), 2005 (27), 2004 (6).

Alle funn: 1 par Hammervatnet, Lev. 19.4 (EBA). Opptil 5 ind. (3 M - 2 F) Ørin, V. 19.4-7.5 (TRe, IJI, OMS m.fl.). Opptil 3 ind. (1 M - 2 F) Tautra, Fr. 27.4-13.6 (*RPe, KKr, TRe, KTL, MVa). 1 M Låtra, Rinnleiret, Lev. 29.4 (TRe). 1 M Fiborgtangen, Lev. 1.5-3.5 (*SKr, TRe, OMS). 1 par Fugletårnet, Sone 1, Leksdalsvatnet sør, V. 5.5 (NOF Verdals lokallag, AIn, IJI, KIn, HSø, TSø). 2 M - 1 F Horvereidvatnet, Nø. 7.5 (SKr). 1 par Lundleiret, Ste. 23.5 (SMo). 2 M - 1 F Falstadbukta, Lev. 13.7-23.7 (TRe). 3 F-f. Hammervatnet, Lev. 10.9 (MHu).

Krikkand *Anas crecca*

Vinterfunn, januar-februar: 10 ind. Halsøen, Stj. 2.1-28.2 (TRØ, KTL, KKr, PIV). 1 ind. Falstadbukta, Lev. 2.1-3.1 (TRe, BST). 2 M Kåra, Ørin, V. 9.1 (TSø). **Desember:** Opptil 12 ind. Halsøen, Stj. 1.12-31.12 (KKr, TRØ, PIV, DOB m.fl.). 1 M + 1 F Holsandbukta, Skogn, Lev. 4.12 (KKr). 2 ind. Eidsbotn, Lev. 7.12 (TRe). 1 M + 3 F-f Hopla, Åsenfjord, Lev. 13.12 (TRe). **Større antall:** 250 ind. Vellamelen, Ste. 21.4 (KAS, BES).

Amerikakrikkand *Anas carolinensis*

Funn nr. 15-17 i fylket. Det kan ikke utelukkes at samme fugl kan være sett på to eller alle tre lokalitetene. Arten er tidligere registrert med 5 funn på 1990-tallet og 9 funn på 2000-tallet, med siste funn i 2013. **Alle funn:** 1 M Fugletårnet, Sone 1, Leksdalsvatnet sør, V. 20.4* (*IJI, TRe, SKr). 1 M Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 21.4-25.4* (TKo, KHa, OMS, GSæ m.fl.). 1 M Kåra, Ørin, V. 13.5-15.5 (DGL, TSø, HSø, Morten Onsoien, TRe, BAS).

Stokkand *Anas platyrhynchos*

Maksimumsantall: 818 ind. Ørin, V. 2.2 (TSø, DGL). 732 ind. Halsøen, Stj. 16.2 (TRØ). 723 ind. Halsøen, Stj. 14.12 (DOB). 868 ind. Holsandbukta, Skogn, Lev. 8.12 (TRe).

Stjertand *Anas acuta*

Vinterfunn, januar-februar: 2-3 2K M + 1 F Falstadbukta, Lev. 2.1-28.2 (TRe m.fl.). 1 2K M Holsandbukta, Skogn, Lev. 20.1-24.2 (*TRe, OMS, ALo). **Desember:** 3 F-f. Holsandbukta, Skogn, Lev. 26.11-11.12 (*TRe, TSø, KKr, RTK, IBu). 1 F-f. Sund, Børgin, In. 2.12-16.12 (TRe). 1 F-f. Falstadbukta, Lev. 5.12-15.12 (TRe). **Vårtrekk (29.3-31.5):** 27 ind. på 14 lokaliteter. **Sommerfunn, juni-juli:** 1 M Sjødammen, Tautra, Fr. 17.6 (GSt). 1 F-f. div. lok. Tautra, Fr. 9.7-31.7 (RPe, Leif Bjørn Lunde, Arvid Bredesen, TRe). 1 F Hammervatnet, Lev. 21.7 (JGL). 1 F +



Amerikakrikkand (med vertikal hvit stripe), Eidsbotn, sammen sine europeiske slektninger og et par fiskemåker.
Foto: Jan Eivind Østnes.

4 1K Vellamelen, Ste. 26.7 (AVa). **Høsttrekk (fra og med 1.8):** 22 ind. på sju lokaliteter. **Høyeste antall:** 7 F-f. Ørin, V. 10.10 (TRe).

Knakkand *Anas querquedula*

Ca. 25 ind. ble rapportert i 2014, i perioden 21.4-3.8. Antall fra foregående 10 år: 2013 (28). 2012 (6). 2011 (46). 2010 (8). 2009 (10). 2008 (14). 2007 (7). 2006 (6). 2005 (6). 2004 (7).

Alle funn: 3 M + 1 F sone 1, Ausa-Bunestangen, Leksdalsvatnet sør, V. 21.4-5.6 (IJI, OMS, GSæ, ALo, AWi m.fl.). 1 par Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 22.4 (TRe, JEØ, ALo, KTL, GSæ). 1 par Ørin, V. 24.4-28.4 (TSø, IHa, BAS). 1 par sone 2 - Tjelderengen, Leksdalsvatnet nord, Verdal 30.4-29.5 (TRe, BAS, Hilde Birgersdatter Dørum, JEØ, DGL). 1 par Lømsen, Ste. 1.5-1.6 (AVa m.fl.). 1 M Vellamelen, Ste. 10.5-18.5 (*AVa, OKA). 1 M Måsdammen, Tautra, Fr. 10.5-11.5 (SLu, Karl Thorvaldsen). 1 par Notengen, Stj. 12.5 (TRe). 1 par Hammervatnet, Lev. 22.5-24.5 (TRe, MHu). 2 M Leksdalsvatnet, Ste. 24.5 (HDA, SMe, GDy). 1 M Almogatnet, Stj. 24.5 (AWi). 1 F-f. Sjødammen, Tautra, Fr. 9.7 (Leif Bjørn Lunde). 1 F-f. Nesvatnet, Lev. 19.7 (TRe). 1 F-f. Falstadbukta, Lev. 21.7 (TRe). 1 F Lømsen, Ste. 3.8 (AVa).

Skjeand *Anas clypeata*

Totalt 27 ind. ble registrert i 2015 på tradisjonelle lokaliteter ved Trondheimsfjorden og omegn, inkludert et hekkefunn på Tautra og et vinterfunn ved Straumen, Børgin.

Vinterfunn: 1 F-f. Straumen, Børgin, In. 26.1-1.2* (*HSø, *ALo, KKr, TSø, BST). **Tautra, Fr.:** Registrert i perioden 21.4-5.10 (mange observatører) med høyeste antall på 7 M + 3 F Måsdammen 12.6 (RPe). **Hekkefunn:** 1 F + 3 pull. Måsdammen 21.6 (RPe).

Øvrige funn: 1 par Havfrua, Rinnleiret, V. 27.4 (Svein Arne Bratli). 1 par + 1 M sone 2 - Tjelderengen, Leksdalsvatnet nord, V. 28.4-8.6 (RTK, JEØ, TRØ, IBu m.fl.). 2 par Lømsen, Ste. 6.5-7.5

(*AVa, TRØ, JEØ, RTK, IBu, HOJ). 1 F Fiborgtangen, Lev. 10.5 (Hilde Birgersdatter Dørum). 1 M Kåra, Ørin, V. 12.5-10.6 (TSø, HSø, AIn, IJI, ALo, Arnfinn Monsen, DGL). 1 hann Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 16.5-19.5 (OMS, GSæ, TRe). 2 M Vellamelen, Ste. 18.5-22.5 (AVa, OKA). 1 par Fugletårnet, Sone 1, Leksdalsvatnet sør, V. 20.5-26.5 (KTL, ALo, DGL). 1 par Verdalselva v/Kjæran, Vinne, V. 27.5 (RAH).

Taffeland *Aythya ferina*

To ind. sett, i likhet med året før. De siste 10 år er disse antallene registrert: 2013 (2). 2012 (6). 2011 (1). 2010 (7). 2009 (1). 2008 (4). 2007 (0). 2006 (1). 2005 (2). 2004 (0).

Alle funn: 1 F Sone 1, Leksdalsvatnet sør, Verdal 21.4-22.4 (RRi, AIn, IJI, ALo, OMS, GSæ). 1 F Vestre fjære, Sandfærhus, Stj. 3.5 (*PIV, KKr).

Toppand *Aythya fuligula*

Vinterfunn, januar – februar: 1 F sone 2 - Tjelderengen, Leksdalsvatnet nord, V. 1.1 (IJI). 1 F-f. Fugletårnet, Sone 1, Leksdalsvatnet sør, Verdal 2.1 (BST). 1 ad Eidsbotn, Lev. 4.1-29.3 (, TRe, KAS, BES, RTK). **Desember:** 7 F-f. Hammerbukta, Hammervatnet, Lev. 4.12-6.12 (TRe, TSø, BST). **Større antall (>50 ind.):** **Vår:** 51 ind. Nesvatnet, Lev. 24.4 (TRe). 109 ind. rastende Lømsen, Ste. 1.5 (TRe, MMy). 53 ind. Klingsundet, Ste. 10.5 (OHe, HEg). **Høst:** 134 ind. (126 ad+8 pull) Lømsen, Ste. 10.8 (AVa). 50 ind. Hammervatnet, Lev. 4.10-7.10 (BST, KKr, EHu).

Vinterfunn av skjeand er svært uvanlig i Trøndelag. Foto: Arnold Lorentsen



Bergand *Aythya marila*

Ca. 65 ind. registrert i 2015, med 10 ind. i januar, 13 ind. på våren fra og med 10.4, 13 ind. sommer (inkl. hekkefunn) og 19 ind. på høsten til og med 14.11. Et hekkefunn (to kull) ble gjort i Bjørkvatnet, Røyrvik.

Vinterfunn: 2 F-f. Sone 3 - Figgaoset, Leksdalsvatnet, Ste. 1.1-3.1 (IJL, BST, RTK, IBu). 1 2K M Fugletårnet, Sone 1, Leksdalsvatnet sør, V. 4.1 (TRe, Even Johansen, OKA). 5 M + 2 F Eidsbotn, Lev. 5.1-12.1 (*TRe, OMS, KTL).

Hekkefunn: 2 par Bjørkvatnet, Steinfjellet, R., inkludert 2 F m kull (á 7 pull.) 3.6-30.7 (JEØ, TRØ, TRe, RTK, IBu, SKa). Øvrige funn i hekkeområder: 2 i par Litjlangtjønna, Steinfjellet, Nsk. 3.6 (TRØ). 4 i par Spunstjønna, Steinfjellet, Nsk. 6.6 (JEØ, RTK, IBu, SKa). 1 par Myr NV av Bjørkvatnet, Bjørkvatnet, Steinfjellet, R. 6.6 (JEØ, RTK, SKa, IBu).

Ærfugl *Somateria mollissima*

Større antall: 1400 ind. Velvang, Vinge-Velvang, Stj. 12.4 (TBo). 1370 ind. Straumen, Børgin, In. 18.11 (ALo, KKr).

Praktærfugl *Somateria spectabilis*

Hannfuglen i Straumen, samt Råvika og Skarnsundet er gjengangeren som er registrert over flere år, og i tillegg til ble to andre praktærfugler observert. Første funn for Sklinna.

Alle funn: 1 ad M Straumen-Rolsøya, Børgin, In. 1.1-2.3 (ALo, BST, TRe m.fl.), Råvika, In. 30.3 (Gunnar Kjerstad) og Skarnsundet, Mosvik, In. 19.4-20.4 (ALo). 1 F Vinge-Velvang, Stj. 23.3-17.4 (*PIV, KKr, KTL, TRØ, TBo). 1 ad M Sklinna, Lk. 23.6 (SHL). 1 ad M Straumen-Rolsøya, Børgin, In. 14.10-24.12 (*ALo, TRe, AVa, KKr).

Stellerand *Polysticta stelleri*

Årets funn er det første på Sklinna og det første siden 2004. Fylkets første funn var 1 ind. Innerfolda, Nø. 10. mai 1976. Fra og med 1979 og fram til 2004 ble 1-3 ind. registrert årlig i Svaet og langs Frostalundet, Fr. og Straumen, In. samt spredte funn fra andre fjordlokalteter, som Alnesfjæra, Lev. (1987, 1990), Vinge-Velvang, Stj. (1993), Falstadbukta, Lev. (1994, 1998, 1999), Tronesbukta, V. (1994) og Tynesfjæra, Lev. (1999).

Alle funn: 1 ad M Sklinna, Lk. 7.6* (SHL).

Havelle *Clangula hyemalis*

Hekkefunn/funn fra hekkeområder: 1 F med 7 pull. Dam sør for Koitjønna, Avandsfjellet, Li. 11.7 (TRe). **Større antall:** 461 ind. Olderøra, Vinge-Velvang, Stj. 24.3 (DOB). 100 ind. Hammarbukta, Hammarholmen, Ste. 17.4 (ESk).

Svartand *Melanitta nigra*

Større antall: 168 ind. Kåra, Ørin, V. 28.4 (NOF Verdall lokallag, AIn, HSø, RRI, TSø). 150 ind. Levangerbukta, Lev. 9.5 (OMS). 300 ind. rastende fjorden utenfor Sundnes, In. 20.5 (TRe, ESk). 100 ind. Tynesfjæra, Lev. 23.5 (OMS).

Sjørre *Melanitta fusca*

Større antall: 350 ind. Velvang, Vinge-Velvang, Stj. 12.4 (TBo). 300 ind. Svaet, Tautra, Fr. 10.5 (SLu).

Kvinand *Bucephala clangula*

Større antall: 290 ind. Velvang, Vinge-Velvang, Stj. 28.3 (PIV).

Lappfiskand *Mergus albellus*

I Vikna kommune ble lappfiskanda registrert med ca. 35 ind. fordelt på 15 lokaliteter i mai og funnet hekkende på to lokaliteter med to kull (RTK, JEØ, IBu, TRØ, TRe, HOJ m.fl.). Nærmere detaljer om hekkefunn og lokaliteter publiseres ikke.

Øvrige funn: 1 M Fugletårnet, Hammervatnet, Lev. 1.1-8.1 (OMS, KTL, BST, ALo). 1 par Fiborgtangen, Lev. 19.4 (MVa, EBa, TRe, ALo, OMS). 1 F Arnøyvatnet, Arnøya, Nø. 22.4 (SKr). 1 F Storlunet, Vera, V. 19.5 (TKo). 1-2 F-f. Lømsen, Ste. 16.9-18.9 (*TRe, AVa, ALo). 1 F-f. Reinsvatnet, Ste. 17.10 (KKr). 1 F-f. Hammarbukta, Hammervatnet, Lev. 18.10-19.10 (TRe, KTL, SGj, Arnt Stavne).

Siland *Mergus serrator*

Større antall (>50 ind.): 50 ind. Falstadbukta, Lev. 25.7 (Geir Otto Holmås). 50-64 ind. Holmbukta, Tautra, Fr. 30.7 (TON, RPe). 145 ind. Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 30.9 (KKr).

Rapphøne *Perdix perdix* E

5 rapphøner ble også rapportert fra samme område 22.11.2013, og dreier seg om de samme fuglene, som antas å være rømte fangenskapsfugler.

Alle funn: 2 ind. Moksnesjordene, Stj. 8.3 (Ivar Rimul via TRØ).

Vaktel *Coturnix coturnix*

15 ind. ble registrert i 2014, og alle var syngende fugler. Observasjoner fra nærliggende lokaliteter kan dreie seg om de samme fuglene som har flyttet rundt. Fra de siste 10 årene er følgende antall registrert: 2013 (5), 2012 (8), 2011 (19), 2010 (3), 2009 (1), 2008 (1), 2007 (13), 2006 (1), 2005 (1), 2004 (3).

Alle funn: 2 ind. Mære, Skatval, Stj. 21.5-10.6 (*Oddbjørn Mæhre, TRØ, SLu, JKO). 1 ind

Høyslo, Skogn, Lev. 27.5-2.6 (*MHu, OMS, TRe). 1 ind. Garnes, Inndalen, V. 30.5 (JEØ). 1 ind. Ranem, O. 3.6 (Einar Berg). 1 ind. Berglia, Li. 3.6 (TRe). 1 ind. Moaneset, Stj. 9.6-13.8 (KTL, Hans B Ristad). 1 ind. Reppe, Leirådal, V. 10.6-17.6 (Johan Rygg via HSø). 1 ind. Munkby klosterruin, Munkeby, Lev. 10.6-26.6 (*OMS, *Ole Jonny Hagen, GSæ, ALo, ANa). 1 ind. Hov, Jøa, Fo. 27.6 (TRe). 1 ind. Byvoll, Finne, Lev. 27.6 (OMS). 1 ind. Ekne, Falstadbukta, Lev. 1.7-7.8 (*TRe, JOB). 1 ind. Nordnes, Øfsti, Stj. 2.7-24.7 (PIV). 1 ind. Vinge-Velvang, Stj. 2.7-6.7* (Rønnaug Viken, JAA, JKO). 1 ind. Øgstad, Stiklestad, V. 27.7 (HSø, TSø).

Fasan *Phasianus colchicus* E

Alle funn: 1 F Sykehuset Levanger, Lev. 12.4 (OMS). 1 M Gammelskogen, Tautra 25.4-8.10 (TRe, RPe, IHa, MHe). 1 ind. sang/spill Leinvåttåhaugen-Sand, V. 17.5 (TSø). 1 ad hann Gryte, Movatnet, Lev. 26.5 (JGL).

Smålom *Gavia stellata*

Hekkefunn er rapportert fra Stjørdal (4), Vikna (1) og Røyrvik (1).

Større antall januar-mars (maksimumsantall): 41 ind. Svaet, Tautra, Fr. 7.2 (Morten Martinussen). 76 ind. Vingebukta, Vinge-Velvang, Stj. 28.3 (TBo). **Større antall september-november (maksimumsantall):** 87 ind. Svaet, Tautra, Fr. 13.10 (TBo).

Storlom *Gavia arctica*

Hekkefunn er rapportert fra Namdalseid (3), Høylandet (1) og Lierne (1).

Vinterfunn, januar-mars: 2 ind. Svaet, Tautra, Fr. 7.1-30.3 (MVa m.fl.). 4 ind. Åtlosanden, Fr. 8.2-1.3 (HSø, KKr, BST). 4 ind. Vinge-Velvang, Stj. 25.2-23.3 (KKr, KTL). 1 ind. Fånes, Fr. 28.2 (HÅS). **Desember:** 2 ind. Holmgrunnen, Åsholmen, Fr. 5.12-6.12 (TRe, BST).

Større antall (maksimumsantall): 21 ind. Leksdalsvatnet sør, V. 26.4-10.5 (JEØ, OHe, HEg). 22 ind. Trondheimsfjorden N for Ytterøya, Lev. 25.7 (ALo). 13 ind. Meltingen, In. 7.8 (ALo).

Gulnebbblom, Svaet Tautra. Foto: Jon Helle.



Isлом *Gavia immer*

Årets forekomst inne i fjorden var som normalt, og en høyere forekomst er som forventet påvist på kysten. Det var ingen sommerfunn.

Alle funn: 1 ind. Fløan, Skatval - Åsenfjord, Stj./ Lev. 1.1-8.1 (PIV, KKr). 1 ad Valøya, Ytter-Vikna, Vi. 10.1 (TRe). 1 ind. Tautra, Fr. 1.2-12.2 (RPe m.fl.). 1 ind. Åtlosanden, Fr. 4.2-12.4 (Arnt Stavne, EBa m.fl.). 1 ind. Leknessjøen, Lk. 4.3 (RTK, IBu, TRe, TRØ). 2 ind. Kvaløya, , Lk. 4.3 (RTK, IBu, TRe, TRØ). 9 ind. Bremneset, , Lk. 4.3-5.3 (TRe, TRØ, RTK, IBu). 1 ad Raudskjergrunnan, Lk. 5.3-18.3 (TRe, TRØ, RTK, IBu). 2 ad Åtlosanden, Fr. 14.10-6.12 (TRe, TSø, BAS, ANa, BST). 1 IK Tautra, Fr. 16.11 (EBa). 1 ind. Alnesfjæra, Lev. 28.11 (OMS). 1 ind. Vinge-bukta, Vinge-Velvang, Stj. 31.12 (KKr).

Gulneblom *Gavia adamsii*

Forekomsten inne i fjorden var på det jevne, mens det overraskende nok ikke ble sett et eneste individ på kystlokalitetene. Det var ingen sommerfunn.

Alle funn: 2 ind. Tautra, Fr. 1.1-26.4 (MVa m.fl.). 1 ind. Holmgrunnen - Åtlosanden, Fr. 3.1-5.2 (BST, KTL, Arnt Stavne, EBa, ALo). 2 ind. Holmgrunnen, Fr. 10.11-6.12 (BST, TRe). 1 ind. Svaet, Tautra, Fr. 9.12 (KKr).

Dvergdykker *Tachybaptus ruficollis*

Det er antatt 10 ind. i perioden januar-april og 5 ind. i perioden august-desember. Forekomsten var på det jevne sammenlignet med de siste årene.

Alle funn: 3 ind. Eidsbotn - Levangersundet - Levangerbukta, Lev. 1.1-2.4 (TRe m.fl.). 1 ind. Holmbukta, Lev. 18.1-27.2 (KKr m.fl.). 1 ind. Svaet, Tautra, Fr. 7.3 (TRe). 2 ind. Holmbukta, Lev. 2.4 (RPe). 1 ind. Figgaoaset, Leksdalsvatnet, Ste. 12.4 (HSø). 1 ind. Reinsvatnet, Ste. 17.4 (KKr). 1 ind. Hattjøenna, Fl. 18.4 (Runar Jacobsson). 1 ind. Falstadbukta - Holmbukta, Lev. 14.8-6.12 (TRe, TSø, BAS). 1 ind. Hammervatnet, Lev. 25.10 (MHu). 2 ind. Levangerbukta - Levangersundet, Lev. 21.12-27.12 (TRe, TKo, RTK, IBu, ANa). 1 ind. Skjæret, Vågen, Fr. 26.12 (RPe).

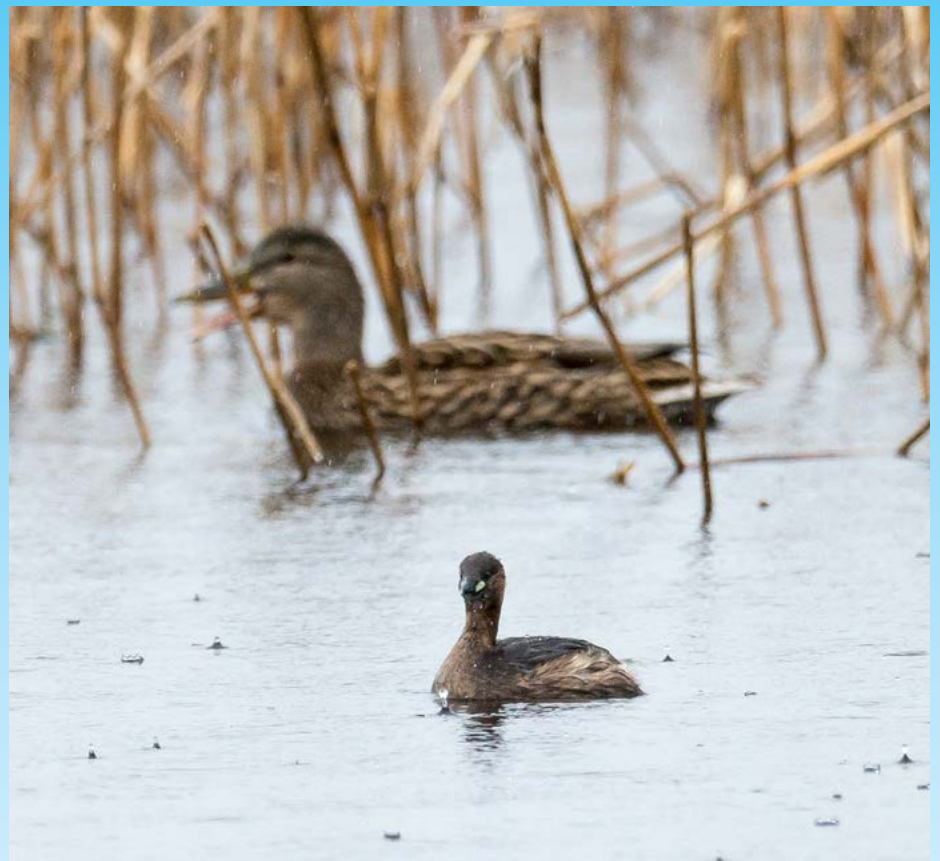
Toppdykker *Podiceps cristatus*

Det ble observert 34 ind. i januar-juni og 31 ind. i juli-desember. Dette er en nesten identisk forekomst med fjoråret. Enkeltindivider ble observert både på Leksdalsvatnet og Lømsen sen vår/sommer, men ingen hekkeindikasjoner.

Alle funn: Opptil 25 ind. Svaet, Tautra, Fr. 1.1-2.5 (MVa m.fl.). 4 ind. Rol, Børgin, In. 5.1-26.2 (AVa m.fl.). 1 ind. Tronesbukta, V. 12.1 (ALo). 2 ind. Fugletårnet, Hammervatnet, Lev. 25.4 (BEi, SSl). 1 ind. Fugletårnet, Sone 1, Leksdalsvatnet sør, Verdal 28.4-28.5 (RTK, JEØ, TRØ, IBu m.f.). 1 ind. Lømsen, Ste. 7.5-26.7 (OMS m.fl.). Opptil 24 ind. Svaet, Tautra, Fr. 8.7-29.12 (TRe m.fl.). 4 ind. Falstadbukta, Lev. 5.10 (KKr). 1 ind. Åtlosanden, Fr. 16.10 (TSø). 1 ind. Vinge-Velvang, Stj. 28.11 (KTL).

Gråstrupedykker *Podiceps grisegena*

Det var svært få innlandsobservasjoner dette året. Også denne sommeren ble det observert to individer på Lømsen, men denne sommeren dukket de opp først i slutten av juli, og hekkeforsøk ble høyst sannsynlig ikke gjort.



Dvergdykker (stokkand i bakgrunnen), Figgaoaset, Leksdalsvatnet, Steinkjer, april.
Foto: Halvor Sørhuus.

Innlandsfunn: 1 ind. Lømsen SV, Lømsen, Ste. 7.5 (TRØ, HOJ, JEØ, RTK, IBu). 2 ind. Lømsen, Ste. 23.7-4.9 (AVa m.fl.). **Sommerfunn:** 2 ind. Svaet, Tautra, Fr. 8.6-5.8 (RPe, KKr, IHa). 1 ind. Storleiret, Fr. 18.8 (RPe).

Horndykker *Podiceps auritus*

Funn i hekkeområder: I perioden april-primò august ble ca 358 voksne ind. registrert på 53 lokaliteter/superlokaliteter (Leksdalsvatnet delt opp på dellokaliteter) i 16 kommuner: Steinkjer (12), Levanger (10), Verdal (5), Høylandet (4), Stjørdal (3), Meråker (3), Frosta (3), Namdalseid (3), Inderøy (2), Lierne (2), Leksvik (1), Verran (1), Namsos (1), Overhalla (1), Namsskogan (1) og Nærøy (1). Dette omfatter maksimumstall på hver lokalitet, og noen fugler tidlig i perioden kan dreie seg om trekkende fugler. I hekkefunn er ungfugler ikke regnet med. I forhold til tidligere år er følgende nye potensielle hekkelokaliteter: 2 ind. Skurdalsvolldammen, Me. 14.5 (Arild Espelien). 1 ind. Spakvika, Feren, Me. 14.-18.5 (MVe, KKr). 1 par rugende Aursanlittjønnin, Na. 1.6 (AVa). 2 ad. + 2 pull. Bekkatjøenna, Nsk. 22.6-6.7 (Harald Førdedal). 1 ind. Grønningen, Lev. 28.7 (JGL). Arten ble påvist hekkende for første gang i Namsos og Namsskogan kommuner. **Større antall (maksimumsantall):** 30 ind. Lømsen SV, Lømsen, Ste. 21.4 (KAS, BES). 28 ind. Falstadbukta, Lev. 26.8 (TRe). 189 ind.! Svaet, Tautra, Fr. 13.10 (TBo).

Havhest *Fulmarus glacialis*

Det foreligger rapporter kun fra en begrenset periode i slutten av september. **Alle funn:** 2 ind. Sklinnafesin, Vi. 22.9 (RTK,

IBu, OKA, KHa, TMy, JHa, TRe). 2 ind. Skyttelråsa, Fl. 23.9 (Petter Iversen). 9 ind. Sklinna, Lk. 24.9-25.9 (TRe, JHa, OKA, TMy, RTK, IBu, KHa). 20 ind. Småværet, Hasvåg, Fl. 29.9 (TRe). 3 ind. Aglen, Otterøy, Na. 29.9 (OMS).

Grålire *Puffinus griseus*

Det er rapportert 5 ind. i forbindelse med kraftig vestavind en enkelt dag i slutten av september. På Sklinna ble det ikke gjort observasjoner dette året.

Alle funn: 3 ind. Småværet, Hasvåg, Fl. 29.9 (TRe). 2 ind. Aglen, Otterøy, Na. 29.9 (OMS).

Havsvale *Hydrobates pelagicus*

Også denne høsten ble det gjort fangstforsøk på Sklinna, men over en kortere periode enn de siste tre høstene. Dette resulterte i 6 nymkeringer og en kontroll av 1 ind. ringmerket her tidligere. I tillegg ble det registrert 1 ind. som satt ved en lydkilde uten å bli innfanget.

Alle funn: 6 ind. rm + 1 ind. kontroll 22.9-24.9 (TRe, JHa, RTK, IBu, OKA, TMy, KHa).

Storskarv *Phalacrocorax carbo*

Innlandsfunn: 2 ind. Hammervatnet, Lev. 1.1-4.1 (BST m.fl.). 2 ind. Hammervatnet, Lev. 20.4-23.4 (OMS m.fl.). 6 ind. Hammervatnet, Lev. 20.8-4.12 (TRe) med makstall 14.9 (KKr), 28.9 (KKr) og 6.10 (TRe). 1 ind. Movatnet, Lev. 13.10-21.11 (TRe). 6 ind. Hoklingen, Lev. 13.10-21.11 (TRe). 1 ind. Nesvatnet, Lev. 18.10 (TRe). 1 ind. Liavatnet, Fr. 10.11 (TRe, BST). 1 ind. Øra, Byavatnet, Lev. 19.11 (TRe).



Musvåk, en av tre 1K-fugler fra Berglia, Lierne, september. Foto: Morten Venås.

Storskarv, underarten *sinensis*

Phalacrocorax carbo sinensis

Det ble observert minst 9 ind. av mellomskarv dette året, og er samtidig den beste forekomsten siden førstefunnet som ble gjort så sent som i 2009.

Alle funn: 1 ind. Falstadbukta, Lev. 23.8-29.8 (TRe). 1 ind. Fiborgtangen, Lev. 28.8 (TRe). 2 ind. Langøra nord, Halsøen, Stj. 4.9-29.9 (PIV, KKr, OHe, Emil Krokan). 1 ind. Kvamsholman, In. 12.9* (ALo). 1 ind. Skoftin, Straumen, Børgin, In. 29.9-23.10 (ALo). 1 1K Holsandbukta, Skogn, Lev. 27.10 (TRe). 1 ind. Bunesbukta, Leksdalsvatnet sør, V. 14.11-5.12* (RTK, ALo, TSø, KKr). 1 ind. Byaelva, Falstadbukta, Lev. 15.12 (TRe).

Gråhegre *Ardea cinerea*

Hekkefunn i innlandet: 1 ad + 2 1K Gravåas utløp, Stuguvatnet, Li. 12.7 (TRe).

Vepsevåk *Pernis apivorus*

Det var ingen funn i hekketida dette året, og eneste funn var et individ sett på høsttrekk. Foregående fem år ble følgende ant. ind. registrert: 2013 (2), 2012 (1), 2011 (1), 2010 (0), 2009 (1).

Alle funn: 1 F-f Berglia, Li. 30.8 (TRe).

Ub. vepse-/musvåk *Pernis apivorus/buteo buteo*

Musvåk og vepsevåk kan være vanskelig å skille på lengre hold når draktegninger ikke lar seg studere godt nok.

Alle funn: 1 ind. Vaktberget, Rengen, Li. 31.8 (TRe, MMy).

Sivhauk *Circus aeruginosus*

Arten ble ikke observert i fylket i 2014. Dette er første gang siden 2002 at arten ikke er observert i løpet av et kalenderår. Foregående fem år ble følgende antall ind. antatt: 2013 (3), 2012 (7), 2011 (3), 2010 (6), 2009 (4).

Myrhauk *Circus cyaneus*

Det ble observert 4 ind., hvorav 3 ind. på vårtrekk og 1 ind. på høsttrekk. Alle ind. var hunner. Dette er den svakeste forekomsten siden 2009. Foregående fem år ble følgende antall ind. observert (eksl. ungfugler fra hekkefunn): 2013 (12), 2012 (10), 2011 (11), 2010 (5), 2009 (3). **Alle funn: Vårtrekk:** 1 F Høyslo, Skogn, Lev. 28.4 (TRe). 1 F Djupdalen, Veresvegen, V. 8.5 (IJI). 1 F Ringstad, Skjeldbreivatnet, Li. 24.5 (MVe, LAL). **Høsttrekk:** 1 F Symoen, Vera, V. 31.8 (IHa).

Musvåk *Buteo buteo*

Det ble observert 7 ind. i løpet av året. Ingen individer ble sett på vårtrekket, mens det var to sommerfunn fra hhv Snåsa og Lierne. På høsten ble det observert 3 ungfugler i Sørli, og at hekking har funnet sted her kan følgelig ikke utelukkes. I tillegg ble 2 ind. sett trekkende mot sør i Sørli i slutten av august. Foregående fem år ble følgende ant. ind. observert: 2013 (4), 2012 (5), 2011 (7), 2010 (4), 2009 (2).

Alle funn: 1 ind. Snåsa, Sn. 28.6 (Odd Helge Gilja). 1 ind. Solberg, Li. 16.7 (Harald Førdedal). Opp til 3 1K stasjonær Berglia, Li. 30.8-16.9* (*MMy, *TRe, MVe, Daniel Lien). 1 ind. ptS

Strømnes, Ulen, Li. 31.8 (MMy). 1 ind. ptS Sundbekken nord, Li. 31.8 (TRe, MMy).

Fjellvåk *Buteo lagopus*

Det var funn fra tre lokaliteter i Levanger om vinteren, og sannsynligvis dreier disse funnene seg om samme individ. Samme individ ble oppdaget i desember 2013. I tillegg ble 1 ind. observert på Inderøy.

Vinterfunn: 1 ind. Ronglan, Lev. 1.1-22.3 (AWi m.fl.). 1 ind. Hjulstad, In. 2.1 (ALo). 1 ind. Frigården, Hammervatnet, Lev. 17.1 (KTL). 1 ind. Eideskorsen, Eidsbotn, Lev. 14.2 (TKo).

Første vårfunn: 1 ind. Teveltunet, Teveldalen, Me. 21.3 (Edin Thesen).

Kongeørn *Aquila chrysaetos*

Et femårig prosjekt med kartlegging av kongeørn i fylket ble avsluttet i 2013. Årets hekke-registreringer er følgelig av mer tilfeldig art. Det ble påvist hekking i Meråker (1), Leksvik (1), Levanger (2), Verdal (2), og Lierne (1).

Fiskeørn *Pandion haliaetus*

Hekkefunn (lokaliteter pr. kommune):

Namdalseid (1), Snåsa (2), Lierne (2), Røyrvik (1). Hekkefunnet i Røyrvik er det første i kommunen i nyere tid. Øvrige funn i hekketida fra potensielle hekkelokaliteter gjengis kun med antall lokaliteter pr. kommune: Verdal (3), Snåsa (2), Lierne (4). Øvrige funn: 1 ind. Ruggandersvola, Lev. 15.4 (RTK, IBu). 1 ind. Ulvilla, V. 6.5 (IJI). 1 ind. Stormoen, Sanddøldalen, G. 18.5 (TRe, MMy). 1 ind. Snåsa, Sn. 18.5 (BBE). 1 ind. Tjelderengt, Leksdalsvatnet nord, V. 19.5

(DGL). 1 ind. Storleiret, Fr. 29.5 (RPe). 1 ind. Lømsen, Ste. 26.6-17.8 (TRe, AVa, THa). 1 ind. Utløp, Årgårdselva, Sjøåsen, Nd. 27.6 (Lars Solbu). 1 ind. Renåa, Gudå, Me. 3.7 (TSø). 1 ind. Seemsøra, Sn. 6.9-7.9 (BBE).

Tårnfalk *Falco tinnunculus*

Første vårfunn: 1 ind. Bølestranda, Fl. 2.3 (TRØ). **Hekkefunn:** Det ble påvist hekking på tilsammen 7 lokaliteter i Meråker (1), Stjørdal (1), Levanger (1), Verdal (1), Verran (2) og Snåsa (1). **Vinterfunn:** 1 ind. Skatval, Stj. 25.11 (Vegard Stav). 1 ind. Ryan, Henning, Ste. 6.12 (TSø). 1 M Svinåkerbukta, Fl. 21.12 (AVa).

Dvergalk *Falco columbarius*

Hekkefunn i lavlandet: 1 ad. + 2 1K Monsberga, Fosslia, Stj. 13.7 (Per-Anders Elvertrø). **Vinterfunn:** 1 ind. Bjertemsøra, Hegra, Stj. 17.1-21.1 (*JKo, TRØ). 1 ind. Alstad vestre, Fr. 10.11 (RPe). 1 ind. drept av predator Kråksjøen, V. 15.11 (ANa). 1 ind. Gjemble, Lev. 29.11 (TKo). 1 hunn Lyngbakken, Heir, Lev. 14.12 (RTK, IBu).

Lerkefalk *Falco subbuteo*

Det var to funn fra Levanger samme dato i juli dette året. Fluktretningen på individet gjør at det trolig er snakk om samme individ sett på de to lokalitetene. Forekomsten er den svakeste siden 2008, da ingen individer ble registrert. Foregående fem år ble følgende ant. ind. observert: 2013 (6), 2012 (8), 2011 (4), 2010 (4), 2009 (4).

Alle funn: 1 ad. Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 16.7 (OMS). 1 ind. Fugletårnet, Hammervatnet, Lev. 16.7 (JOB).

Jaktfalk *Falco rusticolus*

Funn utenom hekkeområdene: 1 ind. Nord-By, Falstadbukta, Lev. 23.2 (TMy). 1 ind. Brekka, Leka, Lk. 4.3 (RTK, IBu, TRe, TRØ). 1 2K Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 10.5 (TRe). 1 1K Alnesfjæra, Lev. 16.8 (TRe). 1 1K Ørin sør for Verdalselva, Ørin, V. 12.9 (ASø). 1 ind. Momarka nedre, Halsan, Lev. 22.9 (OMS). 1 ind. Tautra, Fr. 29.12 (TRØ, BNy).

Vandrefalk *Falco peregrinus*

Første vårfunn: 1 ind. Vinge-Velvang, Stj. 16.3 (TRØ). **Vinterfunn:** 1 ind. Storleiret, Fr. 4.12 (RPe). 1 1K Steinvik, Stj. 26.12 (PIV).

Vannrikse *Rallus aquaticus*

Det ble observert 11 ind. dette året og er den beste forekomsten siden 2004 da totalen endte på 13 ind. Det var et vinterfunn fra Nærøy, mens de øvrige 10 ind. ble registrert på høsttrekket i september-november. Nesten samtlige ble registrert ved bruk av playback. Foregående fem år ble følgende ant. ind. observert: 2013 (10), 2012 (4), 2011 (9), 2010 (7), 2009 (8).

Alle funn: 1 ind. Kanalen, Nø. 8.1 (TRe). 1 ind. Kanalen, Nø. 22.9 (RTK, IBu, KHa, TMy, TRe). 1 ind. Hammervatnet, Lev. 22.9-4.10 (PSh m.fl.). 1 ind. Trøite, Stj. 28.9 (TRØ). 1 ind. Højemstjønnå, Finne, Lev. 13.10 (TRe). 1 ind. Måsdammen, Tautra, Fr. 14.10-2.11 (TRe, MVa, KTL, SGj, Arnt Stavne, RPe). 1 ind. Kaldset, Leksdalsvatnet, Ste. 14.10 (RTK, IBu). 1 ind. Fugletårnet, Sone 1, Leksdalsvatnet sør, V. 14.10



Fylkets eneste sivhøne i 2014, fra Liavatnet, Frosta. Foto: Ole Martin Sæterhaug.

(RTK, IBu). 1 ind. Nesvatnet, Lev. 24.10 (MHu). 1 ind. Sandvika, Movatnet, Lev. 24.10 (TRe). 1 ind. Oset, Liavatnet, Fr. 3.11 (TRe).

Myrrikse *Porzana porzana*

Det er antatt 3 ind. dette året. Fuglen som ble registrert på Hammervatnet i midten av juli, kan ses i sammenheng med andre observasjoner i Midt-Norge på denne tida. Den regnes følgelig som et annet individ enn det individet som ble observert månedsskiftet mai-juni.

Alle funn: 1 sy. Hammervatnet, Lev. 16.5-3.6 (*MHu, *Anita Husby m.fl.). 1 sy. Fugletårnet, Sone 1, Leksdalsvatnet sør, V. 24.5-2.6 (TSø m.fl.). 1 ind. hørt Fugletårnet, Hammervatnet, Lev. 16.7 (JOB).

Åkerrikse *Crex crex*

Étt ind. ble registrert og innebærer at året, sammen med 2012, ble det dårligste siden 2008 da ingen åkerrikser ble notert. Foregående fem år ble følgende antall voksne ind. registrert: 2013 (7), 2012 (1), 2011 (4), 2010 (3), 2009 (6).

Alle funn: 1 sy. Tollmoen, Me. 1.6-2.6 (*TRØ, KIU, KTL).

Sivhøne *Gallinula chloropus*

For sjetten året på rad ble arten observert i fylket. Funnet er nr. 37 i fylket etter 1970.

Alle funn: 1 ind. Liavatnet østende, Liavatnet, Fr. 25.4* (*TRe, OMS).

Sothøne *Fulica atra*

Antallet sothøner på Hammervatnet var omtrent på nivå med de siste årene, mens det var ingen påviste hekkinger andre steder. Et vinterfunn ble gjort i utløpet av Steinkjerelva i februar, samt at noen individer holdt seg inn i desember måned på Hammervatnet.

Hekkelokaliteter: Hammervatnet: Opptil 11 ad. 5.4-16.8 (TRe m.fl.). Minst 6 pull. 7.6-10.8 (KAS, TRe, BST m.fl.). Om høsten i perioden

11.8-20.12 ble makstall på 19 ind. registrert 31.8 (Trond Hervik). **Funn fra andre potensielle hekkelokaliteter:** 1 ind. Gladsøvatnet, Sprova, Ste. 13.4-15.4 (AVa). 1 ind. Fugletårnet, Sone 1, Leksdalsvatnet sør, V. 22.4-9.5 (*IHa, *JEØ m.fl.) og 3 ind. 14.10-2.11 (RTK, IBu, IJI). 1 ind. Reistaddammen, Reistad, Lev. 29.4 (TRe). 1 par Lømsen, Ste. 1.5-6.5 (*AVa, MMy, TRe) og 5 ind. 4.9-15.10 (AVa, ALy, TRe). 1 ind. Måsdammen, Tautra, Fr. 2.5-31.5 (*TRe, RPe, TVa, Geir Fisknes, Karl Thorvaldsen). Øvrige funn: 1 ind. Utløpet av Steinkjerelva, Ste. 10.2-13.3 (*Ørjan W. Jenssen m.fl.). 1 ind. Fiborgtangen, Lev. 14.5-26.5 (*TRe, OMS, GSæ, KKr).

Trane *Grus grus*

Hekkefunnet i Vikna er det første kjente i kommunen. Traner blir registrert med økende frekvens i kystkommunene, også i egnede hekkebiotoper.

Årets første funn: 4 ind. Sortasgrenda, Stj. 18.3 (Børge Wahl, Maria Wahl). Fra og med 28.3 ble traner registrert på flere lokaliteter i Levanger, Steinkjer og Stjørdal. **Større antall vårtrekk:** 129 ind. Bogen/Vålen, Ogdalen, Ste. 30.4 (EMo). **Større antall høsttrekk:** 150 ind. Volen, Landfald, V. 28.8 (IJI). 214 ind. Slåttemyra, Klingsundet, Ste. 29.8 (MMy, TRe). 89 Ronglan, Lev. 8.9 (TRe). 112 ind. Hofstadøra, Øfsti, Stj. 14.9 (PIV).

Kystfunn: Hekkefunn: 1 par rugende Årlivatnet, Inner-Vikna, Vi. 14.5 (RTK, TRØ, IBu, JEØ, HOJ). Øvrige kystfunn: 1 ind. Svarthammervatnet, Vi. 13.5 (RTK, IBu, JEØ, TRØ, HOJ). 2 ind. Vassmoen, Lauvøya, Vi. 26.5 (TRe). 1 par i hekkebiotop Kvernhusvatnet, Nø. 28.5 (TRe). 1 par i hekkebiotop Svarthammervatnet, Vi. 25.6 (JEØ, RTK IBu). 6 ind. Lundring, Nø. 8.8 (Tove Vinkenes). 5 ind. Rørvik, Vi. 17.9 (Lasse Midling-Jenssen Gautestad).



Dvergtrappa på Trones og Ørin var nok den største overraskelsen på fuglefronten i 2015, og også den første «kryssbare» av de tre fuglene som ble sett i Norge dette året. Foto: Halvor Sørhuus (over) og Inge J. Indahl.

Dvergtrappe *Tetrao tetrix* NSKF

Årets funn var førstegangsregistrering i fylket, og arten var inntil dette året ikke registrert i Norge siden 1906. Arten hekker hovedsaklig i Spania og nord til Frankrike i vest, samt i et belte fra Krim i vest, østover i steppemrådene nordøst for Svarthavet og nord for Kaspiahavet i Russland i øst (Snow & Perrins 1998). I tillegg til fuglen som ble sett i Verdal, ble ytterligere to individer sett i hhv Troms og Oppland fylker. Alle disse tre funnene er nærmere omtalt i Jordhøy (2014).

Alle funn: 1 M Trones, V. - Ørin, V. 29.9-30.9* (*HSø m.fl.).

Tjeld *Haematopus ostralegus*

Vinterfunn: 148 ind. Rinnleiret - Ørin, Lev./V. 1.1-23.2 (HSø, Bjørn S.Tanem m.fl.). 2 ind. Falstadbukta, Lev. 10.2 (TRe). 1 ind. Tautramoloen, Tautra, Fr. 12.2-13.2 (KTL, RTK, IBu, ALo). 79 ind. Moloen Ørin-Nord, Ørin, V. 1.12-16.12 (ANa, TRe). 1 ind. Alnesfjæra, Lev. 17.12 (TRe).





Kun en dverglo (ungfugl) fra Ørin ble loggført i 2015. Foto: Halvor Sørhuus.

Dverglo *Charadrius dubius*

Det ble observert en ungfugl på høsttrekk og er første funn siden 2012 i fylket. Foregående fem år ble følgende ant. ind. observert: 2013 (0), 2012 (3), 2011 (4), 2010 (0), 2009 (2 + en hekkeindikasjon).

Alle funn: 1 1K Kåra, Ørin, V. 8.8* (*OMS, *GSæ, HSø, TRe).

Sandlo *Charadrius hiaticula*

Første vårfunn: 1 ind. Fiborgtangen, Lev. 1.3 (BAS). **Større ansamlinger:** 103 ind. Fugletårnet, Ørin, V. 2.8 (BST).

Boltit *Charadrius morinellus*

Det ble registrert 5 ind. på lavlandslokaliteter i forbindelse med vårtrekket, og et sjeldent funn av 2 ind. på høsttrekket på Frosta. Fra hekkeområdene foreligger kun ett funn.

Alle funn: **Vårtrekk:** 3 ind. Venås, Buran, Lev. 14.5 (HSø). 1 hunn Strømnes, Ulen, Li. 16.5 (MMy, TRe). 1 ind. Tunnsjørørvika, R. 18.5 (OMS, GSæ). **Funn fra hekkeområdene:** 1 hann m/avledningsmanøver Strifjellet nordvest, Strifjellet, Li. 11.7 (TRe). **Høsttrekk:** 2 ind. Austeng - Litleiret, Storleiret, Fr. 26.9 (RPe).

Heilo *Pluvialis apricaria*

Første vårfunn: 14 ind. Moanaset, Stj. 4.4 (KTL). **Større ansamlinger:** 550 ind. Håa, Nesset, Lev. 29.4 (TRe, ALo). 500 ind. Forberg, Ytterøy, Lev. 3.5 (Bjørn Tennøe).

Vipe *Vanellus vanellus*

Første vårfunn: 1 ind. Vingebukta, Vinge-Velvang, Stj. 10.3 (VKr). 2 ind. Logtun øst, Logtun, Fr. 10.3 (ALo). 2 ind. Mosgata, Mostad, Fr. 10.3 (KHa). 1 ind. Vellamelen, Ste. 10.3 (AVa).

Polarsnipe *Calidris canutus*

Vårfunn: 15 ind. Kåra, Ørin, V. 23.5-29.5 (IJI, KTL, HSø m.fl.). 2 ind. Fiborgtangen, Lev. 25.5-26.5 (BEi, SSL, OMS, GSæ).

Sandløper *Calidris alba*

Det ble observert et bra antall sandløpere på høsttrekket. I perioden 5.8-16.8 ble det observert 6 ind. på Ørin, og 3 ind. av disse er antatt å ha forflyttet seg til Rinnleiret i samme tidsrom.

Alle funn: 6 ind. Ørin - Rinnleiret, V./Lev. 5.8-16.8 (BAS, TRe, HSø m.fl.). 2 1K Vellamelen, Ste. 6.8 (AVa). 2 ind. Kåra, Ørin, V. 30.8-11.9 (OKA, DGL, HSø, ALy, ANa). 2 ind. Vikanbukta, Stj. 15.9 (KKr). 2 ind. Ørin industriområde, Ørin 24.9-11.10 (ALy m.fl.).

Dvergsnipe *Calidris minuta*

Vårfunn er relativt sjeldne i fylket, og et funn fra høsttrekket i Lierne er førstefunn i kommunen.

Vårfunn: 1 ind. Lundleiret, Ste. 23.5 (SMo). **Innlandsfunn:** 1 1K Skogmo, Rengen, Li. 31.8 (*TRe, MMy).

Temmincksnipe *Calidris temminckii*

Det er antatt 24 ind. på vårtrekk i perioden 16.5-30.5, mens det på høsttrekket også er antatt 24 ind. i perioden 8.7-31.8.

Første vårfunn: 2 ind. Strømnes, Ulen, Li. 16.5-17.5 (MMy, TRe). **Hekkeindikasjoner:** 1 sy. Litljøna, Lierne nasjonalpark, Li. 10.7 (TRe). 1 ind. varslende Stortjøna, Lierne nasjonalpark, Li. 12.7 (TRe).

Tundrasnipe *Calidris ferruginea*

Det var to uvanlige vårfunn av 3 ind. **Vårfunn:** 2 ind. Kåra, Ørin, V. 7.5-9.5 (DGL). 1 ind. Storleiret, Fr. 7.5 (RPe).

Fjæreplytt *Calidris maritima*

Større ansamlinger (maksimumsantall): 120 ind. Lundleiret, Ste. 1.2 (JHa, OKA). 55 ind. Ørin, V. 26.2 (BAS). 81 ind. Tautra, Fr. 29.3 (NOF-NT ekskursjon). 42 ind. Tautramoloen, Tautra, Fr. 5.11 (EBa). 44 ind. Kåra, Ørin, V. 18.11-4.12 (ANa). **Hekkeindikasjoner:** 2 ind. Hermansnasa, Me. 25.6 (Bente og John Elveland). 1 ad varslende Koitjøna sørvest, Lierne nasjonalpark, Li. 11.7 (TRe).

Myrsnipe *Calidris alpina*

Vinterfunn: 7 ind. Ørin, V. 1.1-2.3 (HSø, IJI, BAS m.fl.). 2 ind. Tautra, Fr. 1.1-29.3 (MVA, KTL m.fl.). 1 ind. Halsøenfjæra, Halsøen, Stj. 30.11-28.12 (DOB). 5 ind. Straumen, Børgin, In. 24.12 (TVa). **Hekkeindikasjoner:** 3 ind. Sæterfjellet, V. 4.6 (TMy). 1 ind. Storfloen, R. 6.6 (JEO, RTK, SKa, IBu). 1 ad varslende Breitåmstjøna nordøst, Lierne nasjonalpark, Li. 10.7 (TRe). 3 ind. sy/varslende Sandtjøna, Lierne nasjonalpark, Li. 10.7-12.7 (TRe). 1 par varslende Koitjøna, Lierne nasjonalpark, Li. 11.7 (TRe). 1 ad varslende Dammer sør for Sandtjøna, Lierne nasjonalpark, Li. 12.7 (TRe).

Fjellmyrløper *Limicola falcinellus*

I trekketidene var det ingen observasjoner fra vårtrekket, mens 1 ind. ble sett på høsttrekket. Fra hekkeområdene foreligger funn av totalt 11 ind. fra fire lokaliteter i Verdal (2), Snåsa (1) og Røyrvik (1). Arten ble funnet på to inntil i år ukjente hekkelokaliteter i Verdal kommune. Av hensyn til hekkelokalitetene presenteres ikke detaljer rundt funnene.

Høsttrekk: 1 1K Ørin, V. 7.8-10.8 (*IJI, *TRe m.fl.).



Kwartbekkasin, Bjertemsøra, Hegra, oktober. Foto: Jørn Konradsen.

Brushane *Philomachus pugnax*

Første vårfunn: 1 hann Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 7.5 (TRe). **Hekkeindikasjon:** 6 M + 2 F Fugletårnet, Sone 1, Leksdalsvatnet sør, V. 14.5-14.6 (EHu, RTK, IBu m.fl.). 3 M sone 2 - Tjelderenget, Leksdalsvatnet nord, V. 14.5-28.5 (BAS m.fl.). 7 M + 13 F Strømnes, Ulen, Li. 16.5-23.5 (TRe, MMy m.fl.). 6 M + 2 F Berglia/Berglimyra, Li. 16.5-3.6 (TRe). 3 M + 6 F Storfloen, R. 18.5-6.6 (OMS, GSæ m.fl.). 6 ind. Mebygda, Li. 22.5-23.5 (HDa, GDy, SME m.fl.). 1 M Litjbotnet, Huddingselva, R. 28.5 (OMS). 2 M Kjærnes, Hudningsvatnet, R. 28.5 (OMS). 1 M Burua, øst Bjørkvatnet, V. 2.6 (TMy). 1 M Johannesmyrin, Sæterfjellet, V. 2.6 (TMy). 1 M Bjørkvatnet, V. 2.6-4.6 (TMy). **Større ansamlinger:** 106 ind. Sjødammen, Tautra, Fr. 4.9 (RPe). 194 ind. Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 8.9 (TRe).

Kwartbekkasin *Lymnocyptes minimus*

Det ble observert 12 ind., hvorav et vinterfunn fra februar og ett vinterfunn fra desember. De øvrige individer ble observert på høsttrekket. Årstotalen er den beste de siste fem år. Foregående fem år ble følgende ant. ind. observert: 2013 (10), 2012 (4), 2011 (5), 2010 (9), 2009 (9).

Alle funn: 1 ind. Halsøen, Stj. 16.2 (DOB). 2 ind. Heimøya, Sklinna, Lk. 23.9-24.9 (TRe, JHa, TMy, RTK, IBu, OKa, KHa). 1 ind. Gamle flystripa, Rinnleiret, V. 25.9 (ANa). 1 ind. Stiklestad Planteskole, Stiklestad, V. 1.10 (TSø, Hanna Sørhuus). 1 ind. Tynesfjæra, Lev. 5.10-11.10* (TRe, OMS, GSæ). 1 ind. Skogmo, Lev. 11.10 (MHu). 2 ind. Bjertemsøra, Hegra, Stj. 19.10-11.11* (JKo, TRØ, TON). 1 ind. Moaneset, Stj. 22.10 (KTL). 1 ind. Måsøra - Hofstadøra naturreservat, Øfsti, Stj. 26.10 (PIV). 1 ind. Vingevang, Stj. 17.12-25.12 (TRØ).

Enkeltbekkasin *Gallinago gallinago*

Vinterfunn: 1 ind. Evjegrøfta, Lillemoen, Stj. 12.2 (KTL). 1 ind. Vikanbukta, Stj. 16.3 (Arne Moksnes). 1 ind. Lyngåsen, V. 5.12 (IHa). 1 ind. Håa, Nesset, Lev. 21.12 (TRe).

Dobbeltbekkasin *Gallinago media*

Det ble gjort tre funn som var individer på vårtrekk, mens det var et funn fra høsttrekket. Alle øvrige funn er fra hekkeområdene.

Vårtrekk: 2 ind. Sveet, Vera, V. 14.5-18.5 (IJI, HSø). 3 ind. Tunnsjøørvika, R. 18.5 (OMS, GSæ). 5 ind. Strømnes, Ulen, Li. 18.5 (MMy, TRe). **Funn fra hekkeområdene:** Meråker (1 ind./1 lok.), Levanger (15 ind./1 lok.), Verdal (20 ind./1 lok.), Snåsa (12 ind./1 lok.), Lierne (3 ind./1 lok.), Røyrvik (1 ind./1 lok.). **Høsttrekk:** 1 ind. Grasenga, Rinnleiret, Lev. 12.8 (TRe).

Rugde *Scolopax rusticola*

Første vårfunn: 1 sy. Bølevatnet, Fl. 24.3 (TRe).

Svarthalespove *Limosa limosa*

Totalforekomsten er antatt til å bestå av 30 ind, hvorav 23 ind. på vårtrekk og 7 ind. på høsttrekk. Forekomsten er den beste sammenlignet med foregående fem år: 2013 (20), 2012 (12), 2011 (23), 2010 (17), 2009 (15).

Alle funn: Vårtrekk: 1 ind. (*islandica*) Fiborgtangen, Lev. 24.4-3.5 (TRe m.fl.). 1 ind. (*islandica*) Eidsbotn, Lev. 25.4 (OMS, TKo, Morten Mørkved). 1 ind. Storleiret, Fr. 10.5 (GSt). 1 ind. (*islandica*) Kåra, Ørin, V. 10.5-14.5 (OHe, HEg m.fl.). 1 ad. (*islandica*) + 1 2K Hotterelva, Fiborgtangen, Lev. 10.5-11.5 (TRe, OHe, HEg, OMS). 2 ind. på trekk Fugletårnet, Sone 1, Leksdalsvatnet sør, V. 18.5 (IJI). 8 ind. Ørin, V. 19.5-27.5 (NOF Verdal lokallag m.fl.). 5 ind. Frøsetvågen, Ste. 23.5 (SMo). 1 ind. (*islandica*) Sjødammen, Tautra, Fr. 23.5-24.5 (TRe, BST,

MVa). 1 ad. (*islandica*) Valvågen, Strand, Nø. 4.6 (SKr). **Høsttrekk:** 1 ind. Kuøra, Tautra, Fr. 1.8 (RPe). 1 1K Eidsbotn - Alnesfjæra, Lev. 18.8-19.8 (TRe, RTK, OMS, IBu). 1 1K Ørin, V. 18.8 (TON). 1 1K (*islandica*) Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 7.9 (TRe, ALo, OMS, KHa). 1 ind. Kåra, Ørin, V. 10.9 (ANa). 1 ind. Halsøen, Stj. 5.10 (DOB). 1 1K (*islandica*) Sjødammen, Tautra, Fr. 6.10 (TRe).

Lappspove *Limosa lapponica*

Vinterfunn: 1 ind. Moloen, Ørin, V. 1.1 (HSø, IJI). **Første vårfunn:** 3 ind. Kåra, Ørin, V. 7.4 (TRe).

Småspove *Numenius phaeopus*

Første vårfunn: 1 ind. Viosen-Semsøra, Snåsa, Sn. 20.4 (PIN, Jannik Hansen). **Større ansamlinger:** 22 ind. Ørin, V. 8.5 (KTL). 20 ind. Jersåsøen, Li. 16.5 (MMy, TRe). 10 par Gaundalsmyra, Gaundalen, Sn. 2.6 (RTK, JEØ).

Storspove *Numenius arquata*

Vinterfunn: 1 ind. Tautra, Fr. 1.1-4.1 (MVa, BST, KTL). 3 ind. Ørin, V. 1.1-2.2 (IJI, TRe, TSø, DGL). 5 ind. Kvamsholman-Vikaleiret, In. 1.1-5.3 (ALo, HSø). 4 ind. Ørin sør for Verdalselva, Ørin, V. 4.12-8.12 (ANa, TRe).

Sotsnipe *Tringa erythropus*

Årstotalen kom opp i 9 ind., og er den svakeste forekomsten siden 2009. Alle individer ble sett i forbindelse med høsttrekket. Foregående fem år ble følgende ant. ind. observert: 2013 (17), 2012 (10), 2011 (28), 2010 (22), 2009 (7).

Alle funn: 1 ad Sjødammen, Tautra, Fr. 8.7-9.7 (*TRe, RPe, Leif Bjørn Lunde). 1 ad Alnesfjæra, Lev. 19.7 (*TRe, OMS). 2 1K Kåra, Ørin, V. 30.7-1.8 (HSø, IJI, DGL). 1 ad Fugletårnet, Ørin, V. 31.7 (ALo). 1 ad Fiborgtangen, Lev. 4.8

(KKr). 1 IK Sjødammen, Tautra, Fr. 4.8-5.8 (*TRe, IHa, RTK, IBu). 1 IK Kåra, Ørin, V. 5.8 (*TRe, OMS). 1 ind. Tangen næringsområde, Halsøen, Stj. 31.8-3.9 (KTL).

Rødstilk *Tringa totanus*

Vinterfunn: 1 ind. Moloen Ørin-Nord, Ørin, V. 1.1-16.4 (HSø, IJI m.fl.). 4 ind. Tautra/Nordfjæra, Fr. 1.1-15.4 (MVa m.fl.). 1 ind. Fånes, Fr. 28.2 (HåS). 5 ind. Tautra/Nordfjæra, Fr. 11.10-26.12 (SGj, Arnt Stavne m.fl.). **Større ansamlinger:** 106 ind. Halsøen, Stj. 3.5 (PIV). 118 ind. Rinnleiret, Lev. 6.8 (TKo).

Gluttsnipe *Tringa nebularia*

Første vårfunn: 1 ind. Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 21.4 (KHa). **Større ansamlinger:** 25 ind. Folvika, Vikanbukta, Stj. 3.5 (PIV).

Skogsnipe *Tringa ochropus*

Første vårfunn: 1 ind. Bjertemsøra, Hegra, Stj. 16.4 (JKo).

Grønnstilk *Tringa glareola*

Første vårfunn: 1 ind. i grøft ved Leksdalsvatnet, V. 1.5 (RAH).

Strandsnipe *Actitis hypoleucos*

Første vårfunn: 1 ind. Reistaddammen, Reistad, Lev. 29.4 (TRe). **Seint funn:** 1 ind. Rolshamn, Børgin, In. 21.10 (ALo).

Steinvender *Arenaria interpres*

Funn fra Trondheimsfjorden: **Vinterfunn:** 2 ind. Tautra, Fr. 9.2-31.3 (Einar Sæter m.fl.). 1 ind. Tautra, Fr. 29.12 (TRØ, BNy). **Vårtrekk:** 2 par Kvamsholman, In. 20.5 (TRe, ESK). 1 ind. trekkende Svaet sør molo, Tautra, Fr. 21.5 (TRe, ESK). **Sommerfunn:** 1 ind. Storholmen, Tautra, Fr. 12.6 (RPe). **Høsttrekk:** 1 ind. Kåra, Ørin, V. 24.7 (HSø). 1 ind. Moloen, Tautra, Fr. 2.8 (AWi). 3 ad Rinnleiret, Lev. 6.8 (TKo). 1 ind. Kåra, Ørin, V. 17.8 (IJI).

Svømmesnipe *Phalaropus lobatus*

Vårtrekk: 1 ind. Flakkan, H. 11.5 (JGa). 13 ind. Litjbotnet, Huddingselva, R. 28.5-6.6 (OMS, TRØ, TRe, JEØ, RTK, IBu, SKa). 2 ind. Mellomvatnet, Li. 29.5 (VAK). **Hekkeindikasjoner:** 1 par Bjørkvatnet, V. 2.6-4.6 (TMy). 1 ind. overflygende Burua, øst Bjørkvatnet, V. 3.6 (TMy). 3 ind. Bjørkvatnet, Steinfjellet, R. 6.6 (JEØ, RTK, SKa, IBu). 1 par Litjfellruet, Lierne nasjonalpark 22.6 (KHa). 1 ind. Litjbotnet, Huddingselva, R. 1.7 (KTL, Oddvar Moa). 1 hann Dammer vest for Stortjønna, Lierne nasjonalpark, Li. 10.7 (TRe). **Høsttrekk:** 1 ind. Kåra, Ørin, V. 31.7 (ALo).

Polarjo *Stercorarius pomarinus*

Denne høsten var det en veldig god forekomst av polarjo langs den norske kysten, og i vårt fylke ble det observert 10 ind. i slutten av september. Dette er de første funnene i fylket siden 2011, da tre individer ble observert. Foregående fem år ble følgende antall ind. observert: 2013 (0), 2012 (0), 2011 (3), 2010 (10), 2009 (8).

Alle funn: 2 IK ptS Sklinna, Lk. 25.9 (TRe, TMy, RTK, IBu). 2 ad + 5 IK ptS Småværet, Hasvåg, Fl. 29.9 (TRe). 1 ind. Aglen, Otterøy, Na. 29.9 (OMS).



Svarthalespoven forekom i forholdsvis høye antall i 2015, her 7 ind. av en flokk på 8 ind. Ørin i mai. Foto: Inge J. Indahl.

Tyvjo *Stercorarius parasiticus*

Funn fra Trondheimsfjorden: 2 ind. Kvamsholman, In. 20.5-5.6 (TRe, ESK, ALo). 1 ind. Lorentsenfjæra, Mosvik, In. 8.6 (ALo). 1 ind. Alnesfjæra, Lev. 12.7 (OMS). 1 ind. (mørkfaset) Kåra, Ørin, V. 5.8-6.8 (TRe, BST). 1 ind. (mørkfaset) Rinnleiret, Lev. 22.8 (TRe). 1 ind. Steinkjerelva, utløpet, Ste. 5.9 (AVa). **Seint funn:** 1 IK sjøområdet utenfor Verdal havn, Ørin og Rinnleiret, V./Lev. 27.10-2.11 (TRe m.fl.).

Fjelljo *Stercorarius longicaudus*

Det ble rapportert et bra antall på 36 ind., hvorav 6 ind. på vårtrekk og 1 ind. på høsttrekk. De øvrige funn var fra hekkeområdene, mens det heller ikke dette året var hekkeindikasjoner. **Vårtrekk:** 3 ind. ptN Vaktberget, Rengen, Li. 17.5 (MMy, TRe). 2 ind. rastende Ulen, Li. 17.5

(MMy, TRe). 1 ind. Søndre Hestøygrunnen, Lev. 22.5 (TRe). **Funn fra hekkeområdene:** 2 ind. Vestre Brandsfjell, G. 28.5 (Thomas Rohde). 1 ind. Sæterfjellet, V. 2.6-4.6 (TMy). 2 ind. Stigåfjellet, Sn. 3.6 (RTK, JEØ). 4 ad Lurusneisa - Finnhuva, Sn. 7.6-8.6 (Eivind Gjelsås). 20 ind. Lierne nasjonalpark, Li. 22.6-23.7 (KHa, TRe, Nils Vidar Brattlandsmo, TMy). **Høsttrekk:** 1 IK Klostergården, Tautra, Fr. 2.10 (JOB).

Storjo *Stercorarius skua*

Det ble observert kun 1 ind. på høsttrekk dette året, og er dermed den svakeste forekomsten siden 2007 da ingen individer ble observert. **Alle funn:** 1 ind. Aglen, Otterøy, Na. 29.9 (OMS).

Steinvenderen opptrer fåtallig i Trondheimsfjorden. Ørin, august. Foto: Inge J. Indahl.





Grønlandsmåke, Malm, mars. Foto: John Haugen.

Dvergmåke *Hydrocoloeus minutus*

Årstotalen kom opp i 43 ind., hvorav 42 3K+ og 1 2K. På Leksdalsvatnet ble det observert opptil 12 ind., men i år var det ingen hekkeindikasjoner derfra. Heller ingen andre steder ble det påvist hekkeforsøk.

Alle funn: 10 ind. Hudningsdalen, R. 9.5 (Asle Westgård). 1 ind. Kåra, Ørin, V. 10.5-12.5 (DGL, KHa). 12 ind. Ausa - Tjelderrenget, Leksdalsvatnet, V. 10.5-3.6 (PIN, Hilde Waaseth Nicolaisen, Tormod Waaseth Nicolaisen, DGL m.fl.). 4 ind. Gluggen, Lundleiret, Ste. 20.5 (TRe, ESk). 1 ind. Vannsvikholmen, Ytterøy, Lev. 21.5 (TRe, ESk). 6 ind. Måsdammen, Tautra, Fr. 23.5-29.5 (TRe, MVa, BST, RPe). 1 2K Kåra, Ørin, V. 24.5 (DGL, THy, ASA, BST). 2 ind. Litjbotnet, Huddingselva, R. 28.5 (OMS). 2 ind. Tjern NØ av Bukkerauva, Berglimyra, Li. 3.6 (TRe). 3 ind. Fugletårnet, Sone 1, Leksdalsvatnet sør, V. 2.7 (ALy). 1 ad Storleiret, Fr. 13.8 (RPe).

Hettemåke *Larus ridibundus*

Funn fra hekkekolonier (> 20 ind.): 450 ind. Måsdammen, Tautra, Fr. 1.5 og min. 130 pull 3.7 (RPe).. 450 ind. Kvamsholman, In. 20.5 (TRe, ESk). 46 ind. Hustadøya, In. 20.5 (TRe, ESk). 150 ind. Alnesholmen, Alnesfjæra, Lev. 21.5 (TRe, ESk). 110 ind. Sandvikholman, Åsenfjord, Lev. 21.5 (TRe, ESk).

Fiskemåke *Larus canus*

Større ansamlinger: 1000 ind. Fløan, Skatval, Stj. 13.4 (PIV). 2000 ind. Vingebukta, Vinge-Velvang, Stj. 17.4-18.4 (PIV, TRØ). 1528 ind. Tautra, Fr. 21.5 (TRe, ESk). **Større antall i høytjellet:** 80 ind. rastende Tjern V for Oivisfjellet, Lierne nasjonalpark 11.7 (TRe). **Større ansamlinger vinter:** 40 ind. Åtlosanden, Fr. 7.1 (TRe).

Sildemåke *Larus fuscus*

Første vårfunn: 1 ind. Lauga, Strand, Nø. 2.4 (SKr). **Seint funn:** 1 ind. Moloen Ørin-Nord, Ørin, V. 18.11 (ANa).

Sildemåke, underarten graellsii

Larus fuscus graellsii

4 ind. er rapportert inneholdene karaktertrekk til u.a. *graellsii*.

Alle funn: 2 ind. Fiborgtangen, Lev. 23.4-25.4* (TRe, BAS). 1 ind. Havfrua, Rinnleiret, V. 8.5 (DGL). 1 ad Skagbukta, Tautra, Fr. 25.6 (RPe).

Gråmåke *Larus argentatus*

Nevneverdige innlandsfunn: 1 3K Vollen, fotballbane, Me. 16.5 (MVe). 1 1K Strømnes, Ulen, Li. 31.8 (TRe, MMy). 1 1K Brattlandsvatnet, Li. 31.8 (TRe, MMy).

Grønlandsmåke *Larus glaucooides*

Årstotalen er antatt å dreie seg om 6 ind. Fuglene på Storleiret og Vikanbukta er antatt å dreie seg om samme fugl. Året ble følgelig brukbart sammenlignet med de siste fem år. Foregående fem år ble følgende antall ind. observert: 2013 (7), 2012 (31), 2011 (3), 2010 (2), 2009 (2).

Alle funn: 1 ind. Stjørdalsfjorden utenfor Vinge-Velvang, Stj. 5.1 (PSh). 1 2K Storleiret, Fr. 9.3 (RPe). 1 2K Vikanbukta, Stj. 15.3* (PIV, TRØ). 1 2K Malm - Bartnes, Verran/Ste. 23.3-17.4* (*JHa m.fl.). 2 ind. (hvorav 1 2K) Skjevillen - Lauvsnes, Fl. 15.4-2.5 (Petter Iversen, Ole-Martin Dahle). 1 ad Lauvsnes, Fl. 9.12 (Ole-Martin Dahle).

Polarmåke *Larus hyperboreus*

Det ble observert 3 ind., og er de første funnene av arten i fylket siden 2012. Foregående fem år ble følgende ant. ind. registrert: 2013 (0), 2012 (6), 2011 (2), 2010 (1), 2009 (3).

Alle funn: 2 2K+ Aglen, Otterøy, Na. 29.9 (OMS). 1 1K Lauvsnes, Fl. 9.12 (Ole-Martin Dahle).

Krykkje *Rissa tridactyla*

Hekkefunn: 208 aktive reir på brygger og hustak i Rørvik, Vi. 27.5 (TRe). **Funn fra Trondheimsfjorden:** 4 ad + 5 2K Åbåten, Tautra, Fr. 4.1-2.3 (IJI, OMS, GSæ, KKr, TBo, TRe). 2 ad + 7 2K Åtlosanden, Fr. 7.1-9.2 (TRe, TRØ). 4 2K Søndre Hestøygrunnen, Lev. 8.1 (TRe). 5 ind. Stjørdalsfjorden, Stj. 9.2 (PIV). 1 ad overflygende Klosterflua, Tautra, Fr. 7.11 (RPe). 1 1K Klosterflua, Tautra, Fr. 8.11 (RTK, IBu).

Makrellterne *Sterna hirundo*

Første vårfunn: 2 ind. Kvamsholman, In. 10.5 (ALo). 2 ind. Ørin, V. 10.5 (OHe, HEg).

Rødnebbterne *Sterna paradisaea*

Første vårfunn: 2 ind. Sundvik, Rengen, Li. 17.5 (MMy, TRe).

Lomvi *Uria aalge*

Funn fra Trondheimsfjorden: 1 ind. Klosterflua, Tautra, Fr. 20.2 (TRe). 1 ind. Tautra, Fr. 1.10 (Eli Gates). 1 ind. Rinnleiret, Lev. 28.10 (TRe, JEØ, TMy, TKo, Kent Olav Aleksandersen). Opp til 7 ind. Vinge-Velvang, Stj. 2.11-29.11 (KKr, DOB, KTL). 1 ind. Klosterflua, Tautra, Fr. 8.11 (RTK, IBu). 2 ind. Fløankaia, Fløan, Skatval, Stj. 26.11 (KKr).

Alke *Alca torda*

Større ansamlinger: 400 ind. Svaet, Tautra, Fr. 3.11 (TRe).

Teist *Cephus grylle*

Større ansamlinger: 40 ind. Åbåten, Tautra, Fr. 22.2 (PSH). 400 ad Sklinna, Lk. 6.5 (SHL).

Alkekonge *Alle alle*

Funn fra Trondheimsfjorden: 1 ind. Åbåten, Tautra, Fr. 1.3 (EGr). 3 ind. Vinge-Velvang, Stj. 24.11-31.12 (DOB, KTL, KKr). 1 ind. pt V Åtlosanden, Fr. 30.11 (TRe). 2 ind. Sandgrunnen, Viktil, Fr. 30.11 (TRe). 2 ind. Hestøyflua, Lev. 1.12 (TRe, TKo).

Lunde *Fratercula arctica*

Funn fra hekkeområdene: Det var bra hekkesuksess på Sklinna dette året, men uten at nærmere antall i kolonien er spesifisert (SHL medd. TRe).

Skogdue *Columba oenas*

Det er antatt 7 ind. i årets funnmasse og forekomsten kan betraktes som god sammenlignet med de siste åra. Alle individene ble sett på våren. Foregående fem år er følgende ant. ind. registrert: 2013 (5), 2012 (12), 2011 (6), 2010 (4), 2009 (26).

Alle funn: 1 ind. Skei, Lk. 22.3 (Henrik Lind). 1 ind. Kåra, Ørin, V. 25.3 (HSØ). 1 ind. Stiklestad - Forbregd, V. 3.4-8.4 (AIn, TSØ, Hanna Sørhuus). 3 ind. Bunes - Lund - Tuset, V. 13.4-15.4* (TRe, JHa, OKA, IJI, HSØ, KTL). 1 ind. Nestvold, Verdalsøra, V. 7.5 (IHa).



Årets eneste funn av turteldue var fra Bjertemsøra, Hegra 24.9. Foto: Jørn Konradsen.

Ringdue *Columba palumbus*

Vinterfunn: 9 ind. Momarka nedre, Halsan, Lev. 5.1-8.2 (OMS). 2 ind. Sund, In. 4.2 (ALo). 1 ind. Sakshaug, In. 11.12 (ALo). 3 ind. Stokkan Vest, Stj. 14.12 (KTL). 1 ind. Kjønstadmarka, Levanger, Lev. 21.12 (TRe). 1 ind. Vinge, Stj. 26.12 (TRØ).

Tyrkerdue *Streptopelia decaocto*

Ved å bruke maksimumstallene fra de respektive leveområdene antas 42 ind. dette året. Det er det beste antallet på flere år i fylket. De største maksantallene skriver seg fra sensommer/høst, så det er sannsynlig at årets produksjon har vært meget bra.

Største ansamlinger: 15 ind. Gartnerhallen, Heirsmarka, Lev. 24.8 (RTK, IBu). 12 ind. Bakketun, Verdalsøra, V. 6.11 (Ingvald Lein). Disse representerer makstallene rundt sentrum av Levanger og Verdal. Øvrige funn: 3 ind. Straumen, In. 1.1-23.12 (ALo, RTK, IBu, HåS, TMy). 2 ind. Rørvik, Vi. 9.1-20.8 (TRe, OMS, TON). 1 ind. Skogn, Lev. 23.1 (KTL). 1 ind. Kroksvågen, Ste. 5.4 (ESK). 1 ind. Stiklestad - Forbregd, V. 16.5-22.7 (DGL, IJI, TSØ). 1 ind. Fornes, Inner-Vikna, Vi. 26.5 (TRe). 1 ind. Tautra søndre, myra, Tautra, Fr. 15.8 (TRe). 1 ind. Forberg, Ytterøy, Lev. 18.8-2.9 (ANa). 1 ind. Ulvilla, V. 30.9 (AIn). 3 ind. Mosvik sentrum, In. 14.11 (ALo).

Turteldue *Streptopelia turtur*

Årets funn er nr. 13 i fylket. Foregående funnår er følgende: 1979, 1983 (2), 1984, 1986, 1991 (2), 1993, 1996, 1998, 2010 og 2013.

Alle funn: 1 ind. Bjertemsøra, Hegra, Stj. 24.9* (JKo).

Gjøk *Cuculus canorus*

Ekstremt tidlig vårfunn: 1 sy. Husåsen, Remarka, Stj. 26.4 (BEi).

Haukugle *Surnia ulula*

Dette året var det et jevnt bra forekomst gjennom hele året etter den store invasjonen høsten 2013. Ekskludert ungfugler fra hekkefunn ble det registrert ca. 74 haukugler dette året. Hovedtyngden var som vanlig i Lierne og i andre østlige strøk av fylket. Kommunevis fordeling (mange observatører): Stjørdal (9), Meråker (5), Levanger (10), Verdal (11), Inderøy (1), Steinkjer (2), Verran (2), Namdalseid (1), Snåsa (2), Grong (3), Lierne (21), Røyrvik (1), Namsskogan (4), Nærøy (1). Påviste hekninger/varslende par er rapportert fra Lierne (2), Verdal (2), Stjørdal (1), Levanger (1) og Verran (1).

Spurveugle *Glaucidium passerinum*

Det ble observert flere spurveugler i 2014 (25 ind.) sammenlignet med fjoråret (15 ind.), men antallet var langt lavere enn f.eks 2011 (55 ind.). Det er heller ikke rapportert noen hekkefunn. **Kommunevis fordeling** (mange observatører): Stjørdal (3), Meråker (1), Frosta (3), Levanger (6), Inderøy (3), Steinkjer (2), Verran (1), Grong (1), Lierne (3), Leka (2).

Kattugle *Strix aluco*

Det er ikke rapportert kattugler nord for Steinkjer dette året. Det har vært rapporter fra f.eks Snåsa hvert år i perioden 2008-2013.

Lappugle *Strix nebulosa*

Årets funn er det første i fylket siden våren 2012. Årets observasjon utgjør funn nr. 20 etter 1970 i fylket. Foregående fem år ble følgende antall ind. registrert: 2013 (0), 2012 (2), 2011 (1), 2010 (0), 2009 (3).

Alle funn: 1 ind. Rundhaugen/Stormyra, Lånke Stj. 29.11* (Lars Slettom). Individet ble sett på begge sider av fylkesgrensa mellom Furan i Lånke og Høybydalen, Malvik.

Hornugle *Asio otus*

Ekskludert ungfuglene fra hekkefunn, ble 25 ind. registrert dette året. Det ble påvist hekking på tilsammen 7 lokaliteter.

Alle funn: 1 ind. funnet død ved E6 Tuv, Ronglan, Lev. 8.2-12.2 (*HSø, AVa). 1 ind. kalkbruddet NØ, Tromsdalen, V. 22.2 (IJI). 1 sy. Bjørkslettvollen, Torsbjørkdalen, Me. 23.2 (KIU). 1 sy. Skei, Stj. 24.2 (Jon Kristian Skei). 1 ind. Stiklestad, V. 24.3* (HSø). 1 sy. Torsbjørkdalen, Me. 3.4 (KIU). 1 ind. rugende i gammelt kråkereir Gammelskogen, Tautra, Fr. 27.4-23.5 (*RPe, TRe). 1 ind. Semseteren, Snåsaheia, Sn. 13.5 (JGa). 1 ad + 2 pull. Røstad, Lev. 28.5-10.6 (*Jan Inge Vesterelev m.fl.). 1 ad Mosvikvegen, Meltingen, In. 7.6 (OMS). 3 ind. (trolig kull) Spigilberget, Stj. 9.6 (JKo). 1 ad + 3 pull i reir Stor-Tyldvatnet, Stj. 11.6 (TRØ). 2 ad + 2 pull. Ryggvoll, Sn. 25.6 (Thomas Rohde). 1 ad + 4 pull. Rallvollen nord, Tomtvatnet, Lev. 25.6 (*Jostein Trustrup, TRe, SKa). 3 pull. Hovdalsvatnet, Fr. 1.7 (via Frode Nyenget). 1 ind. Fugletårnet, Sone 1, Leksdalsvatnet sør, Verdal 6.7 (JEØ). 1 ind. Feren, Me. 28.7 (Bente og John Elveland). 1 1K Forbregd, Verdal, V. 1.8 (TSø).

Jordugle *Asio flammeus*

Det ble nok et forholdsvis svakt år for jordugla med antatte 24 ind. Det ble påvist hekking på en lokalitet i Lierne. Det var også i Lierne meste-parten av jorduglene ble observert (16 ind.).

Et vinterfunn fra Verdal er nevneverdig.

Kommunevis fordeling: Verdal (3), Snåsa (1), Lierne (16), Røyrvik (1), Meråker (1), Leka (1).

Vinterfunn: 1 ind. Reitbakken, Leirådal, V. 21.2 (Børge Botnen).

Tårnseiler *Apus apus*

Første vårfunn: 1 ind. Fugletårnet, Sone 1, Leksdalsvatnet sør, V. 20.5 (JEØ).

Bieter *Merops apiaster* NSKF

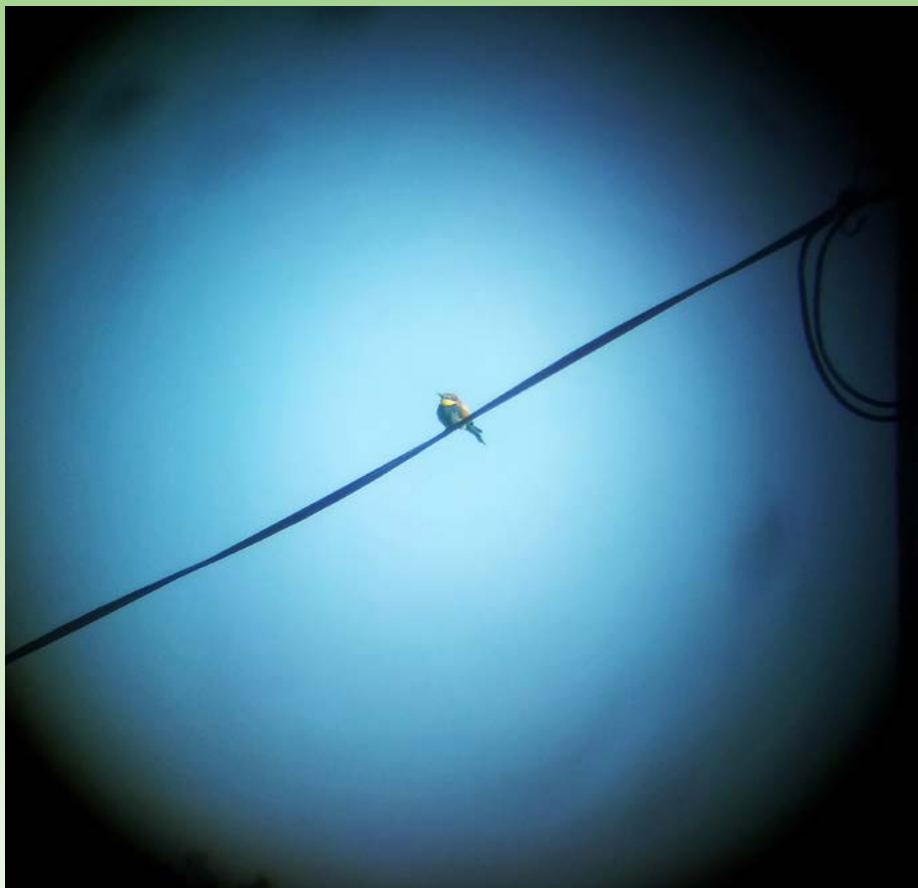
Årets funn er det andre i fylket. Arten hekker regelmessig nord til Frankrike i vest og i områdene nord til det sørlige Polen i øst. Det foreligger sporadiske hekkefunn både fra Danmark (1985) og Sverige (1976-1993) (Snow & Perrins 1998). Førstefunnet i fylket skriver seg fra Husbymarka, Stj. i juli 2001.

Alle funn: 1 ind. Drag, Mellom-Vikna, Vi. 26.5-27.5* (TRe).

Hærfugl *Upupa epops*

Det er antatt 3 hærfugler dette året. Dette er en ny god forekomst, bare overgått av fjoråret (5 ind.) de siste årene. Alle funn var på høsten. Funnene utgjør nr 46-48 i fylket. Foregående fem år ble følgende antall ind. registrert: 2013 (5), 2012 (1), 2011 (3), 2010 (0), 2009 (1).

Alle funn: 1 ind. Ydsedalen - Ørin -Rinnleiret, V. 20.9-13.10* (*Ø. Walberg m.fl.). 1 ind. Tautra, Fr. 2.10 (TKo). 1 ind. Mosvik sentrum, In. 6.10 (ALo).



En sjelden fargeklatt i nordtrøndersk natur, bieter, Drag, Vikna, det andre funnet i fylket. Foto: Tore Reinsborg.

Vendehals *Jynx torquilla*

Det ble observert 10 ind. på samme antall lokaliteter. Hekking ble ikke påvist på noen lokaliteter. Et veldig tidlig funn fra Stjørdal er nevneverdig. Foregående fem år ble følgende antall ind. observert: 2013 (10), 2012 (11), 2011 (11), 2010 (9), 2009 (4).

Alle funn: 1 ind. Steinvik, Stj. 6.4 (VKr). 1 sy. Børsåsen, Lev. 27.4 (TRØ, TKo). 1 ind. Ringstad, Nesvatnet, Lev. 30.4 (TRe). 1 sy. Bråten Røli, Ste. 15.5 (AOL). 1 sy. Eggevammen, Egge, Ste. 17.5 (EMo, Erik Moen). 1 sy. Strømnes, Ulen, Li. 18.5 (MMY, TRe). 1 sy. Linnes, Rengen, Li. 18.5 (MMY, TRe). 1 sy. Hogstflate ved Murubekken, Murusjøen, Li. 2.6 (TRe). 1 ind. Forbregd, Verdal, V. 30.6 (TSø). 1 ind. Heglesaunet, Munkeby, Lev. 23.8 (Ole Jonny Hagen, Cathrine Hagen).

Gråspett *Picus canus*

Tilsammen 38 ind. er rapportert fra 34 lokaliteter i 15 kommuner. Dette er det laveste registrerte antallet siden 2007. Det var ingen påviste hekkefunn. Foregående fem år ble følgende antall ind. registrert: 2013 (58), 2012 (47), 2011 (52), 2010 (48), 2009 (45).

Kommunevis fordeling (lok.): Stjørdal (4), Meråker (1), Frosta (2), Levanger (4), Verdal (2), Inderøy (2), Steinkjer (2), Verran (2), Leksvik (2), Flatanger (1), Namsos (3), Snåsa (1), Lierne (2), Vikna (3), Leka (2).

Grønnspekk *Picus viridis*

Ekskludert ungfugler fra hekkefunn ble tilsammen 112 ind. rapportert fra 92 lokaliteter i 13 kommuner. Dette er noe færre enn for fjoråret (142 ind.), men likefullt en forekomst som er sammenlignbar med de øvrige siste år. Det forholdsvis høye antallet på Levanger, skyldes nok en kombinasjon av høy ornitologisk aktivitet og en sterk forekomst på bl.a. Ytterøya. Foregående fem år ble følgende antall ind. registrert: 2013 (142), 2012 (99), 2011 (111), 2010 (115), 2009 (102).

Påviste hekkinger (ekskludert enslige 1k-fugler om høsten): Levanger (2), Verdal (2), Inderøy (1), Verran (1), Snåsa (1). **Kommunevis fordeling (lok.) inkl. hekkefunn:** Stjørdal (6), Meråker (1), Frosta (7), Levanger (27), Verdal (12), Inderøy (13), Steinkjer (11), Verran (6), Leksvik (2), Namdalseid (2), Snåsa (3), Namsos (1), Leka (1).

Svartspekk *Dryocopus martius*

Ekskludert ungfugler fra hekkefunn ble tilsammen 83 ind. rapportert fra 71 lokaliteter i 17 kommuner. Dette er på det jevne sammenlignet med de siste årene. Foregående fire år ble følgende antall ind. registrert: 2013 (94), 2012 (71), 2011 (86), 2010 (106).

Påviste hekkinger: Frosta (1), Levanger (1), Verdal (1), Steinkjer (1). **Kommunevis fordeling (lok.) inkl. hekkefunn:** Stjørdal (8), Meråker (2),



En av årets tre hærflugler, fra Ydsedalen, Verdal. Foto: Arnold Lorentsen.

Frosta (3), Levanger (15), Verdal (11), Inderøy (4), Steinkjer (13), Verran (3), Leksvik (1), Namdalseid (1), Snåsa (4), Namsos (1), Overhalla (1), Grong (1), Høylandet (1), Lierne (1), Namsskogan (1).

Hvittryggspett *Dendrocopos leucotos*

På samme lokalitet i Stjørdal som i 2013, ble det observert en trommende hann. Dette regnes følgelig ikke som et nytt funn.

Alle funn: 1 M Stjørdal kommune 15.4-15.6* (PIV).

Dvergspett *Dendrocopos minor*

Ekskludert ungfuglene fra hekkefunn er det rapportert 38 ind. fra tilsammen 33 lokaliteter i 7 kommuner. Dette er på det jevne sammenlignet med de siste åra. Foregående fem år ble følgende antall ind. registrert: 2013 (32), 2012 (37), 2011 (32), 2010 (52), 2009 (46).

Påviste hekkinger: Levanger (1), Verdal (1).

Kommunevis fordeling (lok.) inkl. hekkefunn: Stjørdal (8), Frosta (1), Levanger (8), Verdal (9), Inderøy (3), Steinkjer (3), Verran (1).

Tretåspett *Picoides tridactylus*

Ekskludert ungfuglene fra hekkefunn er det rapportert 49 ind. fra tilsammen 40 lokaliteter i 15 kommuner. Dette er på det jevne sammenlignet med de siste åra. Foregående fire år ble

følgende antall ind. registrert: 2013 (52), 2012 (34), 2011 (42), 2010 (42).

Påviste hekkinger: Leksvik (1), Steinkjer (1).

Kommunevis fordeling (lok.) inkl. hekkefunn: Stjørdal (3), Meråker (1), Frosta (3), Levanger (7), Verdal (9), Inderøy (1), Steinkjer (4), Verran (2), Leksvik (1), Namdalseid (2), Snåsa (1), Overhalla (1), Lierne (3), Namsskogan (1), Røyrvik (1).

Sanglerke *Alauda arvensis*

Første vårfunn: 6 ind. Alnesfjæra, Lev. 16.3 (TRe). 1 ind. Russgården, Håa, Nettet, Lev. 16.3 (TRe). 3 ind. Sandmo, Håa, Nettet, Lev. 16.3 (TRe).

Sandsvale *Riparia riparia*

Første vårfunn: 3 ind. Nesvatnet, Lev. 30.4 (TRe). 1 ind. Måsdammen, Tautra, Fr. 30.4 (RPe). **Hekkekolonier:** 11 ind. reirbygging Liberg, Inderøy 21.5 (ALo). 46 reirhull (usikkert hvor mange i bruk) Steinbruddet, Flakadalen, G. 28.5 (OMS). Ca. 120 reirhull (usikkert hvor mange i bruk) Ravlo grustak, V. 7.6 (HSø). 27 reirhull (usikkert hvor mange i bruk) i skråning på beitemark Svegård, Okkenhaug, Lev. 7.6 (TRe). 33 reirhull (usikkert hvor mange i bruk) Øverkil grustak, Øverkil, Stj. 8.6-30.7 (PIV, Claus Bech, JKO). Reirhull i bruk (usikkert hvor mange) Vuku, V. 10.7 (ANa).

Låvesvale *Hirundo rustica*

Første vårfunn: 2 ind. Hjelmen, Øvre Markabygd, Lev. 22.4 (TRe). **Seine funn:** 1 ind. Lømsen, Ste. 19.10 (EMo). 2 ind. Vassdalen, Eidsbotn, Lev. 21.10 (TKo).

Taksvale *Delichon urbicum*

Første vårfunn: 2 ind. Tjelderrenget, Leksdalsvatnet nord, V. 30.4 (BAS).

Tartarpiplerke *Anthus richardi*

Årets funn er nr. 10 i fylket, og i likhet med det forrige funnet var årets funn fra Sklinna. Foregående funnår er 1988, 1991 (2), 1997, 1999, 2005 (2), 2011 og 2013. **Alle funn:** 1 ind. Hansholmen, Sklinna, Lk. 24.9 (*TRe, *TMy, RTK, IBu, KHa).

Trepiplerke *Anthus trivialis*

Første vårfunn: 1 ind. Movatnet, Lev. 30.4 (TKo). **Seint funn:** 1 ind. Bakken, Storleiret, Fr. 1.10 (RPe).

Heipiplerke *Anthus pratensis*

Første vårfunn: 1 ind. Dekkerhusfjæra, Vi. 2.4 (SKr). **Seine funn:** 1 ind. Raudmyra, Tautra, Fr. 2.11 (RPe). 1 ind. Twistvold, Verdalsøra, V. 10.11 (ANa).



Nord-Trøndelags første og hittil Norges nordligste vannpiplerke, fra Tautra. For å artsbestemme arten kreves detaljerte studier av fjærdrakt for å skille den fra skjærpiplerke. Foto: Halvor Sørhuus (over) og Bjørn S. Tanem.



Gulerle av underarten *M. f. flava* (sørlig gulerle), Sessilvollen, Vera. 31.5.
Foto: Inge J. Indahl.

Skjærpiplerke *Anthus petrosus*

Vinterfunn i Trondheimsfjorden: Opptil 4 ind. Tautra, Fr. 1.1-28.2 (MVa m.fl.). 1 ind. Åsholmen Camping, Åsholmen, Fr. 4.2 (RPe). 1 ind. Vinnan, Vinge-Velvang, Stj. 24.12-27.12 (TRØ, EHu).

Vannpiplerke *Anthus spinoletta* **NSKF**

Årets funn er det første i fylket, men også det hittil nordligste i Norge. Arten har et spesielt trekkmonster, da de i stor grad trekker nordover fra hekkeområdene i bl.a. Alpene og overvinterer i lavlandet i Frankrike, Belgia og Nederland (Snow & Perrins 1998). Noen individer blir observert vinterstid nesten årlig i den sørligste delen av Norge.

Alle funn: 1 ind. Storholmen - Skagbukta - Sjødammen, Tautra, Fr. 8.2-16.3* (*HSø m.fl.).



Gulerle *Motacilla flava*

Første vårfunn: 1 hann Tronsmoen, Vera, V. 11.5 (KKr). **Seint funn:** 1 1K Korsen, Nd. 11.10 (AVa).

Gulerle, underarten flava *Motacilla flava flava*

Årets funn av underarten er det første siden 2011. Underarten ble hyppigere rapportert på 80- og 90-tallet.

Alle funn: 2 ind. Sessilvollen, Vera, V. 31.5* (IJI).

Vintererle *Motacilla cinerea*

Etter et tilsynelatende bunnivå for hekkebestanden i årene 2011-2012, trolig som en følge av kaldere vintre i Europa, ble det en liten oppsving i 2013. Dette året fortsatte dette, og nå er trolig bestanden oppe på nivået fra 2008-2009. I forhold til tidligere år, ble arten funnet på 7 nye lokaliteter som antas å være potensielle hekkeområder. Pr. 2014 er vintererla i hekketid nå funnet på 94 potensielle hekkelokaliteter i fylket. **Nye lokaliteter fra hekketida:** Samløp Byaelva/Ogna v/Campus Steinkjer, Ste., Hoemselva v/Rennan, Skogn, Lev., Navnløs bekk mellom Nesvatnet og Hammervatnet, Lev., Navnløs bekk v/Bakken, Li., Tverrelva v/Kvelia, Li., Lømsen, Ste., Levangerelva v/Sykehuset Levanger.

Alle funn: Vår-/sommerfunn: 2 M Gråbrek mølle, Stj. 4.4-6.4 (TRØ, KTL, JKO). 1 par Mæresbekken, Skatval, Stj. 4.4-11.6 (TRØ, JKO, JAA, SLu). 1 F Granfossen, Okkenhaug, Lev. 6.4 (OMS). 1 M sy. Levangerelva v/Munkrøstad, Lev. 6.4 (TRe). 2 kull produsert Hopla, Åsenfjord, Lev. 6.4-6.9 (IJI m.fl.). 1 ind. Campus Steinkjer, Ste. 6.4 (EMO). 1 par Reistaddammen, Reistad, Lev. 11.4-27.7 (ØHe, TRe, OMS). 1 par + 3 1K Hotterelva v/Engstad, Skogn 18.4-21.7 (TRe, OMS, GSæ). 2 ind. Hoemselva v/Rennan, Skogn, Lev. 21.4 (TKo). 1 F Lundselva, Leksdalsvatnet nord, Verdal 30.4 (HSø, TRe). 1 M bekk v/Melhus, Hammervatnet 5.5 (TRe). 1 M sy. bekk v/Bakken, Stugguvatnet, Li. 17.5 (MMY).

TRe). 1 par Bru over Tverrelva v/Kvelia, Li. 24.5 (MVe, LAL). 1 ad F m/mat for unger Steinsfossen, Langstein, Stj. 25.5 (PIV). 2 ind. Floan, Munkeby, Lev. 13.6 (ALo). 1 F Langåsdammen, Lev. 23.6 (BAS). 1 ind. Lømsen, Ste. 9.7 (Leif Bjørn Lunde). 3 ind. Levangerelva v/Sykehuset Levanger, Lev. 14.7 (OMS). **Høsttrekk:** 2 ind. Ørin industriområde, Ørin, V. 13.9-14.9 (TKo, IJI, TSø, Hanna Sørhuus). 1 1K Beitemarker, Øfsti, Stj. 27.9* (PIV). 1 ind. Hopla, Åsenfjord, Lev. 6.10-7.10 (TRe, EHu).

Linerle *Motacilla alba*

Det var et vinterfunn fra innlandet i slutten av februar. Dette kan være et individ som har overvintret i et fjøs f.eks, men det er også kjent at underarten svartryggerle kan starte vårtrekket i slutten av februar.

Vinterfunn: 1 ind. Nordkleiva, Helgådalen, V. 25.2 (via Aln). **Første vårfunn:** 1 ind. Dekkerhusfjæra, Vi. 2.4 (SKr). **Seine funn:** 3 ind. Tautra 2.11-10.11 (OMS, TRe, TSø, ASø, RPe). 7 ind. Skogset øvre, Viktil, Fr. 11.11 (RPe). 1 ind. Fugletårnet, Sone 1, Leksdalsvatnet sør, V. 13.11 (TSø). 1 ind. Nordre Ringvei, Stokkan nedre, Stj. 15.11 (KKr). 1 ind. Trøite, Stj. 26.11 (KKr).

Svartryggerle *Motacilla alba yarrellii*

Det er antatt to individer av svartryggerle, selv om det kan være snakk om tre individer. Ett individ ble rapportert fra Tautra hhv 14.5 og 4.8, og kan være et individ som har oversomret på øya. Funnene utgjør nr. 14-15 i fylket. Foregående funnår er følgende: 1991, 1993, 1994, 1995, 2000, 2002, 2003, 2004, 2005, 2007, 2010, 2012 og 2013.

Alle funn: 1 ind. Hansvika gård, Vi. 21.3* (Kenneth Nygård). 1 F-f. Hernesøra, Nordfjæra, Frosta 14.5* (GSt). 1 F-f. Sjødammen, Tautra, Fr. 4.8 (TRe).

Sidensvans *Bombycilla garrulus*

Hekkeindikasjoner: 2 ind. Fånettjønnen, V. 25.6 (PHa). 1 ind. Finnvola, Breivatnet, V. 24.7 (KKz). 2 ind. Sandviktangen, Namsvatnet, R. 29.7 (JEØ, RTK). 3 ind. Rekarelvoset, R. 29.7 (TRe, TRØ, JEØ, RTK). 5 ind. Vikavatnet - Aaring, Framverran 11.8 (ALo).

Jernspurv *Prunella modularis*

Det var to vinterfunn i januar-februar, og er de samme individene som også ble rapportert i desember 2013. I midten av mars ble det også sett ett individ, men det er noe usikkert hvorvidt dette er en tidlig trekk eller et individ som har overvintret i området. I desember var det et vinterfunn fra en annen lokalitet.

Vinterfunn: 1 ind. Foringsplassen, Ørin, V. 1.1-6.2 (HSø, TSø, ALo, IJI, TRe). 1 ind. Bråten Røli, Ste. 10.1 (AOL). 1 ind. Nesheimvn 9, Eidsbotn, Lev. 27.11-28.12 (TKo, Mina Birgithe Rudi). **Tidlig vårfunn:** 1 ind. Langnesset, Lev. 18.3 (VHo).



Tre funn av svartrødstjert på et år er uvanlig mye i fylket. Denne fuglen ble fotografert på Ørin på høsten. Foto: Inge J. Indahl.

Rødstrupe *Erythacus rubecula*

Det ble rapportert 14 ind. i januar-februar og 13 ind. i desember.

Kommunevis fordeling (januar/februar-desember): Stjørdal (1-1), Frosta (4-3), Levanger (2-5), Verdal (5-4), Steinkjer (1-0), Verran (0-1).

Blåstrupe *Luscinia svecica*

Første vårfunn: 1 ind. Tautramoloen, Tautra, Fr. 8.5 (TVa).

Svartrødstjert *Phoenicurus ochruros*

Årets tre funn utgjør funn nr. 9 for Sklinna og nr. 22-24 for fylket. Ett individ ble sett på vårtrekk og to ind. på høsttrekk. Så mange som tre funn i ett kalenderår er rekordartet. Foregående fem år ble følgende antall ind. observert: 2013 (2), 2012 (1), 2011 (0), 2010 (1), 2009 (0).

Alle funn: 1 F-f. Sklinna, Lk. 6.5 (SHL). 1 F-f. steinbrudd v/Kattmagan, Litl-Meltingen, In. 7.8* (ALo). 1 F-f. Ørin sør for Verdalselva, Ørin, V. 30.9-2.10* (*TMy, *TRe m.fl.).

Rødstjert *Phoenicurus phoenicurus*

Første vårfunn: 1 sy. Tromsdalen, V. 29.4 (RAH).

Buskskvett *Saxicola rubetra*

Tidlig vårfunn: 1 ind. Røyrvik, R. 28.4 (RTK, IBu, TRØ, JEØ).

Steinskvett *Oenanthe oenanthe*

Tidlig vårfunn: 1 ind. Tautramoloen, Tautra, Fr. 28.3 (RPe).

Ringtrost *Turdus torquatus*

Første vårfunn: 1 ind. Hatlinghus, Ste. 12.4 (AVa).

Gråtrost *Turdus pilaris*

Dette året var det uvanlig mye gråtrost igjen så seint som hele desember måned.

Større flokker vinter: 500 ind. Valberg, Neset, Fr. 21.12 (VKr). 600 ind. Vågen, Fr. 26.12 (RPe). 1200 ind. Tautra, Fr. 26.12 (TVa). 900 ind. Nordfjæra, Fr. 29.12 (TRØ, BNy). 1000 ind. Tynesfjæra, Lev. 30.12 (RTK, IBu). Opptil 1500 ind. Velvang, Vinge-Velvang, Stj. 31.12 (KKr, PIV). 510 ind. Hindrum Nedre, Lks. 31.12 (Reidar Hindrum).

Måltrost *Turdus philomelos*

Første vårfunn: 2 ind. Hårnes, Fl. 2.4 (TRe). **Vinterfunn:** 1 ind. Markhusdalen, Lev. 11.12 (RPe).

Rødvingetrost *Turdus iliacus*

Vinterfunn, januar-mars: 1 ind. Gammelskogen, Tautra, Fr. 1.1 (MVA). 1 ind. Gjemble, Levanger 8.1 (VHo). 1 ind. Haug, Lk. 3.3-5.3 (TRe, TRØ, RTK, IBu). **Første vårfunn:** 1 sy. Værnes flyplass, Stj. 30.3 (KTL). 2 sy. Grafmarka, Heir, Lev. 30.3 (TRe). 1 sy. Måsøra - Hofstadøra naturreservat, Øfsti, Stj. 30.3 (PIV). **Vinterfunn, desember:** 1 ind. Valberg, Neset, Fr. 21.12 (VKr). 1 ind. Svea, Stj. 26.12 (PIV). 2 ind. Tautra, Fr. 26.12 (TVa). 4 ind. Nordfjæra, Frosta, Fr. 29.12 (TRØ, BNy). 1 ind. Tynesfjæra, Lev. 30.12 (RTK, IBu). 1 ind. Velvang, Vinge-Velvang, Stj. 31.12 (PIV).

Duetrost *Turdus viscivorus*

Det er rapportert anslagsvis 243 individer (ekskludert ungfugler fra hekkefunn), og med de største antallene som vanlig på vårtrekk i april-mai. Forekomsten er ny rekord på ett år i fylket. Vinterfunnene i desember er andre og tredje vinterfunn i fylket. Det første var fra Figgadalen,

Steinkjer januar-februar 1998. Foregående fem år ble følgende antall ind. registrert: 2013 (132), 2012 (236), 2011 (140), 2010 (223), 2009 (83). **Kommunevis fordeling (ind.):** Stjørdal (7), Meråker (12), Levanger (32), Verdal (72), Inderøy (2), Steinkjer (15), Verran (2), Snåsa (2), Grong (2). Lierne (59), Røyrvik (30), Namskogan (8). **Første vårfunn:** 1 ind. Storhaugen, Me. 29.3 (TRØ, KIU). **Hekkefunn:** 1 ind. m/mat til unger Gressbekkskardet, Smalåsen, Nsk. 2.7 (TRØ, SKa). 1 ad + 5 1K Svarttjønna, Litlfjellet, Stj. 18.7 (Jon Peter Stav). **Vinterfunn:** 1 ind. Vestran, Vestrembukta, Lev. 4.12-6.12 (*TSø, TRe). 1 ind. Markhusdalen, Lev. 11.12 (RPe).

Sivsanger *Acrocephalus schoenobaenus*

Det er rapportert 47 voksne ind. fra hekkeområdene, og i tillegg kommer et funn av 1 ind. fra høsttrekket. Forekomsten er den nest beste de siste fem åra, bare overgått av fjoråret.

Kommunevis fordeling av funn fra hekkeområdene (ind.): Frosta (3), Levanger (10), Verdal (13), Steinkjer (7), Fosnes (8), Nærøy (2), Vikna (1), Leka (3). **Første vårfunn:** 1 sy. Fugletårnet, Leksdalsvatnet, V. 19.5 (Jan E. Østnes m.fl.). **Høsttrekk:** 1 ind. Måsdammen, Tautra, Fr. 4.9 (RPe).

Gulsanger *Hippolais icterina*

Første vårfunn: 1 ind. sy. Hopla, Åsenfjord, Lev. 16.5 (TKo).

Hauksanger *Sylvia nisoria*

Årets funn er nr. 14 i fylket og det første siden høsten 2012. Foregående fem år ble følgende antall ind. observert: 2013 (0), 2012 (2), 2011 (3), 2010 (1), 2009 (0).



Hauksanger, ringmerket Ørin 13.9. Foto: Inge J. Indahl.

Alle funn: 1 1K rm Ørin sør for Verdalselva, Ørin, V. 13.9* (IJI, Aln, KIn).

Møller *Sylvia curruca*

Det er rapportert 37 ind. fra hekketid i antatte hekkeområder. Med 10 ind. fra høsttrekkperioden i tillegg ender årstotalen på 47 ind. Dette er den beste forekomsten de siste seks årene.

Første vårfunn: 1 sy. Sitkafeltet molobukta, Tautra, Fr. 9.5 (RPe). **Kommunevis fordeling av**

funn fra hekketida (ind.): Stjørdal (2), Meråker (1), Frosta (10), Levanger (7), Verdal (4), Inderøy (2), Namsos (1), Fosnes (1), Høylandet (1), Lierne (8). **Høsttrekk (ind.):** Frosta (3), Levanger (1), Verdal (3), Steinkjer (1), Leka (2).

Tornsanger *Sylvia communis*

Første vårfunn: 2 sy. Nordfjæra, Frosta, Fr. 13.5 (TRe). **Nevneverdig funn:** 1 sy. Ytterdalen, Ingeldalen, Li. 3.6 (TRe). Førstefunn for Lierne kommune.

Opptil tre syngende bøksangere ble funnet i Furuskogen, Steinkjer, hvor også hekking ble påvist. Foto: Kjell Thore Leinhardt.





Bøksanger, ved Auststuvollen, Øvre Mølska, Stjørdal. Foto: Per Inge Værnesbranden.

Bøksanger, ringmerket på høsttrekk, Lyngbakken, Heir. Foto: Tore Reinsborg.



Hagesanger *Sylvia borin*

Første vårfunn: 1 sy. Mossingtrøa, Hoklingen, Lev. 18.5 (MHe, RPe). **Seint funn:** 1 ind. Tautra, Fr. 2.10 (TKo).

Munk *Sylvia atricapilla*

Det ble observert 2 ind. i januar-mars og 4 ind. i november. **Vinterfunn/seine funn:** 1 M Langnesset, Levanger, Lev. 1.1 (VHo). 1 F Tindvegen nedre 12b, Verdalsøra, V. 7.3-20.3 (Benjamin Aron Weie Johansen, HSø, TSø). 1 F-f. Skålhåmmåren, Hindrem, Lks. 2.11 (Reidar Hindrum). 1 M Karløra, Tautra, Fr. 2.11 (RPe). 1 M Gammelskogen, Tautra, Fr. 6.11 (Per Bådshaug). 1 F Høgskoleparken, Steinkjer, Ste. 25.11 (RTK, IBu).

Gulbrynsanger *Phylloscopus inornatus*

Det ble satt ny årsrekord i antall individer hvert år i perioden 2011-2013, men denne høsten ble adskillig mer moderate 6 ind. registrert. Alikevel er dette en god forekomst historisk sett i fylket. **Alle funn:** 1 ind. Bølestranda, Fl. 17.9 (TRe). 1 ind. Hansholmen, Sklinna, Lk. 24.9 (RTK, IBu, KHa). 2 ind. hørt Frøyasvei 8, Egge, Ste. 1.10 (EMo). 1 ind. Klostergården, fjæra, Tautra, Fr. 2.10* (TKo, JOB). 1 ind. Grønveien-Snåsa, Sn. 7.10* (BBE).

Bøksanger *Phylloscopus sibilatrix*

Det ble registrert totalt 9 ind. dette året, hvorav 2 ind. fra vårtrekket, 5 ind. fra hekkeområdene og 2 ind. fra høsttrekket. Det var en påvist hekking. **Alle funn:** **Vårtrekk:** 1 ind. Fugletårnet, Tautra, Fr. 23.5 (TRe). 1 ind. Nyborg, Kingen, Li. 23.5 (SME, RTK, IBu, HDa). **Hekkeindikasjon:** 3 sy. Furuskogen, Steinkjer, Ste. 7.6-20.6* (*Arnfinn Monsen m.fl.) og 1 par m/mat for unger s.st. 26.6 (TRe). 1 sy. Sør for Auststuvollen, Øvre Mølska, Stj. 8.6* (PIV). **Høsttrekk:** 1 1K rm Lyngbakken, Heir, Lev. 22.8* (TRe). 1 ind. Ekne, Falstadbukta 4.9 (TRe).

Gransanger *Phylloscopus collybita*

Første vårfunn: 1 ind. Dekkerhusfjæra, Vi. 2.4 (SKr). **Seine funn:** 1 ind. Ekne, Falstadbukta, Lev. 1.11 (TRe). 1 ind. Tangmoen, Stjørdal, Stj. 19.11 (VKr).

Løvsanger *Phylloscopus trochilus*

Første vårfunn: 2 ind. Reitbakken, V. 25.4 (Børge Botnen).

Gråfluesnapper *Muscicapa striata*

Første vårfunn: 1 ind. Måsdammen, Tautra, Fr. 8.5 (TVa). **Seint funn:** 1 ind. Langåsdammen, Lev. 5.10-6.10 (BAS).

Svarthvit fluesnapper *Ficedula hypoleuca*

Første vårfunn: 1 sy. Nesheimvn 9, Eidsbotn, Lev. 27.4 (TKo).

Stjertmeis *Aegithalos caudatus*

Årets funnmasse omfatter 146 ind. fordelt på 6 kommuner. Dette er på nivå med rekordnoteringen fra 2013 (148 ind.). Det var som vanlig flest funn fra seinhøsten og ingen hekkefunn ble gjort.

Alle funn: 10 ind. Fugletårnet, Sone 1, Leksdalsvatnet sør, V. 2.1-4.1 (BST, TRe). 1 ind. Fugletårnet, Hammervatnet, Lev. 3.1 (BST). 13 ind. Sjøenget, Holmbukta, Lev. 17.1 (TRe). 8 ind. Stokkan Vest, Stj. 3.3 (KTL). 2 ind. Skardsdalen, Volhaugen, V. 5.3 (PHa, BAS). 5 ind. Rønningdammen-Ulvillsberga, Ulvilla, V. 5.3-27.5 (IJI). 1 sy. Vardehaug, Hojemsauet, Lev. 29.3 (Svein Arne Bratli). 1 ind. Stuskin, V. 7.6 (KAS, BES). 1 ind. Kvello, Lysthaugen, V. 17.8 (Aud Lien Sellæg). 10 ind. Vistvik, Leksdalsvatnet sør, V. 13.9 (TSø). 10 ind. Lyngbakken, Heir, Lev. 13.9 (RTK, IBu, KBW). 12 ind. Kjesbuvatnet, V. 28.9 (IJI). 8 ind. Lågkastet, Hovdalsvatnet, Fr. 4.10 (RPe). 8 ind. Mossingtrøa, Hoklingen, Lev. 9.10 (ØHe, MHe). 7 ind. Vang vestre, Vangshylla, In. 12.10 (Birgit Norum). 3 ind. Korsvollan, Sn. 14.10 (TON, Endre Hugdal). 10 ind. Håmmårsbukta, Stj. 19.10 (TRØ, PIV, EHu, Kjell Arnfinn Aune). 6 ind. Okkenhaug, Lev. 29.10-29.12 (TKo, Kent Olav Aleksandersen). 2 ind. Fugletårnet, Hammervatnet, Lev. 2.11 (PSh). 8 ind. Hestdalen, Hindrem, Lks. 9.11 (Helge Thun). 9 ind. Kåsa, Ulvilla, V. 16.11-23.11 (IJI). 1 ind. Aksnes, Leksdalsvatnet nord, V. 17.11 (RTK, IBu). 10 ind. Ausa, Leksdalsvatnet sør, V. 18.11-21.11 (KKr, TSø, RTK, IBu).

Lappmeis *Poecile cinctus*

Årets funn er det første siden våren 2011, og er nok også hekkeområde for arten.

Alle funn: 2 ind. Flydalen, Muru, Li. 25.7 (TMy).

Nylig utflyøyet unge av varsler, Mølsktjønna, Stjørdal.

Foto: Per Inge Værnesbranden.



To funn av rosenstær ble gjort i 2015. Denne ble sett ved Ulve, Levanger.

Foto: Ole Martin Sæterhaug.

Varsler *Lanius excubitor*

Ekskludert ungfugler fra hekkefunn ble det observert anslagsvis 105 ind. dette året. Forekomsten er adskillig bedre enn de to foregående årene.

Kommunevis fordeling (ekskludert ungfugler fra hekkefunn): Stjørdal (15), Meråker (3), Frosta (4), Levanger (14), Verdal (10), Inderøy (18), Steinkjer (11), Verran (5), Leksvik (3), Namdalseid (6), Snåsa (2), Namsos (1), Høylandet (1), Lierne (5), Røyrvik (6), Vikna (1). **Hekkeindikasjoner:** 1 ind. Skardbekken, Sunndal, Sondalen, Stj. 17.5 (PIV). 1 ind.

Lenglingen, Li. 6.6 (KTL). 3 ind. (ad + 1K) Mølsktjønna, Øvre Mølska, Flora, Stj. 8.6 (PIV). 1 ind. Holden, Vr. 11.6 (Henry Skevik). 1 ind. Munkebyvola, Heståsdalen, Lev. 14.6-5.7 (BAS, Arvid Bredesen). 3 ind. Sønnvindstjønnin, Vr. 3.7 (Gisle Galåen). 1 ad Kolffurumyra, Vellamelen, Ste. 17.7 (AVa). 1 ind. Langvatnet, Fjellbygda, Nd. 24.7 (AVa). 1 ind. Binde, Ste. 26.7 (THa). 2 ind. Jenshusvatnet, Ste. 27.7 (AVa). 2 1K Storflyen og tjern ved, R. 29.7 (TRØ, TRe). 1 ad + 1 1K Rekarelvoset, R. 29.7 (TRe, JEØ, TRØ, RTK). 1 ad. + 1 1K Tjønn sørøst for Karivatna, Namsvatnet, R. 29.7 (JEØ, RTK). 1 1K Heimvatnet, R. 30.7 (JEØ, RTK, TRØ, TRe). 1 ind. Øyenskaveltjønna, Nd. 1.8 (AVa).

Nøttekråke *Nucifraga caryocatactes*

Meget konservativt sett er det vurdert 83 ind. i årets funnmasse. Dette er en litt bedre forekomst enn de siste åra. Toppåret 2010 ble 128 ind. antatt, og etter det har det gått jevnt nedover, før det ble litt flere igjen dette året.

Kommunevis fordeling (ind.): Stjørdal (14), Meråker (3), Frosta (4), Levanger (18), Verdal (17), Inderøy (11), Leksvik (2), Steinkjer (11), Verran (2), Grong (1).

Kornkråke *Corvus frugilegus*

Det ble observert 4 ind. dette året, og er en forekomst på det jevne. Foregående fem år ble følgende antall ind. observert: 2013 (1), 2012 (2), 2011 (5), 2010 (10), 2009 (2).

Alle funn: 1 2K Asklund, Fr. 5.3 (GSt). 1 ind. Munkby klosterruin, Munkeby, Lev. 6.4 (OMS). 1 ind. Børsåsen, Lev. 31.5 (VHo). 1 ind. Hell, Stj. 5.10 (Torkjell Morset).



Ved Stuskin, Leirådalen er rosenfink registrert for fjerde året på rad.
Foto: Inge J. Indahl.

Stær *Sturnus vulgaris*

Det ble observert 15 ind. i perioden 1.1-20.2 og 32 ind. i desember. Forekomsten i jan.-feb. var betydelig lavere enn de to foregående årene, mens forekomsten i desember var noe bedre. I siste uka av februar ble det observert flere individer i områder lengre inn i landet den ikke er sett tidligere på vinteren, og disse regnes som trekkere, og er ikke inkludert i vintertallene.

Vinterfunn, januar-februar (t.o.m. 20.2): 1 ind. Nordfjæra, Frosta, Fr. 4.1 (RPe). 1 ind. Halsøen, Stj. 7.1-12.1 (TRØ, DOB). 3 ind. Vinge-Velvang, Stj. 8.1-8.2 (KKr, EHu, KTL, TRØ). 1 ind. Tautra, Fr. 12.1-20.2 (GSt, RPe, TRe). 1 ind. Storleiret, Fr. 14.2-19.2 (KKr, OMS, OHe, MMy). 1 ind. Kvarme, Fr. 15.2 (AWi). 7 ind. Lauvsnes sentrum, Fl. 16.2 (Stig Gaarden, Mari Gaarden). **Desember:** 1 ind. Forbregd, V. 1.12 (ANa). 25 ind. Eidsbotn, Lev. 2.12 (TKo). 5 ind. Sutterøleiret, Stj. 13.12 (PIV). 1 ind. Lehnhaugen, Straumen, Børgin, In. 16.12 (TRe).

Rosenstær *Sturnus roseus*

Årets funn er nr. 7 og 8 i fylket. Foregående funnår er 1993 (2), 2001, 2005, 2009 og 2013.
Alle funn: 1 IK Steinkjer, Ste. 19.9 (Lars Thomas Poppe). 1 IK Ulve, Levanger, Lev. 8.10-10.10* (TRe, OMS, TSØ, RTK, IBu).

Pilfink *Passer montanus*

Funnet i Salsnes er første funn i Fosnes kommune.

Større ansamlinger: 60 ind. Nordfjæra, Frosta, Fr. 4.1 og 13.9 (RPe, KKr). 50 ind. Rønningen, Øfsti, Stj. 13.1 og 17.11-18.12 (PIV). 53 ind. Prærien, Verdalsøra, V. 2.2 (RAH). 50 ind. Kausmo, Ørin, V. 17.9 (ANa). 50 ind. Storleiret, Fr. 11.10 (BST). 50 ind. Fløankaia, Fløan, Skatval, Stj. 14.11 (TRØ). **Nevneverdige funn:** 14 ind. Lauvøya, Vi. 9.1-23.4 (TRe, SKr). 4 ind.

Leknes, Lk. 5.3 (TRØ, IBu, TRe, RTK). 15 ind. Hansvika gård, Vi. 19.3 (Kenneth Nygård). 2 ind. Salsnes, Fo. 23.7 (PMØ).

Bokfink *Fringilla coelebs*

Vinterfunn: Det ble observert 36 ind. i januar-februar og 29 ind. i desember. Forekomsten i januar-februar var en god del lavere enn i 2013 (72 ind.).

Kommunevis fordeling (januar/februar - desember): Stjørdal (9-3), Frosta (3-5), Levanger (13-9), Verdal (8-3), Inderøy (0-2), Leksvik (0-2), Steinkjer (1-4), Verran (2-0), Grong (0-1).

Bjørkefink *Fringilla montifringilla*

Vinterfunn: Det ble observert 19 ind. i januar-februar og 61 ind. i desember. Forekomsten i januar-februar var omtrent på nivå med de foregående årene, mens forekomsten i desember var den beste på mange år.

Kommunevis fordeling (januar/februar - desember): Stjørdal (6-1), Frosta (0-9), Levanger (2-13), Verdal (10-2), Inderøy (1-1), Steinkjer (0-33), Namsos (0-1), Grong (0-1).

Stillits *Carduelis carduelis*

I perioden januar-primo april ble det observert rekordartede 146 ind. og i perioden ultimo oktober-desember ble mer normale 22 ind. observert.

Alle funn: 7 ind. Tautra, Fr. 1.1-3.3 (MVa m.fl.). 2 ind. Vårtun, Håa, Nesset, Lev. 7.1 (Helge og Ragnhild Bakken). 1 ind. Hell -Gevingsåsen, Stj. 11.1-1.2 (Jan Arne Nygård, Stig Sund, KTL, Helge Selnes). 2 ind. Lillemøveien, Stj. 12.1-14.1 (BEi, SSI). 5 ind. Holmberget, Småland, Fr. 1.2 (RPe). 16 ind. Aust-Haugan, Falstadbukta, Lev. 1.2 (TRe, OMS). Opptil 30 ind. Stokkan Vest – Monsberga, Stj. 7.2-11.4 (Stein H. Stokke, KTL, PIV, BEi, SSI). 4 ind. Vinnan, Vinge-Velvang,

Stj. 22.2-5.4 (JAA, TRØ). 2 ind. Kolvereid, Nø. 27.2-28.2 (Vigdis Kutschera). 22 ind. Hernesøra, Nordfjæra, Fr. 1.3 (BST). 4 ind. Skei, Stj. 3.3 (KTL). 12 ind. Gråelva, Tangen, Halsøen, Stj. 3.3 (KKr). 6 ind. Haugskott, Sætersmyra, Lev. 9.3 (Ulla Falkdalen). 16 ind. Vang vestre, Vangshylla, In. 10.3-5.4 (Birgit Norum). 7 ind. Ejevbakken, Stjørdal sentrum, Stj. 13.3 (AVa). 3 ind. Smistad, Halsan, Lev. 22.3 (OMS, GSæ). 20 ind. Hopla, Åsenfjord, Lev. 22.3-31.3 (KHa, TRe). 1 ind. Fagerheim, Steinkjer, Ste. 22.3-25.3 (PIN). 1 ind. Stiklestad flyplass, V. 25.3 (TKo). 2 ind. Reitbakken, Leirådal, V. 4.4 (Børge Botnen). 1 ind. Stordalen v/Litjelva, Me. 4.4 (Tore Mæhla). 1 ind. Steinvik, Stj. 6.4 (VKr). 9 ind. Tautra, Fr. 31.10-26.11 (TRe m.fl.). 8 ind. Eideskorsen - Røstad, Lev. 9.11-31.12 (TKo, Mina Birgithe Rudi, OMS, RTK, IBu). 1 ind. Fløankaia, Fløan, Skatval, Stj. 14.11 (TRØ). 2 ind. Vinnan, Vinge-Velvang, Stj. 28.11-14.12 (TRe, EHu). 2 ind. Vestran, Vestrembukta, Lev. 29.11-6.12 (TRe).

Tornirisk *Carduelis cannabina*

Det er antatt 6 ind. i årets funnmasse. 2 ind. er antatt fra Tautra i hekketid og to funn av 4 ind. er fra høsttrekket. Foregående fem år ble følgende antall ind. observert: 2013 (7), 2012 (4), 2011 (6), 2010 (10), 2009 (0).

Alle funn: 2 ind. Karlora - Gammelskogen - Skagbukta, Tautra, Fr. 1.5-31.7 (RPe, GSt, TRe). 3 ind. Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 28.7-29.7 (TKo, OMS). 1 ind. Skoleveien 23, Levanger, Lev. 13.8 (Audun Eriksen).

Bergirisk *Carduelis flavirostris*

Vinterfunn: 45 ind. ble registrert i januar-februar og 25 ind. i desember. **Alle vinterfunn, januar-februar:** 1 ind. Hernesøra, Nordfjæra, Fr. 5.1 (RPe). 30 ind. Vikanvegen, Stj. 12.1 (TRØ). 1 ind. Hauganfjæra, Neset, Fr. 17.1 (KTL). 13 ind. Tautra, Fr. 15.2 (TON, Torgeir Krokan). **Desember:** Opptil 25 ind. Havfrua, Rinnleiret - Ørin sør for Verdalselva, Ørin, V. 8.12-13.12 (TRe, KKz).

Brunsisik *Carduelis flammea cabaret*

31 ind., hvorav 9 rm. ind. er rapportert med draktkarakterer til brunsisik. Dette er mer enn en halvering av funnmassen fra 2013 (68 ind.). **Alle funn:** 5 ind. Holte, Storleiret, Fr. 8.2 (HSØ). 2 ind. Hernesøra, Nordfjæra, Fr. 22.2-1.3 (VAK, MVa, AIn, KIn, IJI). 2 ind. Tautra, Fr. 1.3 (EGr). 1 sy. Ved Fuglehytta, Tautra 12.5-20.7 (RPe, GSt). 4 ind. Moen, Lauvøya, Vi. 26.5 (TRe). 1 ind. Husbymarka Fsv, Stj. 14.6 (KKr). 3 ind. Rinnleiret, Lev. 31.7 (TRe). 4 ind. Momarka nedre, Halsan, Lev. 28.8 (OMS). 7 ind. rm Lyngbakken, Heir, Lev. 31.8-2.11 (RTK, IBu, OKA, KBW, VHo). 2 ind. rm Ørin sør for Verdalselva, Ørin, V. 5.9-9.9 (AIn, ASØ, RAH).

Polarsisik *Carduelis hornemanni*

Årets forekomst kom på 13 ind, hvorav 1 rm. Dette er en dårlig forekomst sammenlignet med de senere årene. Foregående fem år ble følgende antall ind. observert: 2013 (45), 2012 (13), 2011 (21), 2010 (23), 2009 (30).

Alle funn: 2 ind. Holte, Storleiret, Fr. 8.2 (HSø). 3 ind. Nordfjæra, Fr. 22.2-2.3 (VAK, EGr, MVa, IJL, AIn, KIn, TRe). 2 ind. Tautra, Fr. 27.2* (HEg, Aina Guin Wingan). 1 hann Lyngbakken, Heir, Lev. 21.3-20.4* (RTK, IBu, KBW). 1 ind. Fagerheim, Steinkjer, Ste. 22.3-23.3 (PIN). 2 ind. Bakken, Storleiret, Fr. 24.3 (RPe). 1 ind. Stortjønna, Vera, V. 15.4 (HSø). 1 1K rm Lyngbakken, Heir, Lev. 25.10* (RTK, OKA, IBu).

Båndkorsnebb *Loxia leucoptera*

I årets funnmasse vurderes 11 ind. å være involvert, men det var bare to funn. Foregående fem år ble følgende antall ind. registrert: 2013 (16), 2012 (3), 2011 (15), 2010 (6), 2009 (4).

Alle funn: 7 ind. Lømsen SV, Lømsen, Ste. 25.7 (THa). 1 ad M + 3 F-f., Trerekke v/Grande, Tautra, Fr. 31.10-7.11* (*TRe, RPe).

Rosenfink *Carpodacus erythrinus*

I år som de tre foregående årene ble det observert to syngende hanner og en hunn ved Stuskin. I tillegg til disse kom en syngende hann fra Sørlø. Årstotalen endte følgelig på 4 ind., og er en normal forekomst. Foregående fem år ble følgende antall ind. observert: 2013 (8), 2012 (4), 2011 (5), 2010 (3), 2009 (5).

Alle funn: 2 M + 1 F ved steinbruddet Stuskin, Leirådalsveien, V. 28.5-7.6* (*ALo m.fl.). 1 sy Høgnesbakken, Sørlø, Li. 27.6 (BCM).

Konglebit *Pinicola enucleator*

På senhøsten kom det en moderat invasjon til fjellskogene i fylket, og noen flokker ble registrert i november-desember. Tilsammen 51 ind. er antatt fra denne perioden. Foregående fem år ble følgende antall ind. observert: 2013 (21), 2012 (93), 2011 (97), 2010 (90), 2009 (42).

Alle funn: 2 M + 1 F-f. Strådalen, Vera 13.11 (TMy). 15 ind. Bjørbekken-Jervdalen, Innsvatnet, V. 22.11-29.12 (TSø, Trygve Forberg, ANa). 14 ind. Heglesvollen, Forramyrene, Lev. 22.11 (RTK, IBu). Minst 1 ind. hørt Hårråhaugan, Skjøtingen, Lev. 24.11 (TRe). 18 ind. Smørkjellarn, Grønningen, Lev. 1.12 (TRe).



Dvergspurv, Sklinna, 25.9. Foto: Tore Reinsborg.

Kjernebiter *Coccothraustes coccothraustes*

Ekskludert ungfuglene fra hekkefunn ble det observert 161 ind. Dette er ny årsrekord i fylket med god margin (2008: 110 ind.). Foregående fem år ble følgende antall ind. observert: 2013 (99), 2012 (88), 2011 (64), 2010 (64), 2009 (81). **Kommunevis fordeling (ind.):** Stjørdal (37), Frosta (6), Levanger (30), Verdal (26), Steinkjer (31), Verran (25), Snåsa (2), Grong (2), Leka (2). **Funn nord for Trondheimsfjorden:** 2 ind. Leka, Lk. 8.6 (Tore Hagen). 1 1K Stallbakken, Snåsa, Sn. 6.7 (Rolf Velde). 2 ind. Grong, G. 22.11-27.12 (JGa). **Hekkefunn:** 1 ad + 1 1K Vellamelen, Ste. 15.7 (AVa).

Lappspurv *Calcarius lapponicus*

Det ble observert 4 ind. på vårtrekk, mens 2 ind. ble observert på høsttrekk. Fra hekkeområdene er det kun observasjoner fra Lierne nasjonalpark og fra en lokalitet i Røyrvik.

Vårtrekk: 1 ind. Ørin, V. 4.5 (AIn). 1 ind. Grasenga, Rinnleiret, Lev. 4.5 (TRe). 1 par Strømnes, Ulen, Li. 16.5 (MMy, TRe). **Høsttrekk:** 1 ind. Ørin sør for Verdalselva, Ørin, V. 4.9 (TSø). 1 ind. Vist, Volhaugen, V. 16.11 (TSø).

Snøspurv *Plectrophenax nivalis*

Det var få funn vinterstid dette året.

Vinterfunn: 1 ind. Storholmen, Tautra, Fr. 19.2 (MMy, OHe). 22 ind. Moum, Mostad, Fr. 26.12 (TVa). 2 ind. Tautra, Fr. 29.12 (TRØ, BNy). **Større ansamlinger:** 200 ind. Lauga, Strand, Nø. 22.3 (SKr). 150 ind. Bunes, Leksdalsvatnet sør, V. 4.4 (RTK, IBu). 100 ind. Seter, Høysjøelva, V. 15.4 (KTL).

Dvergspurv *Emberiza pusilla*

Det ble gjort et funn av dvergspurv på Sklinna dette året, og er funn nr. 6 i fylket. Tre av disse funnene stammer fra Sklinna. Foregående funnår er følgende: 1981, 1989, 2000, 2004 og 2012.

Alle funn: 1 1K rm Heimøya, Sklinna, Lk. 25.9* (*RTK, OKA, IBu, KHa, JHa, TMy, TRe).

Sivspurv *Emberiza schoeniclus*

Første vårfunn: 1 M Myrvang, Rindsem, V. 9.4 (RRi).

Observatører

AIn	Arnstein Indahl	HåS	Håkon Sørheim	PIV	Per Inge Værnesbranden
ALo	Arnold Lorentsen	IBu	Ingvild Buran	PMø	Pål Mølnvik
ALy	Arnold Lysfjord	IHa	Inge Hafstad	PSH	Paul Shimmings
ANa	Are Nakrem	IJI	Inge Joar Indahl	RAH	Ronny André Holberg
AOL	Arnulf Oddbjørn Langli	JAA	Jo Anders Auran	RPe	Roar Pettersen
ASA	Aud Solveig Aas	JEØ	Jan Eivind Østnes	RRi	Roar Rismark
ASø	Anders Sørhuus	JGa	Jens Gaundal	RTK	Rolf Terje Kroglund
AVa	Arne Vanebo	JGL	Joakim Gulbrandsen Lein	SGj	Svein Gjelle
AWi	Andreas Winnem	JHa	John Haugen	SHL	Svein-Håkon Lorentsen
BAS	Bjørn Arild Steinsmo	JKo	Jørn Konradson	SKa	Svein Karlsen
BBe	Bjørn Berg	JOB	Jan Ove Bratset	SKr	Steinar Krogstad
BCM	Børje Cato Moen	KAS	Kjetil Aadne Solbakken	SLu	Sverre Lundemo
BEi	Bjørn Eide	KBW	Kristine B. Williksen	SMe	Svein Melum
BES	Beata E. Solbakken	KHa	Kåre Haugan	SMo	Steinar Moe
BNy	Bård Nyberg	KIn	Kristoffer Indahl	SSI	Sigrid Slungaard
BST	Bjørn S. Tanem	KIU	Karl Inge Uppstrøm	TBo	Tor Bollingmo
DGL	Dag Gøran Lyng	KKr	Knut Krogstad	THa	Trond Haugskott
DOB	Dag O. Bollingmo	KKz	Karel Krizak	THy	Trond Hynne
EBa	Erik Bangjord	KTL	Kjell Thore Leinhardt	TKo	Terje Kolaas
EGr	Eirik Grønningsæter	LAL	Leif Arne Lien	TMy	Torstein Myhre
EHu	Einar Hugnes	MHe	Morten Hegge	TON	Terje O. Nordvik
EMo	Erlend Moen	MHu	Magne Husby	TRe	Tore Reinsborg
ESk	Erlend Skutberg	MMy	Magne Myklebust	TRØ	Tom Roger Østerås
GDy	Gunnar Dybvik	MVa	Morten Vang	TSø	Trond Sørhuus
GSt	Gunnar Stenhaug	MVe	Morten Venås	TVa	Tore Vang
GSæ	Gisle Sæterhaug	OHe	Oddvar Heggøy	VAK	Vegard Aksnes
HDa	Harald Dahlby	OKA	Ole-Kristian Antonsen	VHo	Vegard Holan
HEg	Håvard Eggen	OMS	Ole Martin Sæterhaug	VKr	Vidar Krøke Steinvik
HOJ	Hans Ola Jordet	PHa	Per Hallem	ØHe	Øystein Hegge
HSø	Halvor Sørhuus	PIN	Per Ivar Nicolaisen		



Litteratur

Jordhøy, P. 2014: *Tre nye observasjoner av dvergtrappe i 2014*. *Vår Fuglefauna* (4) 37:183-185.

Snow, D. W. & Perrins, C. M. 1998: *The Birds of the Western Palearctic. Concise Edition. Volume 1: Non-Passerines*. Oxford University Press.

Bulgaria med Fuglekjennskap



Tekst: Bob Dennison og Per Willy Bø
Foto: Per Willy Bø

Småskrikeørn.

I 2006 startet Høgskolen i Nord-Trøndelag (HiNT) et samlingsbasert studium, Fuglekjennskap, med hovedvekt på feltbestemmelse av norske fugler basert på lyd og utseende. I tillegg inneholder studiet en del teori om takseringsmetodikk og økologi. Dette studiet er også med på å sikre rekrutteringen av deltagere til prosjektet «Terrestrisk overvåkning-Ekstensiv overvåkning av hekkefugl» (TOV-E).

Etter hvert ble det også startet et studium for alle fuglearter i Vest-palearktis (VP, som vil si hele Europa, nordlige deler av Afrika og vestlige deler av Asia), kalt BirdID. Dette er et studium som til sammen gir 60 studiepoeng (30 st.p. lyd og 30 st.p. bilde) noe som tilsvarer en årshenhet. Det ble også utviklet nettsider der fugleinteresserte kan trene på identifikasjon ved hjelp av lyder eller

bilder. Formatet på disse quizene er flervalgsoppgaver (multiple choice), hvor man kan velge mellom forskjellige vanskelighetsgrader og om man ønsker spesifikke land eller hele VP. Dette er en flott måte å forbedre eller vedlikeholde sine ferdigheter på.

Selve eksamen er også nettbasert og tas hjemmefra på egen PC.

En stor fordel med å bestå eksamen for BirdID, er at man er kvalifisert til å søke om å få delta på tre årlige fugleturer til spennende fugledestinasjoner.

Områdene er som følger:

- **Marokko:** 10 dagers tur i mars blant annet til Atlasfjellene, vestlige deler av Sahara og våtmarkene i vest. Ørken- og berbersteinskvett, tykknebb-, langnebblerker, slag- og berberfalk, saharasanger, ørkenspurv og ikke minst en av verdens mest sjeldne fugler,

skallet ibis, er noen av artene du kan forvente å se på denne turen.

Pris ca kr 2100,- eksklusiv fly tur/retur Marrakesh

- **Finnmark** 6-7 dager i Pasvik og Varanger i siste halvdel av juni.

Lappiplerke, lappsanger, dvergspurv, polarlomvi, polarjo, praktærflugl og lappmeis er eksempler på sannsynlige arter. Men denne tida av året er meget spennende i Finnmark og sjeldne arter som blåstjert, sabinemåke, rosenmåke, harlekinand, tereksniipe og bonapartesniipe er også sett på BirdID-turene i Finnmark.

Pris ca kr. 2300,- eksklusiv fly tur/retur Kirkenes

- **Bulgaria:** 10 dagers tur i månedskiftet april/mai. Pris ca kr. 1250,- eksklusiv fly tur/retur Sofia

Trøndera på tur



Hvitpelikaner over Burgas,

Alle turene arrangeres med guider betalt av HiNT. For alle turene er overnattinger og alle reiseutgifter under ekskursjonene inkludert. Både i Marokko og Bulgaria inkluderer prisen også frokost, og middag eller lunsj. Reisa til og fra startstedet må bekostes av hver enkelt deltaker.

De blir derfor svært rimelige sammenlignet med tilsvarende turer med kommersielle aktører. Det skyldes at HiNT dekker alle guider, og sponser ca. halvparten av de faktiske utgifter under oppholdet. Sponsingen er riktignok en midlertidig ordning.

Vi deltok på Bulgariaturen våren 2014, som var et ti dagers eventyr ledet av to erfarne lokale guider; Iordan Hristov, ansatt ved BSBP (Bulgarian Society for the Protection of Birds, Bulgarias svar på NOF) og Boris Belchev, en frilans turguide og fotograf. Deltagerne på turen bestod av tre bulgarere, en brite (en skotte, bosatt i Wales), de to bulgarske guidene, en bulgarsk sjåfør og fire nordmenn. Blant

disse Rolf Sandven og Per Willy Bø fra Trondheim lokallag og Karl Thorvaldsen fra NOF Hitra-Frøya lokallag.

Vi møttes i Sofia og dro derfra i en 18-seters minibuss mot de vestlige

Rhodopefjellene. Her besøkte vi blant annet Trigradjuvet. Dette er kanskje den mest kjente og sikreste lokaliteten for murkryper i Europa. Videre dro vi mot Madzharovo i de østlige Rhodopefjellene som blant annet er kjent for å

Område	Bulgaria
Vårskelighetegrad	4
Poengsum	7
Oppgave nr	9 av 20
Tid igjen	Ubegrenset
Media id	3580

Hvilken fugl er dette?

- Vannrisse (Rallus aquatilis)
- Myrrike (Myiarchus phoeniceus)
- Raopne (Pipilo erythrophthalmus)
- Avernisse (Circus cyaneus)
- Silhane (Gallinula chloropus)
- Vet ikke

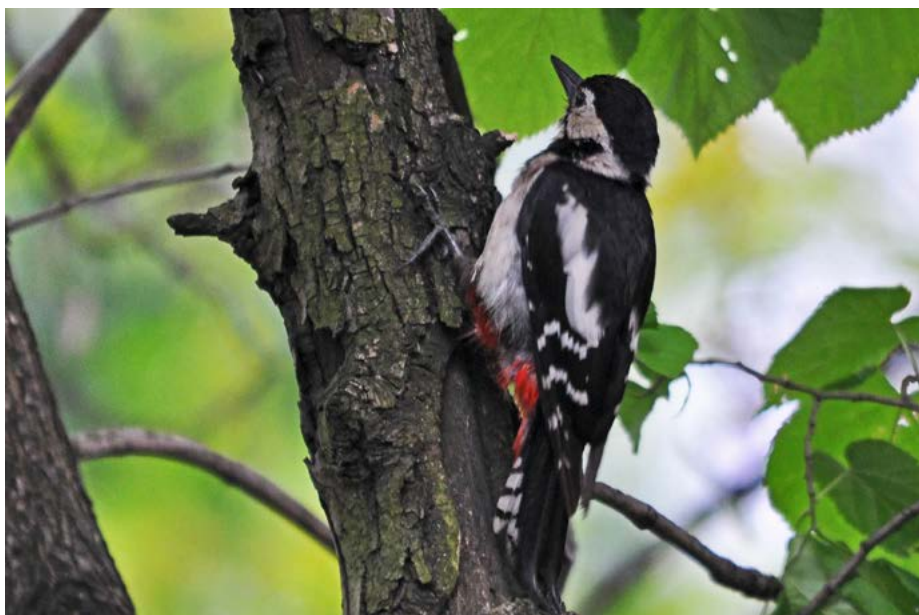
Neste oppgave

Rett svar gir 1 poeng
Feil svar gir -1 poeng
Vet ikke gir 0 poeng

huse mange rovfugler og gribber. I tillegg er området rundt også bra for klippearter som klippesvale, klippespurv, klippespettmeis og blårost. Rhodopefjellene ligger litt nord for grensa mot Tyrkia og Hellas. Deretter gikk reisen videre nordøstover og til våtmarkene rundt Burgas der de to pelikanartene (hvit- og krøllpelikan) og dvergskarv var blant targetartene. I dette området er det også mange vadere på trekk. Tundrasnipe var vel kanskje den mest tallrike arten av vadere vi så, men vi fikk også sett den mer eksklusive damsnipa som var på vei mot hekkeklassene i Russland.

Etter ett par flotte dager i Burgasområdet dro vi nordover langs vestsiden av Svartehavet, forbi Varna og nesten helt opp til grensa til Romania. Her besøkte vi blant annet den berømte Kaliakraklippen (Cape Kaliakra) som er det sikreste stedet for å se svartstrupesteinskvett. I dette området så vi også flere andre steppearter, som for eksempel triel, og også den eneste observasjonen av svarthodespurv. Videre lengre nord besøkte vi innsjøene Duramkulak og Shabla der vi dessverre bomma på åkersanger, men så bra med måker, terner, hegrer og ikke minst skjeggmeis. Langs kysten av nordvestlige Svartehavet så vi en del middelhavlirer som kommer gjennom Bosporsstredet på næringsøk. Turens eneste kaspimåke ble også sett her.

Aftenfalk,



Syriaspett.

Det som var mest overraskende på turen var den store variasjonen av landskapstyper vi passerte underveis. Fra snødekte fjell; alpin skog, bratte juv, store innsjøer, flatt landbrukslandskap, tørre stepper, sumper, saltsjøer, våtmarksområder og bratte klipper langs Svartehavet. Med så mange ulike landskapstyper blir det naturlig nok mange forskjellige fuglearter. Til sammen så vi hele 228 forskjellige fuglearter noe som var tre arter flere enn tilsvarende tur i 2013. Underveis på turen bodde vi på små familiedrevne hoteller og spiste autentisk bulgarsk mat.

Bulgaria har et svært spennende fugleliv spesielt på denne tida da mange av Europas viktigste trekkruiter går gjennom landet. Noen av artene vi så som for eksempel svarthvitt fluesnapper, munk, steinskvett, vepsevåk og nattergal var muligens på vei nordover til Norge, mens andre arter som aftenfalk og damsnipe var på vei mot nordøst.

Når det gjelder høydepunktene og inntrykkene fra turen, er det vanskelig å nevne i kun noen få setninger. Våre sterkeste minner er i tillegg til det varierte landskapet også alle syngende trostesangere, sørnattergaler, kalenderlerker og kornspurv, og ikke minst den





Dverghornugle.

spektakulære mengden av stork og pelikaner som bruker luftstrømmer for å gjøre ferden deres enklere.

Blant høydepunktene på turen som må nevnes er: Murkryper i Trigrad juvet; de seks forskjellige artene av hakkespetter (svart-, dverg-, grå-, grønn-, mellom- og flaggspett) vi så før frokost den ene morgenen, de fem forskjellige artene av fluesnappere (grå-, dverg-, svarthvitt-, balkan- og halsbåndfluesnapper) observert på en liten spasertur en ettermiddag, de fire artene av steinskvetter (isabella-, svartstrupe-, middelhavs- og vanlig steinskvett) langs klippene ved Svartehavet; og de tjuetalls aftenfalk som vi så sittende tett i tett på et par strømkabler, som noter på et notemark. Nevnes må også den unge keiserørna som seilte rolig over oss mens vi sto og knipsa bilder i veikanten og de mange småskrikørner, en art som var relativt vanlig.

Vi så også de tre fargerike artene isfugl, bieter og blåråke samtidig fra ei bro. Skuffelsene: Tja, for krysserne blant oss var det litt skuffende at vi ikke fikk sett åkersanger, hvitpannevarsler og balkanhauk. Dette er arter som normalt er greie å få på en tur til Bulgaria. Men vi

var noen dager for tidlig ute slik at de ikke var ankommet ennå, mens reisedatoene var bedre tilpasset andre arter. Så vi må nok ta en ny tur etter hvert, men det har vi ingen ting imot. For dette er en tur som vi anbefaler på det varmeste.

Gulerle av underarten feldegg,





Denne enslige rødstrupen kom på føring i vinter. De andre rødstrupene hadde vel reist til varmere land. Den trivdes best på bakken, ikke på brettet.

Glimt fra Grong ^{mm.}

Tekst og foto: Oddvar Moa

Denne haukugla er fotografert på en lokalitet i Grong. Bildet er tatt sist i mai i år.



Horndykker paring i Øievatnet i Høylandet kommune. I begynnelsen av mai var jeg der og så ett par horndykkere som bygde reir. Så plutselig hoppa hofuglen oppi reiret, hannen hadde en sermoni med lyder og kom seg i stilling. Fotografen vart så ivrig at han glemte og sjå på innstillineng av kamera. Det vart tre paringer totolt, med alt for mye ISO... Derfor det dårlige bildet, men for en opplevelse!





Når det er snakk om farger, er nøtteskrika er en av mine favoritter. Særlig er blåfargen på vingene flott. Jeg bruker å legge ut brød til den, når jeg da ligger i skjul blir det gode nærbilder av denne sky fuglen.



Denne lirypesteggen er i vårdrakt. Møtte den på Liffellet i Lierne i pinsehelga. Rypa satt i vegkanten og enset ikke bilen jeg satt i. Artig opplevelse.

World Migratory Bird Day

Verdens trekkfugldag 2015



Tekst: Øystein Størkersen (styreleder for CITES, Bonnkonvensjonen, Bernkonvensjonen og Vannfuglavltaen)

Foto: Trond Haugskott

Verdens trekkfugldag er blitt et fast årlig innslag verden over og arrangeres av avtalen som har som målsetting å verne om både trekkende arter og deres leveområder (Bonnkonvensjonen, www.cms.int).

Årets tema for denne dagen var fugler og energi ('Energy – make it bird-friendly!'). Det er fordi det i våre dager er mye fokus på virkningene på naturen fra ny energi, slik som fra vindmøller, solceller, monokulturer av mais eller andre vekster som kan brukes til bioenergi, og virkningene fra stadig flere kraftlinjer på kryss og tvers rundt om i verden.

Fugletrekk har alltid fascinert mennesker og fuglene er nok den del av naturen som folk flest har mest kjennskap til og kanskje setter mest pris på? Mange har derfor et nært forhold til fugler, enten fordi man legger merke til deres sang og variasjon i utseende, eller man legger merke til de som budbringere om vår og varmere vær. Vern av fugler gjennom f.eks. markering av Verdens trekkfugldag er derfor blitt svært populære årlige hendelser med mange deltakere i ulike arrangementer i mange land verden over.

Siden fuglene er såpass lette å observere og at de finnes i alle naturtyper, så er de godt studert og kan si oss mye om miljøtilstanden.

Dessverre viser kartleggingene at det i våre dager pågår en sterk nedgang i svært mange fuglebestander verden

over. Årsakene til dette er sammensatt, men ødeleggelse og inngrep i deres leveområder, ulovlig jakt/etterstrebelse og forgiftninger er de viktigste faktorene.

Internasjonalt er det derfor økende fokus på hva man kan gjøre for å bedre situasjonen og fjerne trusler der det er

Rovfugler som vepsevåk (over) og enghauk må ofte gå den reneste spissrotgang mellom jegere og fangstmenn på vei til og fra hekkeområdene.





mulig. I våre nærrområder gjelder det spesielt i landene rundt Middelhavet, både i Europa og i Nord-Afrika. Økende befolkning, og økende rikdom har ført til at flere og flere ser seg råd til å anskaffe våpen og nett for å fange fugler. Endog viser det seg at i land som Croatia og Montenegro går sport i å dra på søndags-picnic for å plaffe ned alle typer fugl for underholdningens skyld (man spiser de mao ikke). I Nord-Afrika er det nå et sant minefelt for fuglene å komme seg gjennom, der

kilometer på kilometer med 2-3 rader med nett sperrer flukten. Her utmerker bl.a. Egypt seg. Skulle noen fugler klare å unngå nettene, så venter ivrige fedre og sønner i oasene, der absolutt alt av fugler plaffes ned (eneste unntak er palmeduer). Rovfugler, storker, traner, gransangere – alle eger seg som blink og moro. I Portugal, Italia, Hellas, Malta og Kypros florerer illegal fangst av småfugler, der jakttider knapt eksisterer eller respekteres og fuglene jages både vår og høst. Fugler som

steinskvetter, svaler, sangere, rødstrupe, nattergal, blåstrupe, piroler, blåråke og troster ribbes og friteres eller legges på glass som pickles (kalt for ampulia). Ikke bare noen få må du tro, det skjer i millioner – ja titalls millioner hvert år. Andre steder skytes det med mitraljøser etter trekkende stork og pelikaner, som i Midt-Østen og Libanon. De samme landene har en skyteglad befolkning som jakter både i by og bygd på det som ellers måtte røre seg.

Over Midt-Østen risikerer trekkende storker og pelikaner å møte luftvernskyts!





De norske blåstrupene må gjennom en lang og farefull ferd før de er tilbake på hekkeplassene. Titalls millioner av småfugler blir slaktet ned på vei til og fra hekkeområdene!

Kombiner denne nedslaktingen av våre fugler med ekstremt mye ødeleggelse av våtmarker og natur i ALLE europeiske land og langs trekkrutene, og forgiftninger fra landbrukssprøyting eller myntet på rovfugler – så forstår du hvorfor våre fugler opplever kraftige fall i bestandene.

Grovt regnet kan man si at mange langdistansetrekkere i både Europa, Asia og Nord-Amerika har tilbakegang på rundt 2/3 siden 1970-tallet. Dette er derfor et svært alvorlig problem, som truer fuglelivet mye mer enn folk flest aner, og som for første gang virkelig bringer Rachel Carsons bok 'Silent Spring' nærmere oppfyllelse.

Hva kan gjøres for å berge fuglene? Stans i norsk ødeleggelse av vernetede områder, stans i all drenering/ødeleggelse av myr og annen våtmark i Norge, stans i tilskudd til natur-

ødeleggelser, restaurering av våtmark og fuktenger må også starte i Norge, internasjonalt må det tilsvarende etableres flere verneområder i trekk-rutene (spesielt i Afrika), arbeidet mot illegal jakt i Middelhavet må styrkes med oppgradering av straffer, opplæring av domstoler og politi, stans i forgiftninger rettet direkte mot fugler og

Norge kan bidra med penger til internasjonalt fuglevern og verneområder i Afrika. Norge kan trappe opp kampen mot illegal jakt i Nord-Afrika og øve press mot land i Midt-Østen (f.eks. Golfområdet), der naturvern knapt har noen reell rolle og fugler oppfattes som skyteblikker. Det gir mening å arbeide for å berge hortulan og dverggås i Norge gjennom bruk av penger og mannskap, men bare dersom vi også følger disse fuglenes farefulle ferd gjennom Europa og

prøver å gjøre noe med de problemer disse og mange andre fugler møter på sin ferd gjennom mange land!!

Fuglenes leveområder tas i bruk til ulike formål, inkludert at menneskene setter opp installasjoner som kommer i konflikt med lokale fuglebestander eller trekkfugler. Den globale avtalen som har som formål å beskytte trekkende arter (Bonnkonvensjonen), har i år fokus på energiinstallasjoner som generell trussel mot fuglebestander. Slike installasjoner er bl.a. kraftlinjer (som fugler hvert år i hundretusener eller milliontall kolliderer mot i Norge) og i tillegg kommer problemet med elektrokusjon. Elektrokusjon skjer når fugler kortslutter strømledningene ved at de skaper kontakt mellom to ledninger. Elektrokusjon tar livet av fugler hvert år, og spesielt store og fåtallige arter er utsatte for dette i Norge, slik som f.eks.



Den fargerike blåråka skytes og spises i stort omfang og har forsvunnet som hekkefugl i flere europeiske land.

havørn og hubro. I mange europeiske land arbeides det målrettet med dette problemet og bl.a. i Tyskland er man i ferd med å fullføre kontroll av hele linjenettet for å endre alle installasjoner med fare for elektro-kusjon. Det skjer ved at man ikke benytter farlige konstruksjoner i nye anlegg, at man etterisolerer ledninger og at man setter opp sitteplasser for fugler som er hevet over kontakten med ledningene. I Norge har ikke NVE som ansvarlig organisasjon villet pålegge kraftselskapene slike aktiviteter og med det unnlater Norge å følge opp anbefalinger gjort i både Bonn-konvensjonen (global), Bern-konvensjonen (Europa) og Vannfugl-avtalen (Europa-Afrika).

For å redusere kollisjoner med ledninger, kan man kartlegge viktige trekkruter og merke ledningene ved å sette på ulike typer propeller og

lignende som varslere fuglene. Like viktig er det selvsagt å kartlegge områdene man skal nymontere ledninger i og selvsagt også vurdere å unnlate å legge ledninger der fugler trekker eller det er sårbare bestander i nærområdet. Fugleavisere er under stadig utvikling og effekten av tiltak kan følges nøye gjennom apparater som festes på ledningene som elektronisk registrerer kollisjoner.

Norge har altså sluttet seg til flere internasjonale avtaler som gir anbefalinger og konkrete råd til landene om tiltak. Norge har imidlertid fortsatt et stort potensiale i å redusere fugledød mot kraftlinjer og ved elektro-kusjon. Det kan skje ved at spesielt fuglefarlige linjer og installasjoner fjernes eller at ledningsnettets merkes bedre og farlige installasjoner isoleres for å hindre fugledød. Det har vært noe slik aktivitet, men ingen samlet plan for

hele landet eller lovpålagt oppfølging. Videre må vindmøller eller nye ledningsnett ikke plasseres i viktige trekkområder. For å gi råd om dette skal det ifølge internasjonale retningslinjer foretas en kartlegging av forholdene gjennom alle fire sesonger og under første driftsår og deretter utføres modifiseringer som påkrevd eller nedstenging. Internasjonalt stilles det nå spørsmål ved om mange av landene i f.eks. Europa faktisk gjør det de er blitt enige om. Variasjonen fra land til land er dessverre stor og svært mye gjenstår før vi kan si at inngrep i naturen og fuglelivet balanseres med tiltak som erstatter tapt natur, slik at det vi driver med kan sies å være bærekraftig. Inntil det skjer, så kan ikke vi mennesker vente annet enn at både fuglebestandene og annen truet natur vil fortsette å reduseres.



World Migratory Bird Day / Verdens trekkfugldag 2015 logo

Informasjon om trekkfugldagen og veiledere for å redusere negative virkninger av kraftlinjer og installasjoner kan ses på følgende nettsteder:

World Migratory Bird Day <http://www.worldmigratorybirdday.org>

Bonnkonvensjonen for vern av trekkende arter (CMS) (www.cms.int).

2011: (veileder for merking av kraftlinjer, isolasjon av installasjoner og andre tiltak mot fugledød: http://www.cms.int/sites/default/files/document/doc_30_electrocution_guidelines_e_0_0.pdf)

African-Eurasian Waterbird Agreement (AEWA) www.unep-aewa.org

2012: Veileder om fuglevennlige installasjoner:

http://www.unep-aewa.org/sites/default/files/document/res_5_11_power_lines_0.pdf

Bernkonvensjonen for vern av europeisk natur (http://www.coe.int/t/dg4/cultureheritage/nature/bern/default_EN.asp?).

2004: On minimising adverse effects of above-ground electricity transmission facilities (power lines) on birds:

<https://wcd.coe.int/ViewDoc.jsp?id=1493445&Site=&BackColorInternet=B9BDEE&BackColorIntranet=FFCD4F&BackColorLogged=FFC679>

NINA-rapport

2013: oversikt over metoder for å redusere kollisjoner og elektrokusjon:

<http://www.nina.no/archive/nina/PppBasePdf/rapport/2013/763.pdf>



Notatboka på vei ut?

Tekst: Øystein Størkersen

Foto: Trond Haugskott



På nettet finnes det nå flere tilbydere av programvare som fuglekikkere kan benytte for å legge inn sine observasjoner.

Gratisprogrammet som finnes på www.observation.org (også kjent som 'observado') er anerkjent som verdens beste akkurat nå. Dette er utviklet i regi av SOVON, den nederlandske BirdLife partneren, med støtte fra myndighetene (200.000 eur per år).

Observado er uten tvil verdens beste registreringsprogram for tiden, men det finnes andre (noen må du betale for!) og det pågår en viss 'strid' mot bl.a. BTO i Storbritannia, men deres program er foreløpig ikke på høyden med brukervennligheten til observado.

Observado kommer ikke i strid med vår hjemlige artsobs på noen måte.

Observado er ekstremt brukervennlig og kjapp å bruke i felt og dekker hele verden og har artslistene for fugler, planter, krypdyr, pattedyr og amfibier. Alt er gratis og artslistene kan lastes ned for globalt, regioner eller land. Mangler du noe, så kan du bare spørre og utviklerne ordner det for deg!

En reise i Kenya kan f.eks. gi deg følgende rapport gjennom observado systemet: Reiserute på kart, prikker langs reiseruta som viser observasjoner, detaljert info om hver prikk og du kan også enkelt legge inn bilder og lyd til hver observasjon. Er ikke dette supert? På nettet kan observasjoner kontrolleres av andre og råd om rett art fås dersom du har behov.

Kom i gang ved å registrere deg på programmet www.observation.org på

enten pc/mac og last så ned en android app (OBSMAPP) eller iphone app (iObs) til mobilen, så er man raskt i gang. Det er forskjeller mellom android versjonen og iphone versjonen, der det for tiden er best utviklet i android versjonen.

Observasjoner legges forbausende enkelt inn på mobilen. Gjør man det når man er i felt så legges koordinatene og navnet på lokaliteten automatisk inn.

Dette er så suverent at det er overraskende å se hvordan det fungerer, med kartløsninger og det hele, uansett land i verden. Velger man å legge inn observasjoner etter at man er kommet hjem, så går det også – men da må man selv plassere pila på observasjonskartet. Det går veldig kjapt å legge inn i felt

Foto: Nå kan du reise til f.eks. Kenya uten å ta med deg notatbok, og likevel få notert alt det nødvendige - og mer til!



Kjapt og enkelt å legge inn f.eks. ringdue.

(det anbefales – slik at koordinatene blir rett og pila kommer på rett sted på kartet og navnet på kommune/ lokaliteten kommer automatisk). I prinsippet er det navnet på arten (du kan legge inn automatisk valg av lister med latin og engelsk, eller bare en av delene) som du velger først og deretter skriver du inn antallet – det er minimum. I tillegg kan du legge til info som velges fra en meny om observasjonen (juv, imm, ad, hekkeadferd osv), eller skrive inn det du vil av tekst. Du kan også velge om det er lister av fugler fra hele verden eller bare liste for V-Palearktis som er ditt standard valg (endres når som helst ved noen tastetrykk selvsagt). Kjapt og enkelt blir det når du kan skrive f.eks. 'wood' eller 'wo pi' eller 'Co pal' og du får opp wood pigeon/Columba palumbus, deretter tapper du på boksen for antall og skriver inn antallet dersom det var ringdue du var ute etter. Dette er svært kjapt og tar ikke lengre tid enn å dra opp notatboka og skrive inn for hånd. Et par-tre tastetrykk på mobilen er

altså alt som skal til for å legge inn en observasjon digitalt. Så nå er kanskje notatboka en saga blott?

Når man kommer hjem så slår du på datamaskinen og velger på mobilen overlastning av data, så lastes alt automatisk over til datamaskinen (tar et par sekunder, selv med store volum). Har du behov for å skrive inn mer info, så er det lettest å gjøre det på maskinen (men det finnes også valg på mobilen for å legge inn mer detaljert info). Selvsagt kan man enkelt legge til bilder eller lydfiler til observasjonen.

Når man så har lagt inn mange observasjoner, så kan man senere gå inn på datamaskinen og få opp lister og kart med stedene i alle kommuner, lokaliteter eller land man har vært i. Livslister er selvsagt greie å holde styr på nå. En reise i utlandet kan også spores ved at plottene viser hvor du har vært og når du var der (en reiserute mao).

I tillegg til fugler kan man legge inn alt hva hjertet måte begjære av biologisk mangfold, fra planter, insekter, osv.

Egne lister gjør det altså så enkelt å søke opp navn på arter og innskriving av antall, du slipper å knote med passord og innlogging, slipper å lete fram koordinater. Dette er nå så enkelt at det oppleves som briljant! På åpningsiden til programmet ligger for øvrig dagsaktuelle lister med det andre har sett, enten fra Norge eller andre deler av verden (selvsagt mest fra Europa). Så her kan du få reisetips neste gang du skal til Namibia eller Australia.

Siste er at observasjoner kobles opp mot det europeiske hekkfuglatlasert som nå skal revideres, så da kommer dine hekkfunn til nytte og du blir kreditert. Dine observasjoner kommer også ut på dagslistene dersom du laster inn på datamaskinen samme dag. Mange millioner observasjoner er allerede lagt inn.

Hvorfor ikke ta del i en gratis, brukervennlig og kjapp applikasjon for dine observasjoner?



Hva tror du?

Facebook, twitter og andre kanaler med blikk for korte meldinger er sannelig i tiden! Twitter sies å ha en grense på maks 140 tegn for meldinger. Ikke mye plass, men like fullt kaster mange maktpersoner i samfunnet seg over denne kanalen.

Hvorfor? Som publikum er vi nå godt opplært til å sluke korte og enkle meldinger og medias sensasjonsoppslag. Egen refleksjon eller evne til å lese seg opp på kompliserte fagområder er ikke det som karakteriserer mange av oss lenger. Av og til hører vi uttrykk som 'hvem eier sannheten'? I grunnen et godt spørsmål sett i sammenheng med f.eks. hvordan den fremstilles.

Sannheten er at sannheten kan være så mangt og ofte avhengig av hvem man spør og hvilke elementer man fremstiller og hvilke man holder for seg selv. Ikke rart det er gode tider for bl.a. media, advokater og andre forståelsepåere.

Forholdet natur, politikk, publikum og fakta gir rikelig med spillerom til å mene både det ene og det andre. Artdatabanken har et godt konkret eksempel. Gjennom det såkalte artsprosjektet har myndighetene sørget for at banken har fått fart på taksonomer og kartleggere over det ganske land. Lenge etterlengtet dersom du spør en engasjert biolog. Artsprosjektet ynder å proklamere at nå er det funnet xx nye arter for landet, ja til og med nye arter for vitenskapen! Har man litt interesse for biologi, så leser man dette med en biologs øyne og synes det er interessant og at det er fortsatt viktig å kartlegge naturen i Norge (og andre land for den del), slik at vi blir i bedre stand til å ta vare på den.

Dessverre er det slik at mange ikke ønsker denne informasjonen, de vil heller fortsette å tyne naturen for

ressurser uten bryderi med hva publikum og samfunnet mener (jf 'business as usual' og naturen er 'up for grabs').

Men har du også tenkt på at en stor andel av det norske folk er like glad med slike meldinger eller til og med mener at siden vi stadig finner nye arter, ja så er det ikke så farlig med naturen. Mao det er ikke så farlig at naturen mister arter, vi finner jo stadig nye. Der ser du, ikke alt oppfattes på samme måte!

Hva med klima-skeptikere? Når media melder at vinteren 2014/15 er den mildeste siden 1923. Så leser svært mange dette på følgende måte: Jaså, da var det jo mildt den gangen også, og konkluderer derfor med at milde perioder har vi hatt før. Det betyr igjen at dette gjør ingenting, eller vi behøver ikke gjøre noe for å redusere klimagassutslippene, varmt har det vært før også

(spesielt om vi går tilbake til Gondwanaland har jeg til og med hørt!). Dessuten er det jo bare bra at dette grusomt kalde landet blir litt varmere vil mange mene.

Erkjennelsen av at publikum, politikere og andre maktmennesker ser ting på ulik måte og stort sett ikke har noen forståelse for det en skarve biolog sier, bør tas med i betraktningen når verneorganisasjoner planlegger sine prioriteter. Sannsynligvis er det lurere å bruke samme taktikk som mediehus og PR-firma, for sannsynligheten er stor for at kunnskap kan prelle av eller tolkes på en sær måte, det nytter i alle fall ofte lite å banke folk i hodet med det og med det tro at det er nok. Mange forstår ganske enkelt ikke vårt språk eller våre tunge rapporter. 'Kjenn dine fiender' er et klokt uttrykk, jeg stemmer i!

Humlene sliter - de også.... Foto: Trond Haugskott.



MEDLEMSBLAD

Returadresse:
Trøndersk Natur,
c/o NOF avd. Sør-Trøndelag
Postboks 139
7401 Trondheim

