



# Trøndersk Natur

Årgang 38 Nr. 1 - 2011

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

TROND  
HAUGKOTT

# TRØNDERSK NATUR

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

Redaktør: Trond Haugskott, Bekkasinv. 9, 7082 Kattem. Tlf.: 72 84 99 40 / 909 48 572.

E-post: [trhaugs@online.no](mailto:trhaugs@online.no). Hjemmeside: [www.haugskott.com](http://www.haugskott.com)

**Tips til forfattere:** Artikler og innlegg til TN sendes til redaktørens adresse, helst pr. e-post.

Hvis det er noe du lurer på - kontakt redaktøren.

**Manusfrist:** TN utkommer med to hefter pr. år. Frist for innlevering av manus er hhv. innen 31. mai og 30. november.

**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.

**Opplag:** 450 eks.

## INNHold

- 3 Et godt år for fjellvåk i Verran 2010
- 7 Fugler i Nord-Trøndelag 2010
- 27 Styktesnipa – en opplevelse for livet

*Alle tegninger ved Trond Haugskott*

*Foto: Hukkelvatna Midtre Gauldal. Trond Haugskott*



# Et godt år for fjellvåk i Verran 2010



Av Ole-Kristian Antonsen

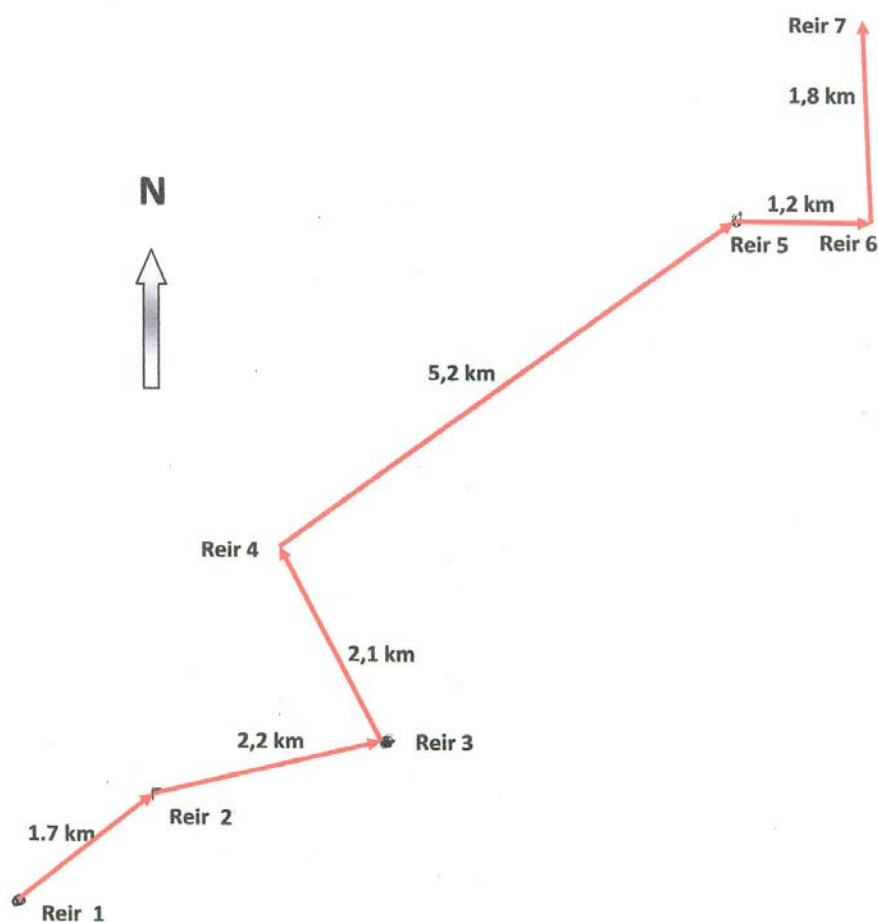
Jeg, som amatørornitolog, forundres stadig av ny viten. Ved å meddele observasjoner i *Artsobservasjoner.no* får vi nå en unik mulighet til å se de fleste registrerte observasjoner. Når det gjelder sårbare arter vil jo observasjoner i hekketida og hekkelokaliteter være skjermet for offentligheten. De fleste hekkende fugler med krom klo vil derfor være en hemmelighet for de fleste. Med dette som utgangspunkt fikk jeg lyst til å dele mine hemmeligheter. Ikke som en faglig rapport men heller som et innsyn i en amatørornitologs dagbok.

Litteraturen blir fjellvåken omtalt som fjellets fugl. Sommeren 2010 besøkte jeg flere gamle fjellvåklokaliteter i høyfjellet og konstaterte at ingen var i bruk. Jeg registrerte heller ingen voksne fjellvåker kretsende på himmelen. Har også fjellvåken blitt urban?

Tror nok ikke det er årsaken. Heller mangel på smågnagere i høyereliggende områder på Fosenhalvøya må nok ta skylda for dette. Derimot, i lavereliggende strøk har vi hatt et godt år når det gjelder smågnagere. Det er nok derfor fjellvåken har tatt konsekvensen av det og blitt urban. Det skal dog bemerkes at noen av hekkelokalitetene som her omtales også tidligere har blitt benyttet. Tilgang til næring er nok mer avgjørende enn fjell/sjø.

Alle hekkelokalitetene som i 2010 ble funnet ligger nært dyrket mark og noen svært nær tettbebygde områder. Alle lokalitetene ligger i en avstand på maks 5 km fra sjøen.

Jeg innbilte meg at et ganske stort territorium var påkrevet for en så stor rovfugl som fjellvåken tross alt er. Der tok jeg feil. I mitt nærområde er det registret 7 vellykkede hekkinger med en total avstand i luftlinje på 10,5 km fra reir 1 til reir 7. Avstand mellom reira er angitt til høyre.



Når det gjelder bilder i denne rapporten er de fleste tatt i nærheten av reira. Jeg kan forsikre at bildene kun er tatt samtidig med at vi foretok ringmerking av ungen og dermed måtte oppsøke reira alikevel. Bildet av flygedyktige unger i reir 5 er dog et unntak. Der oppsøkte jeg reiret i ettertid for kontroll da jeg var i området i et annet ærend. Også bildet av parrende fjellvåk ble tatt i hekkebiotopen men på lang avstand, noe billedkvaliteten viser, og var ikke forstyrrende for fuglene. Stillede fjellvåk på næringsøk over tretoppene er utenfor hekkebiotop. Bilde øverst: Stillede fjellvåk på næringsøk ved Follavatnet 30. juni 2010.

## Reir 1

Biotop: Steile bevokste bergflaug med en elv rennende i dalbunnen. På motsatt side av dalen er skogen nylig hogget og på begge sider av hogstflata er det dyrket mark.



Etter flere tips om at fjellvåken var observert i området besøkte jeg lokaliteten 23.mai. Hunnfuglen forlot da stedet som jeg antok var reirhylla. Senere viste dette seg å stemme. Den markerte sterkt og etter noen minutter kom også hannen. Når jeg så trakk meg tilbake ble parring observert.



3.juli ble reiret besøkt. 2 unger ble ringmerket. John hjalp til da sikkerhet for folk og fugl blir høyt prioritert.

26. juli og 31. juli observerer jeg på avstand 1 flygedyktig unge på reirhylla. Om den andre ungen hadde forlatt reiret, omkommet eller satt lengre inne på reirhylla i skjul av grana i forkant, vites ikke.



*John i aksjon.*

## Reir 2

Biotop: Steil bergvegg med dyrket mark i umiddelbar nærhet.



Denne lokaliteten er en gammel lokalitet for fjellvåk. Men som mange andre lokaliteter blir disse overtatt av ravn. Også denne har lidd samme skjebne i mange år men i 2010 var fjellvåken tilbake.

28. april fikk jeg høre at det var registrert stor aktivitet av fjellvåk i området. Da denne lokaliteten lå kun 1,7 km fra reir 1 ble dessverre denne opplysningen ikke fulgt opp.

10. juli var jeg i området i et annet ærend og konstaterte at det satt 3 store fjellvåkunger på reirhylla. På grunn av ungenes størrelse (fare for å sprengte kullet) og vrang tilgjengelighet ble ikke ungene ringmerket.

15. juli satt det fortsatt 3 flygedyktige unger på reirhylla.

20. juli var reirhylla forlatt.

## Reir 3

Biotop: Ubevokst bergskrent med myr nedenfor. Lett tilgjengelig reirplass med fri tilgang til reirhylla uten sikringsutstyr.

Når det endelig gikk opp for oss at tettheten kunne være stor undersøkte John 17. juli et område hvor det tidligere var registrert hekking av fjellvåk. Og sannelig - reiret ble lokalisert og 2 flygedyktige unger som hadde forlatt reiret ble observert i umiddelbar nærhet.

## Reir 4

Biotop: Bratt bevokst skråning med små bergskrenter. Også her renner en elv i dalbunnen. Dyrket mark og bebyggelse på den andre sida av dalbunnen.

I nærheten av denne reirhylla har fjellvåken hekket i de senere år. Vi holdt derfor godt øye med denne når fjellvåken ble observert i området for første gang 28. april.



Den gamle lokaliteten ble sjekket og ingen tegn til aktivitet ble registrert. Det viste seg i ettertid at lokaliteten var flyttet om lag 500 meter NØ. Dette var nok til at markering ved den "gamle" reirplassen uteble fra de voksne fuglene.

6. juli ble imidlertid reiret avslørt og 4 flotte livskraftige unger ble ringmerket.



Fra reir 4.

## Reir 5

Biotop: I et høydedrag ca 500 meter fra det vi betrakter som tettbebygd strøk i Malm hadde dette paret valgt å benytte toppen av ei furu som sitt bosted. Med fri sikt over Beitstadfjorden og dyrket mark i umiddelbar nærhet burde dette være et godt utgangspunkt for en vellykket hekking. (Det er det 3. tilfelle av fjellvåkreir i tre som jeg kjenner til i Verran).



Knut som reirfinner og assistent ved ringmerkinga.

8. juli ble 3 unger ringmerket.

31. juli kontrollerte jeg reiret og to flygedyktige unger oppholdt seg fortsatt i reiret.

Om den tredje har forlatt reiret eller omkommet vites ikke.





Engstelige foreldre ved hekkelokalitet 6.

## Reir 6

Biotop: Denne lokaliteten lå i det samme høydreget som for reir 5 men 1,2 km lengre inne i fjorden. Her var den klassiske bergskrenten benyttet. Tett skog under skrenten men med fri utsikt utover fjorden fra reirhylla. Også her var det dyrket mark i umiddelbar nærhet.

8. juli fikk jeg melding om at reiret var funnet og 1 unge var observert på reirhylla.

15. juli ble lokaliteten besøkt og 3 unger ble ringmerket



Foto: John Haugen.

## Reir 7

Biotop: Steilbratt fjellparti med dyrket jord, bebyggelse og et lite vann liggende nedenfor.

Dette er en skikkelig gammel reirplass som fortsatt benyttes regelmessig. Jeg anser det nesten uforsvarlig, på grunn av sikkerhet, å foreta både inspeksjon og ringmerking ved denne lokaliteten da fjellklatringskunnskapene er noe begrenset. Da reirhylla er bevokst av ei gran i forkant er det også vanskelig å få oversikt selv med teleskop.

Det er i denne biotopen vi normalt får de første observasjonene av fjellvåk om våren. Nært vei og en naturinteressert nabo rapporterer fjellvåkens ankomst som et sikkert vårtegn.

Når jeg nå i ettertid, med erfaringene friskt i minne, undres på om det kunne ha vært flere hekkende par av fjellvåk i området blir dette et ubesvart spørsmål. Jeg blir forundret hvis alle lokalitetene ble funnet, for som sagt, jeg trodde fjellvåken trengte et større revir. Jeg har i ettertid også blitt kjent med at det tidligere har vært en hekkelokalitet mellom reir 4 og 5. Hvem vet? **Det var disse vi fant!**

### Oppsummering:

7 hekkelokaliteter ble funnet i en avstand på 10,4 km.

12 unger i 4 av disse lokalitetene ble ringmerket.

5 livskraftige, flygedyktige unger ble i tillegg observert på/ved reirhylla. (Reir 2 og 3)

Ukjent ungeantall i reir 7.

En stor takk til følgende i tilfeldig rekkefølge:

John Haugen  
Knut Wannebo  
Even Johansen  
Henry Skevik  
Olav Folden  
Einar Saugestad  
Petra Skevik  
Terje Bratting

# Fugler i Nord-Trøndelag 2010

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



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

**D**enne rapporten er en sammenstilling av uvanlige observasjoner og andre spesielle funnforhold av fugler i Nord-Trøndelag i 2010. Et stort antall rapportører og observatører som har bidratt med en lang rekke observasjoner takkes herved..

### LRSK's sammensetning og arbeid

Den lokale rapport- og sjeldenhetskomiteen 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 uvanlige fuglearter i fylket. For 2010-rapporten har LRSK/NT bestått av Terje Kolaas, Bård Nyberg, Tore Reinsborg, Trond Sørhuus og Per Inge Værnesbranden. Alle observasjoner er hentet fra *Rapportssystemet for fugler*

*Bilde øverst: Steppebauk ble en av fire nye fuglearter i Nord-Trøndelag i 2010, og ikke nok med det, men det ble gjort to funn av arten, begge i Verdals kommunen. Første funn var en 2K (M?) fra Vera 16.5 og neste individ, en 1K, fra Bunes, Leksdalsvatnet 26.8. Foto: Karel Krizak.*

[www.artsobservasjoner.no/fugler](http://www.artsobservasjoner.no/fugler).

Noen observasjoner er også hentet fra NOF's Hagefugltellingsprosjekt. Etter at rapportssystemet har blitt tatt i bruk, har antall observasjoner økt kraftig. De enkelte komitemedlemmene har hatt ansvar for å bearbeide artsomtalen, med følgende arbeidsfordeling: Svaner - vaktel + trane: PIV. Fasan - sothøne: BNy. Tjeld – lunde: TKo. Skogdue – duetrost: TRe. Sivsanger – sivspurv: TSø. PIV har skrevet innledning og sammenstilt rapporten. Henvendelser til LRSK gjøres til Per Inge Værnesbranden via e-post: [pivarnes@msn.com](mailto:pivarnes@msn.com).

### Rapportering

Ved rapportering av observasjoner er det *Rapportssystemet for fugler* [www.artsobservasjoner.no/fugler](http://www.artsobservasjoner.no/fugler) som nå skal brukes. En detaljert veiledning om bruken er gitt i Trøndersk Natur nr. 2-2010, men en kort oppsummering av det viktigste kommer her: Art, antall, lokalitet og dato er helt nødvendig, mens alder og kjønn bør tas med for arter hvor det er relevant. Klokkeslett bør også angis, noe som kan gjøre det lettere å skille ulike individer som er sett samme dag eller over korte perio-

der. Husk å sjekke at datoen er rett hvis du legger inn observasjoner som er tidligere enn dagens dato, slik at en f.eks. unngår at reirfunn av sothøne blir registrert på datoen 25.12, hvis en sitter i mellomjula og legger inn sommerens observasjoner. En god regel er å legge inn observasjonene samme dag som de er gjort! Observasjoner i hekketida må angis med et hekketiderium som aktivitet der det er relevant, og alltid med sterkeste indikasjon på hekking som er registrert. Det er viktigere å rapportere en fugl som "observert i hekketid, passende biotop" enn som "næringsøkende" eller "overflygende".

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 1. Rapporteringslista er oppdatert i forhold til tidligere gjeldende liste publisert i 2000-rapporten. Dette omfatter 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 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. For observasjoner som står NSKF's liste, er et ufravikelig krav om beskrivelse/dokumentasjon. Denne listen blir publisert i NSKF's årsrapporter eller kan lastes ned fra NOF's hjemmeside: <http://www.birdlife.no/organisasjonen/nskf/>

De aller fleste aktive fuglekikkere bruker nå systemet, selv om det er noen få som ennå har datavegring, eller ikke har tilgang på data/internett. Hvis du ikke har tilgang til datautstyr eller ikke er datakyndig, kan du selvsagt sende inn på papir, eller det beste er om du kan få hjelp av datakyndige personer. Artsobservasjoner er et unikt rapporteringssystem som har medført at mange flere legger inn sine observasjoner. Dette har også medført at det kommer inn flere observasjoner av enkelte arter enn det som tidligere har vært normalt. 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 Artsobservasjoner.

### 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, sangsvane og trane. Unntaket er av fugler som velger hekkel plasser som er allment kjente eller hekker på lokaliteter som ligger i områder som er lett tilgjengelige og mye besøkt.

### Fugleåret 2010

Her følger en kort gjennomgang av de mest interessante registreringene i

2010. Flere svært sjeldne fugler (NSKF-arter) ble registrert: Fire nye arter for fylket ble påvist: En **bronse-ibis** holdt seg ved en gård på Geisnes, Nærøy noen dager i oktober.

**Steppehauk** ble funnet to ganger, og begge i Verdal, i mai (Vera) og i august (Leksdalsvatnet), med to ulike fugler. Et svært spesielt funn ble gjort av **storskråkorn**, siden fuglen aldri ble sett av folk, men kun registrert gjennom plott fra en påsatt satellittsender, med flere plott fra nordre deler av fylket. Denne fuglen var merket som unge i Estland i 2008. Fylkets første og Norges tredje **styltesnipe** holdt seg i Halsøen-området i Stjørdal i tre uker i oktober-november. Andre NSKF-funn:

**Amerikakrikkand** i Vera, V. var 9. funn i fylket, og ei **brilleand** avla Ørin et besøk, trolig den samme hannen som i 2009. Fylkets 6. **egretthegre** ble sett på Leksdalsvatnet, Steinkjer. Den 4. **svartglenta** i NT ble registrert i 2010, på flere lokaliteter gjennom sommeren. Øvrige funn av uvanlige arter: Hekkende **sangsvaner** hadde sitt beste år noensinne, med 10 hekkinger påvist. Antall **taffelender** (7 ind.) var det høyeste siden 2000. **Lappfiskanda** holder fremdeles stand som hekkefugl i Vikna.

På Sklinna ble hele 81 **havsvaler** ringmerket. Årets forekomst av **sivhauk** (6 ind.) er det høyeste antallet noensinne i NT. En rømt **tartarfalk** viste seg på to steder, i Nærøy og Verdal, og fuglen ble gjenkjent på fotmerker og bjeller. En spillende **kvartbekkasin** i Meråkerfjellene er også nevneverdig.

**Dvergmåken** er en ny hekkeart som trolig er i ferd med å etablere seg i fylket. Første hekkefunn utenom Leksdalsvatnet var et par på Kvamsholman, Inderøy, og funn av flere ind. i Røyrvik og Lierne tyder på at arten kan etablere seg der også. **Turteldua** som ble sett i Steinkjer er den første på 12 år. **Fjellerke** er en ekstremt sjelden fugl i NT, med et ind. på Tautra i april som eneste funn. **Duetrosten** fortsetter trenden med store antall, og spredte hekkefunn. **Lappmeisene** som ble sett på en foringsplass i Levanger må betegnes som en liten sensasjon, langt utenfor sitt normale utbredelsesområde. Funn av **vierspurv** utenom Lierne er svært uvanlig, men et ind. ble sett i Verdal i september.

### Forkortelser og symbolforklaring

**Ad** = adult, voksen fugl.

**juv.** = juvenil, ungfugl.

**pull.** = pullus, dununge, lite flygedyktig unge.

**M** = hann(-er) (male).

**F** = hunn(-er) (female).

**Ff.** = 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.).

**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 sjeldenhetskomité for fugl, og omfatter enkelte observasjoner som ennå ikke er ferdigbehandlet av NSKF, men hvor funnet er godt dokumentert og det ikke er tvil om arten. Observasjoner som er godkjent av NSKF er markert med \* i tillegg.

### 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 er i kategori A (arter som er funnet minst engang 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.

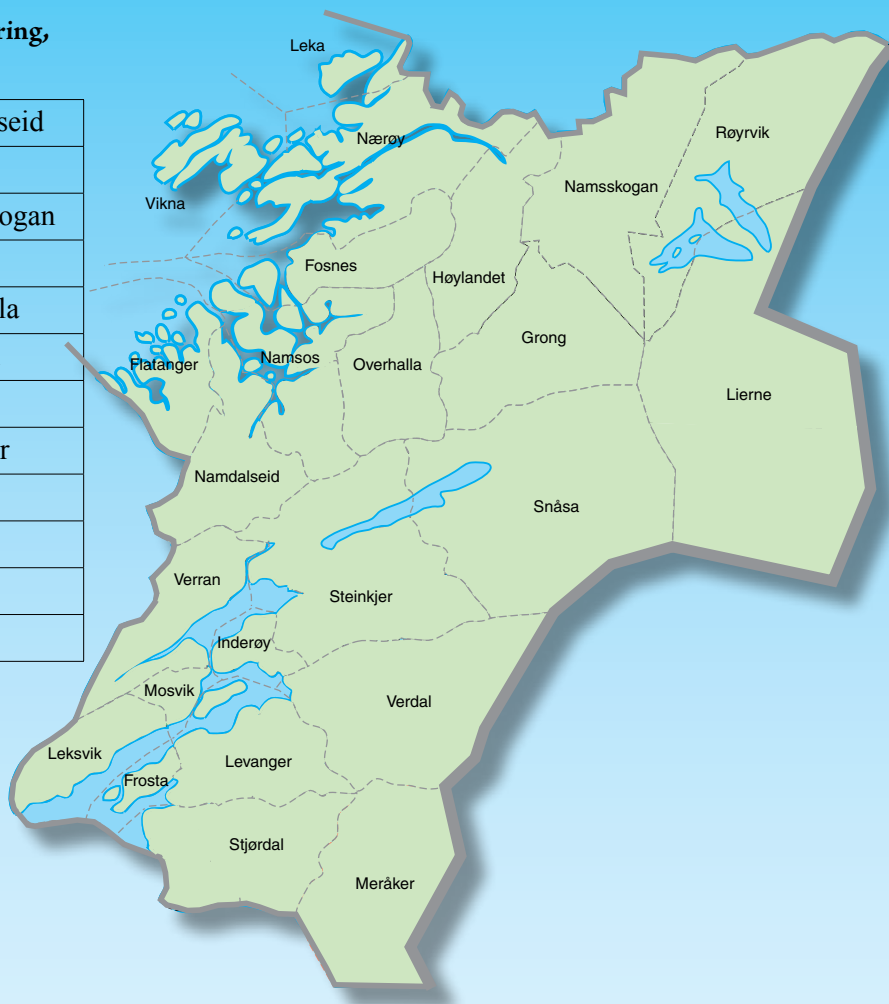
**D:** Funn av arter hvor det er vanskelig eller umulig å bedømme om fuglen er en rømling eller har nådd landet ved egen hjelp fra naturlige utbredelsesområder. Det ene kan være like sannsynlig som det andre.

**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 kommuneplussing, hvor kommunenavnet er forkortet:**

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



**Tabell 1.** 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. En fullstendig rapporteringsliste finner du på [www.artsobservasjoner.no/fugler](http://www.artsobservasjoner.no/fugler) ved å klikke på Dagens observasjoner og LRSK's funnstatus i menyen til venstre, og velge aktuelt fylke.

Dvergsvane	Sivhauk	Svartterne	Myrsanger
Tundragås u.a. flavirostris	Myrhauk	Polarlomvi	Rørsanger
Dverggås	Musvåk	Skogdue	Hauksanger
Snøgås	Lerkefalk	Turteldue	Gulbrynsanger
Ringgås u.a. bernicla	Vannrikse	Snøugle	Bøksanger (ikke syngende)
Ringgås, u.a. hrota	Myrrikse	Slagugle	Dvergfluesnapper
Mandarinand hunn <sup>1</sup>	Avosett	Lappugle	Skjeggmeis
Praktærflughunns <sup>1</sup>	Dverglo	Isfugl	Lappmeis
Stellerand hunn <sup>1</sup>	Alaskasnipe	Hvitryggspett	Pirol
Rapphøne	Fjellmyrløper	Fjellerke	Tornskate
Vaktel (ikke syngende)	Dobbelbekkasin <sup>2</sup>	Tartarpiplerke	Svartkråke
Grålire	Svarthalespove u.a. <sup>3</sup>	Lappiplerke	Polarsisik
Havlire	Polarjo	Gulerle, u.a. flava	Polarsisik u.a. exilipes
Havsvale	Fjelljo, juv. <sup>4</sup>	Svartryggerle	Polarsisik u.a. hornemanni
Stormsvale	Dvergmåke	Nattergal	Rosenfink
Storskarv, u.a. sinensis	Sabinemåke (f.o.m. 2008)	Svartrødstjert	Hortulan
Vepsevåk	Sildemåke u.a. graellsii	Svartstrupe	Vierspurv
Glente (f.o.m. 2011)	Splitterne	Gresshoppesanger	Dvergspurv

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

## Observasjoner fra 2010

### Knoppsvane *Cygnus olor*

Kun et funn av "ville" knoppsvaner. Funnet i Røyrvik er svært uvanlig, da det er langt inne i landet og trolig første funn i kommunen. I Jøssund, Fl. er det rapportert om knoppsvaner i en dam, men dette er tamfugler som bor i fjøset på gården om vinteren, og som holder til i en gårdsdam om sommeren (Ole Martin Dahle pers. medd.), og disse observasjonene blir derfor ikke listet opp her. Disse fuglene har også vært rapportert tidligere. Observasjoner fra de siste 10 år: 2009 (1). 2008 (0). 2007 (1). 2006 (1). 2005 (1). 2004 (3). 2003 (2). 2002 (X). 2001 (1). **Alle funn:** 1 par Sundet, Limingen, R. 8.5 (JEØ, RTK, TLN, EAØ).

### Sangsvane *Cygnus cygnus*

10 hekkefunn ble gjort i 2010, det høyeste antall hekkinger som noensinne er gjort i løpet av en sesong, så langt. Hekkefunnene fordeler seg på følgende kommuner: Høylandet (1). Meråker (1). Namsos (1). Lierne (1). Snåsa (1). Mosvik (1). Flatanger (3). Grong (1). Flere av disse er gjengangere som har hekket på samme lokalitet over flere år.

**Større antall:** Opptil 189 ind. Leksdalsvatnet, V. 8.4-18.4 (IHa, TLN, RTK, IJI m.fl.).

**Hekkefunn:** 1 par m. reir Flakkan, H. 8.5-20.5 (AVa, PIV m.fl.). 1 par m. reir Stordalen, Me. 12-14.5 (KIU, KKr). 1 par rugende Namsos kommune 17.5 (AVa). 1 par m. reir Sørli, Li. 23.5 (MVe, Leif Arne Lien). 1 par m. reir Roktsjøen, Sn. 30.5 (PMØ). 1 par m. reir og senere 2 pull Litj-tjøenna/Prestvågvatnet, Mo. 31.5-17.7 (ALo, ESk, TMy). 1 par m. 3 pull Utvorda, Fl. 5.6 (RJa). 1 par m. reir Grong kommune 1.7 (TMy). 1 par m/avledningsmanøver Smålitjøenna, Fl. 17.7 (TRe, IBu). 1 par m. 3 pull. Einvika, Fl. 17.7 (RTK, TLN).

### Sædgås *Anser fabalis*

**Vinterfunn:** 1 ind. Storleiret, Fr. 20.1-25.3 (RPe, TRe).

**Vårtrekk:** I perioden 11.4-27.5 ble min. 21 sædgjess observert i kortnebbgåsflokker på rasteplasser i Levanger, Verdal, Inderøy, Steinkjer, Verran og Overhalla kommuner. Av disse var 8 ind. bestemt til underarten *A. f. fabalis* (skog-sædgås) og 8 ind. til underarten *A. f. rossicus* (tundrasædgås). I hekkeområdene i Røyrvik ble 15 ind. av underarten *A. f. fabalis* observert på rasteplassen ved Litjbotnet, Huddingselva 6.5-8.5, hvor 2 ind. (et par) ble ringmerket med halsringer (JEØ, RTK, TAa, EAØ, TLN), og 6 ind. rastende ved Bjørkmo 26.5-29.5 (JEØ, RTK, TLN).

**Sommerfunn:** Paret som ble ringmerket ved Huddingselva, Røyrvik 8.5, ble sett på en annen lokalitet i kommunen 21.6 (RTK, JEØ). 3 ind. Kvam, Klingsundet, Ste. 27.6 (OHO).

**Høsttrekk:** 8 ind. ble registrert på høsttrekk, i perioden 22.9-6.11. **Alle funn:** 1 ind. Lensmyra, Røra, I. 22.9 (TMy). 1 ind. Fiborgtangen, Lev. 27.9-30.9 (TKo, OMS). 2 ind. (*fabalis*) Vellamelen, Ste. 28.9-2.10 (AVa). 1 ind. Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 5.10 (OMS). 1 ind. (*rossicus*) Fiborgtangen, Lev. 24.10 (OMS). 1 ind. Storleiret, Fr. 14.10 (RPe). 1 ind. Fiborgtangen, Lev. 6.11 (TRe).



En av de 21 sædgjessene som ble registrert på vårtrekket i samband med kortnebbgås-trekket. Denne fuglen tok en stopp ved Rosseneset, Malm 9.5, og er av underarten *fabalis*. Foto: John Haugen.

### Kortnebbgås *Anser brachyrhynchus*

**Første vårfunn:** 1 ind. Rinnleiret, Lev. 1.4 (TRe). 10 ind. Håa, Nesset, Lev. 2.4 (TRe).

**Større antall:** (>10000 ind.): 10000 ind. Leksdalsvatnet, V. 19.4 (PIN). 10000 ind. Vellamelen, Ste. 27.4 (Bjørn Larsen). **Sommerfunn:** (1.6-31.8): 9 ind. Ørin, 1.6 (TLN, RTK, Mari Silje A. Norum, OMS m.fl.). 6 ind. Frøsetvågen, Ste. 2.6 (MSt). 1-2 ind. Ørin, V. 2.-6.6 (OMS, KKr m.fl.). 2 ind. Vellamelen, Ste. 4.6-13.6 og 1 ind. 30.7-29.8 (AVa, HSk, JHa). 1 ind. Kvam, Klingsundet, Ste. 5.6 (TLN, RTK). 1 ind. Tronesbukta/Bunesbukta/Mekvold, V. 8-14.6 (BAS, TSø, ASø, TFo). 1 ind. Falstadbukta/Fiborgtangen/Eidesøra, Lev. 19.6-1.8 (TRe, OMS, BAS, CWR). 2 ind. Fossemvatnet, Ste. 9.7 (AVa). 2 ind. Sandfærhus, Stj. 24.7-10.8 (TRØ, TRe). 1 ind. Vellamelen, Ste. 3-5.9 (AVa) og 1 ind. Bunesbukta, Leksdalsvatnet, V. 5.9 (TRe, TSø) er høyst sannsynlig samme fugler som er på de samme lokalitetene tidligere på sommeren, og ikke tidlige høsttrekkere. **Første høstfunn:** 49 ind. pt Aglen, Otterøy, Na. 10.9 (DBo). **Vinterfunn:** 1 ind. Eidesøra/Gjemble, Lev. 9.12-25.12 (OMS). 2 ind. Sætersmyra, Lev. 16.12 (THy).

### Tundragås *Anser albifrons*

Til sammen ble ca 24 ind. sett i 2010. Samtlige av tundragjessene som ble underartsbestemt, var *A. a. albifrons*, og trolig er alle fuglene på vårtrekket av samme underart. Denne underarten hekker i Sibir. De to fuglene på høsten var de eneste på høsttrekk, men samtidig var de det første høstfunnet i Norge i 2010, og også svært tidlig. Trolig ble en av fuglene sett på Gaulosen, ST, dagene etter (søk på Artsobservasjoner). Foregående sju år ble følgende antall sett: 2009 (18). 2008 (24), 2007 (14), 2006 (34), 2005 (ca 20), 2004 (20), 2003 (30).

**Vårtrekk:** Ca. 22 ind. registrert på vårtrekk i perioden 15.4-21.5, i området Levanger – Snåsa. Største antall på en lokalitet var 4 ind.

Frøsetvågen, Ste. 21.4 (PIN) og 4 ind. Fiborgtangen, Lev. 28.4 og 9.5 (mange observatører). **Høsttrekk:** 2 ind. Falstadbukta, Lev. 4.9 (TLN, RTK).

### Dverggås *Anser erythropus*

Årets funn er det åttende funnet i fylket etter 1970. Forrige funn var i 2008, da et ind. ble sett på Ørin og Stod/Klingsundet 19.4-9.5, sammen med kortnebbgjess.

**Alle funn:** 1 ad Fiborgtangen, Lev. 3.9\* (\*TRe, DBo, TSø, HSø, ASø). Dverggåsa var i en flokk med flere hundre grågjess.

### Grågås *Anser anser*

**Første vårfunn:** 1 ind. Skagbukta, Tautra, Fr. 26.3 (RPe). 1 ind. Falstadbukta, Lev. 26.3 (OMS). **Maksimumstall på enkeltlokaliteter:** 900 ind. rastende Tautra, Fr. 26.8 (RPe). 600 ind. Falstadbukta, Lev. 11.9 (TRe). Opptil 1000 ind. Ørin, V. 11.9-16.9 (DGL, HSø, OMS m.fl.). 600 ind. rastende Figgaset, Leksdalsvatnet, Ste. 15.9 (RTK, Stig Tronstad, Per Arne Aftret). 550 ind. Klingsundet, Ste. 16.9-18.9 (AVa). 600-850 ind. Storleiret, Fr. 17.9-20.9 (RPe). 700 ind. Tronesbukta, V. 18.9 (TKo). 700 ind. Sone 2- Dalemark, Leksdalsvatnet, V. 18.9 (TSø, DBo). 500 ind. Lensmyra, Røra, I. 19.9 (TMy). 963 ind. Halsøen, Stj. 20.9-22.9 (TRe, PIV, KKr). 500 ind. Hyllbukta, Røra, I. 25.9 (DGL).

### Stripegås *Anser indicus*

Til sammen 14 ind. ble registrert, men det kan ikke utelukkes at noen av observasjonene, fra Nesset, Fiborgtangen og Ørin, kan være av samme fugl. Et ind. på Aglen er mer uvanlig, da de aller fleste stripegjessene blir registrert i Trondheimsfjorden. Siste fem år er følgende antall registrert: 2009 (22), 2008 (30), 2007 (22+), 2006 (17), 2005 (34).

**Alle funn:** 1 ind. Håa, Nesset, Lev. 16.4 (Knut Grav via AWi). 1 ind. Hammervatnet, Lev. 17.4 (MHu). 1-6 ind. Tautra, Fr. 20.4-7.9 (RPe,

OMS, GSæ m.fl.), maks antall 9.8 (ALo). 1 ad Fiborgtangen, Lev. 25.4 (\*TRe, KAS, BES, TKo, KKr). 1 ind. Måsøya/Grasenga, Ørin, V. 29.7-25.9 (HSø, TSø, OMS, DGL). 1 ind. Klingsundet, Ste. 5.9 og 16.9 (AVa). 1 ind. Aglen, Otterøy, Na. 10.9-13.9 (DBo). 2 ind. Vinne, V. 19.9-20.9 (ASA, THy).

#### Ringgås *Branta bernicla*

Alle observasjonene er av underarten *B. b. brota*, som hekker på Svalbard, og det er trolig samme fugl som er sett på alle vårtrekklokalitetene.

**Alle funn:** 1 ind. Fiborgtangen, Lev. 27.4-21.5 (\*IBu m.fl.). 1 ind. Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 18.5 (OMS). 1 ind. Vellamelen, Ste. 23.5 (AVa). 1 ind. Fiborgtangen, Lev. 10.9 (OMS).

#### Hvitkinngås *Branta leucopsis*

**Vårtrekk:** I perioden 13.4-30.5 ble hvitkinngås registrert på 20 lokaliteter i Trondheimsfjordområdet og opp til Snåsa, hovedsakelig i samband med kortnebbgåstrekket. Første obs var 2 ind.

Håa, Nesset, Lev 13.4 (OMS). Som vanlig er det et svært komplisert funnmønster og vanskelig å fastslå totalantallet, fordi de fleste fuglene raster over flere dager og kan opptre på ulike lokaliteter, men en summering av maksimumstall fra hver lokalitet gir 68 ind. Største antall var 10 ind. Fiborgtangen, Lev. 28.4 (OMS, BAS), 7 ind. Vellamelen/Hjelloen, Ste. 25.4 (KAS, BES, Gunn Frilund) og 8 ind. Korsen, Nd. 28.4 (Brit C. Nilsen Laukvik). Høyeste antall på en dag var 22 ind. 29.4. I kystområdene trakk to flokker på 23 og 33 ind. forbi Sklinna, Lk. 11.5 (SHL, ELD), og dette er de eneste vårfunnene som er rapportert fra kysten. I indre deler av fylket ble et uvanlig funn gjort, av 1 rastende ind. ved Solberg, SØ for Tunnsjøen, Li. 22.5 (Harald Førdeald), noe som trolig er første funn i Lierne kommune.

**Sommerfunn:** 1 ind. sammen med grågås, Storholmen, Tautra, Fr. 9.6 (ESk). 1 par Litjholmen, Vestremsbukta, Lev. 2.7 (TRe).

**Høsttrekk:** 2 ind. Alnesholmen, Alnesfjæra, Lev. 20.8 (OMS, GSæ) og 2 ind. Ørin, V. 22.8-24.8 (IJI, DGL, TSø) er ekstremt tidlig for høsttrekk fra Svalbardpopulasjonen, og er trolig fuglene som ble sett på Litjholmen, Vestremsbukta tidligere på sommeren. Fugler som er rapportert under normal trekketid ble registrert i perioden 11.9-8.10, med minst 17 ind. i Trondheimsfjordområdet, og 57 ind. Sklinna, Lk. 29.9-3.10 (PRh, GNi, MRh) som eneste kystfunn.

#### Gravand *Tadorna tadorna*

**Første vårfunn:** 2 ind. Tautra, Fr. 11.3 (SNK, RPe).

#### Mandarinand *Aix galericulata*

Tre fugler ble sett i 2010. Foregående sju år ble følgende antall sett: 2009 (2), 2008 (2), 2007 (2), 2006 (1, samme som i 2005), 2005 (1), 2004 (3), 2003 (0).

**Alle funn:** 1 M Fiborgtangen, Lev. 29.4 (\*BES, KAS m.fl.). 1 ad M Mortensbu, Stjørdalselva ved Værnes, Stj. 5.5 (KTL). 1 ad M Viosen-Semsøra-Horjem, Sn. 7.5-17.5 og 8.6 (\*BBE m.fl.).

#### Brunnacke *Anas penelope*

**Vinterfunn:** 1 Ff Eidsbotn, Lev. 6.2 (TRe). 2 ind. Moloen Ørin-Nord, Ørin, V. 18.2 (TMy). 1 Ff Halsøen, Stj. 5.12-17.12 (TRe). **Større antall:**



Amerikakrikkand Sweet, Verdal 15. mai. Foto: Inge Joar Indahl.

127 ind. sone 1, Leksdalsvatnet, V. 2.5 (IJI, TSø, TLN, RTK). 200 ind. Lundleiret, Ste. 13.9 (PIN).

#### Snadderand *Anas strepera*

Ca. 17 ind. ble registrert i 2010. De tre observasjonene fra Leksdalsvatnet omfatter trolig de samme fuglene.

**Alle funn:** 1 par Tautra, Fr 17.4-24.4 (\*PIV, TRe, AKo, IBu, Magdalena Langset, NOFs jentekurs m.fl.). 1 M Fiborgtangen, Lev. 18.4 (KAS, BES). 1 par Storleiret, Fr. 26.4-1.5 (RPe). 1 par Tjelderengen-Ausa, Leksdalsvatnet, V. 2.5-5.5 (AWi, EBa, Olav Gilde, TSø, IHa). 2 par Bunesbukta, Leksdalsvatnet, V. 13.5 (KKr). 1 M Tjelderengen, Leksdalsvatnet, V. 15.5 (AVa, DGL). 1 M Halsøen, Stj. 8.5-11.5 (BNy, EHu, SNK, KKr). 1 M rastende Stugguvatnet, Li. 22.5 (MVe, Leif Arne Lien). 1 par Bergshølen, Stj. 30.5 (PIV). 1 ad M Måsdammen, Tautra, Fr. 4.6-21.6 (TRe, RPe). 1 ad M + 2 ad hunner Storleiret, Fr. 30.6-4.7 (RPe).

#### Krikkand *Anas crecca*

**Vinterfunn:** 1 F Halsøen, Stj. 16.1-17.1 (DOB, TRØ, SNK). 1 M Hopla, Åsenfjord, Lev. 29.1-1.3 (TRe, OMS, HSø). 1 M Hopla, Åsenfjord, Lev. 3.12 (TRe). 1 M Levangerelvosn/Røstadlandet, Lev. 25.12-26.12 (TRe, OMS). **Større antall:** 200 ind. rastende Klingsundet, Ste. 25.4 (KAS, BES).

#### Amerikakrikkand *Anas carolinensis* NSKF\*

Årets funn er det niende i Nord-Trøndelag. Første funn var i Klingsundet, Ste. i 1990, mens de andre funnene er gjort i 1992 (Gjørvi, I.), 1995 (Eidsbotn, Lev.), 1998 (Falstadbukta, Lev.), 1998 (Kvesjøen, Li.), 2000 (Gjørvi, I.), 2000 (Leksdalsvatnet, V.), 2005 (Vellamelen, Ste.) og 2006 (Gjørvi, I.). I tillegg er det gjort et funn av hybrid med krikkand i 2006 (Fiborgtangen, Lev.). Alle observasjonene er gjort i april-mai.

**Alle funn:** 1 M Sweet, Vera, V. 13.5-15.5\* (\*TSø, \*IJI, \*ASø, KIn, AIn, Camilla Indahl, HaS, TMy, HSø).

#### Stokkand *Anas platyrhynchos*

**Nevneverdige maksimumstall** (over 500 ind.): 580-809 ind. Halsøen, Stj. 16.1-14.3 (DOB, TBo, TRØ). 500 ind. Klingsundet, Ste. 24.4-25.4 (AVa).

#### Stjertand *Anas acuta*

Observasjoner i hekketida forekommer med jevne mellomrom, men hekking eller indikasjon på hekking er heller uvanlig, som funnet fra Rangeldalen, Meråker tyder på.

**Vinterfunn (jan-feb):** 1 F Levangerbukta/Levangersundet/Eidsbotn, Lev. 17.1-20.3 (OMS, TRe, GSæ, IBu). 1 Ff Lorvikleiret, Børgin, I. 13.2 (HSø). **Vårtrekk:** 36 ind. i perioden 29.3-30.5. Største antall på en lokalitet var 3 par Falstadbukta, Lev. 1.4-18.4 (TBo, DOB m.fl.) og 2 par, 1 M og 1 F Ørin, V. 23.4 (KKr). **Sommerfunn fra potensielle hekkeområder:** 1 F varslende, engstelig Bobbeljøna sørøst, Rangeldalen, Me. 15.6 (TRe). 1 F Litjbotnet, Huddingselva, R. 21.6 (RTK, JEØ). 1 F Bjørlielvoset, Øyvatnet, H. 4.7 (TLN, RTK). 1 par Måsdammen, Tautra, Fr. 8.7-15.8 (RPe, TRe, OMS, SNK, EHu). **Andre sommerfunn:** 2 ad M Kåra, Ørin, V. 6.6 (HSø, RRI). 1 ad M Vikanbukta, Stj. 11.6 (BNy). 1 Ff Sjøåsen, Nd. 24.7 (AVa). **Høsttrekk:** 48 ind. i perioden 30.7-11.12. Største antall på en lokalitet var 9 ind. Lundleiret, Ste. 19.9 (EMo). **Vinterfunn (des):** 1 Ff Falstadbukta, Lev. 13.11-11.12 (OMS, TRe).

#### Knekkand *Anas querquedula*

Åtte ind., alle hanner, ble registrert i 2010.

Foregående sju år ble følgende antall sett: 2009 (10), 2008 (14), 2007 (8), 2006 (6), 2005 (6), 2004 (7), 2003 (6).

**Alle funn:** 1 M Ørin, V. 10.4-18.4 (OMS, AKo, HSø m.fl.). 1 M sone 2 - Tjelderengen, Leksdalsvatnet, V. 13.5-23.5 (HSø, RTK, TLN, KAS, BES). 1 M Fugletårnet, Ørin, V. 16.5 (TSø). 1 M Sessilvollen, Vera, V. 23.5 (RTK, TLN). 1 M Hiberbjønna, Ronglan, Lev. 24.5 (Knut Grav). 1 M Storleiret, Fr. 6.6 (RPe). 1 M Folvika, Vikanbukta, Stj. 11.6 (PIV, BNy). 1 M Fiborgtangen, Lev. 25.6-3.7 (TRe, OMS, TSø).

#### Skjeand *Anas clypeata*

Et hekkefunn ble ikke uventet gjort på Tautra, mens på en annen klassisk lokalitet for skjeanda, Hammervatnet, glimret arten med sitt fravær i 2010. Et tidlig vårfunn ble gjort allerede 20.3 ved Kausmofjæra, Ørin.

**Funn fra Tautra, Fr:** Opptil 6 ind. (1 par + 4 M) Måsdammen 4.5-14.8 (RPe m.fl.). **Hekkefunn:** 1 F + 10 pull Måsdammen 19.6-5.8 (TRe, RPe). **Øvrige funn: Vårtrekk:** 1 ad M Kausmo, Ørin, V. 20.3 (Arnfinn Nyeng). 1 par Kåra, Ørin, V. 8.5

(IJI, DGL). 1 M Rinnleiret, Lev. 8.5 (TRØ, OMS, PWB, THa, AWi). 1 par Strådøla, Veresvatnet, Vera, V. 17.5 (IJI). 1 par Reistad-dammen, Reistad, Lev. 17.5-18.5 (TRØ, GSæ, OMS, IBu). 1 M Molo-E6, Ørin, V. 18.5 (TSØ). Opptil 3 M - 1 F sone 2 - Tjelderengen, Leksdalsvatnet, V. 20.5-13.6 (AWi, JEØ, IBu, RTK). 1 M Notengen, Stj. 21.5 (BFu). 1 ad M Bunesbukta, Leksdalsvatnet, V. 22.5-24.5 (TRe, HSØ).  
**Sommerfunn:** 1 F Langøra sør, Stj. 26.6 (KKr).  
**Høsttrekk:** 1 Ff Bunesbukta, Leksdalsvatnet, V. 28.8 (HSØ, RRI). 1 M - 2 F Fiborgtangen, Lev. 3.9 (TRe, TSØ, HSØ, DBo, TKv, Eva Sofie Dahlø). 1 ind. Fiborgtangen, Lev. 20.9 (ESk). 1 F Reitan, Verdalsøra, V. 12.9-14.9 (TFo). 1 Ff Kåra, Ørin, V. 22.9 (HSØ). 1 Ff Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 4.10-16.10 (OMS, TKo, ALo, TRe). 1 ind. Tangen, Halsøen Stj. 23.10-7.11 (Anders Hangård, Øystein Størkersen m.fl.).

#### Taffeland *Aythya ferina*

Til sammen sju individer ble observert i 2010, det nest høyeste antallet siden 2000, da 8 ind. ble registrert. I perioden 2001-2004 var det ingen funn av arten, 2005 (2), 2006 (1), 2007 (0), 2008 (4) og 2009 (1).

**Alle funn:** 1 M Klingsundet, Ste. 25.4-27.4 (KAS, BES, TRe, PIN, AVa, RTK, TLN). 2 M Ausa, Leksdalsvatnet, V. 8.5-9.5 (TSØ, Håkon Sørheim m.fl.). 1 M Sandfærhus, Stj. 9.5-21.5 (SNK, BFu, PIV). 1 F Lømsen, Ste. 12.5 (Jon Helle). 2 ind. Øyrtjønn, H. 13.5 (Snorre Henriksen).

#### Toppand *Aythya fuligula*

**Første vårfunn:** 3 ind. Fiborgtangen, Lev. 2.4 (AVa). **Større antall:** 56 ind. Lømsen, Ste. 13.5 (AVa). 85 ind. Lømsen, Ste. 28.7 (PIN).

#### Bergand *Aythya marila*

Til sammen 37 ind. ble registrert, med 13 ind. i vårperioden (28.3-27.5), 4 sommerfunn og 20 ind på høsten (7.9-28.10). Arten er i hekketida i hovedsak knyttet til grunne og næringsrike vann i høyereliggende skogområder og vierregionen, og i 2011 ble arten funnet i egnede områder i Verdalen, Namsskogan og Lierne kommuner. Funn av en 1K-fugl ved Tunnsjøfjellan indikerer at arten har hekket i området. Bergand er plassert på den norske rødlista, under kategorien VU (sårbar).  
**Funn i potensielle hekkeområder:** 2 M + 1 F Strådøla, Veresvatnet, Vera, V. 17.5-22.5 (IJI, HSØ, Olav Vollan). 1 par Kjesbuvatnet, V. 17.5 (IHa). 1 par Ulen, Li. 23.5 (MVe, Leif Arne Lien). 1 M Spunstjønn, Steinfjellet, Nsk. 20.6 (AVa). 1 1K Naustbukta, Tunnsjøfjellan, R. 7.9 (TMy, RTK). **Andre sommerfunn:** 1 ad F Svaet nord molo, Tautra, Fr. 13.7 (TRe). 1 Ff Sjødammen, Tautra, Fr. 21.7-11.8 (RPe, Jon Grunde Roland). 1 F Lømsen, Ste. 26.7 (AVa).

#### Ærfugl *Somateria mollissima*

**Større antall:** 1077 ind. Straumen, I. 13.2 (HSØ). 2600 ind. Velvang, Vinge-Velvang, Stj. 23.3 (PIV). 1200 ind. Straumen, I. 13.12 (ALo).  
**Innlandsfunn:** 2 ad M, 1 2K M, 2 F Hammervatnet, Lev. 2.5 (KKr, OKA, EJo, Arild Espelien, TRe). 4 M, 16 F Ausa, Leksdalsvatnet, V. 5.6 (IJI).

#### Praktærfugl *Somateria spectabilis*

Trolig er det den samme fuglen som er involvert i de fleste observasjonene, i likhet med foregående år. I 2009 dukket det imidlertid opp to 2K-fugler i tillegg til den voksne fuglen, så det kan ikke utelukkes at noen av disse har returnert.

**Alle funn:** 1 ad M Børgin, I. 8.1-13.3 (OMS, IJI, AVa m.fl.). 1 M Åtlosanden, Fr. 16.4-18.4 (Turid Elvrum via MVa). 1 M Ytterøy, Lev. 15.5 (Kjell-Einar Zahl). 1 M Lorentsenfjæra, Mo. 25.5 (ALo, THy, ASA). 1 M Letnesvågen, I. 14.6 (Håvard Johnsen, Knut Børge Strøm). 1 M Straumen, I. 17.10-13.12 (AVa, OMS, ALo m. fl.).

#### Havelle *Clangula hyemalis*

Minst 37 ind. ble registrert rastende på vårtrekk i ferskvannlokaliteter, og tilsvarende om høsten var minst 12 ind. Et hekkefunn ble gjort i Lierne, mens seks observasjoner er gjort på potensielle hekkeområder.

**Større ansamlinger:** Ca 420 ind Vinge-Velvang, Stj. 23.3 (PIV). **Hekkefunn:** 1 F + 6 pull. Søre Myrkulen, Li. 10.7 (TMy). **Andre funn fra hekkeområdene:** 1 par Bobbeltjønn, Rangeldalen, Me. 16.6 (TRe). 3 M Finnkoisjøen, Me. 22.6 (TRe). 1 par Storskardet, Hestkjølen, Li. 9.6 (SNK). 1 par Luru - Luruvatnet, Sn. 23.6 (TMy). 1 M Lurusneisa - Finnhuva, Sn. 23.6 (TMy). 1 ad F Lødløjsjøen, Me. 8.7 (AWi). 2 ind. Vestre Sipmeken, Børgfjell, R. 5.9-7.9 (TMy, Jens Kveli, RTK).

#### Svartand *Melanitta nigra*

Hekkefunnene er gjort innenfor kjent hekkeutbredelse, og i tillegg er det gjort observasjoner i minst 30 potensielle hekkeområder.

**Større antall:** 100 ind. rastende Bragstadholmene, Fo. 14.5 (Håvard Johnsen, Oddvar Kjelbotn). Opp til 300 ind. Ørin, V. 19.5-24.5 (HSØ). **Hekkefunn:** 1 F + 6 pull Hestryggen, Lakadalen, V. 17.7 (Fred Marius Svendsen). 1 F + 5 pull. Ulendeltaet, Li. 7.8 (TRe, MMy). 1 F + 3 pull. Gjersvikbukta, R. 22.8 (TRe).

#### Brilleand *Melanitta perspicillata* NSKF\*

Brilleand, som er en nordamerikansk art, ble observert første gang i 1979, utenfor Langøra, Stj. og er siden observert nesten årlig på flere lokaliteter i Trondheimsfjorden, både i Nord- og Sør-Trøndelag. De fleste observasjonene er fra Tautra (1981-1994), men arten ble også registrert jevnlig på Ørin i perioden 1995-2002.  
**Alle funn:** 1 ad M Ørin, V. 19.5-21.5\* (HSØ m. fl.).

#### Sjøorre *Melanitta fusca*

**Større antall:** 500 ind. Vinnan, Vinge-Velvang, Stj. 1.5 (EHu). 200 ind. Kjeøya - Buøya, Geisnes, Nø. 7.5 (Arnstein Johnsen). **Trekkobservasjoner fra ferskvann:** 6-14 ind. Leksdalsvatnet, V. 13.5-14.5 (KKr, OMS). 3 M Kjesbuvatnet, V. 21.5 (JEØ, RTK). **Funn fra hekkeområdene:** 1 par Finnkoisjøen, Me. 22.6 (TRe). 2 M Frøynin-gen, Frøyningsdalen, Nsk. 27.6 (TRe).

#### Kvinand *Bucephala clangula*

**Større antall:** Opptil 216 ind. Vinge-Velvang, Stj. 5.4 (JAA, EHu). Opptil 229 ind. Tronesbukta, V. 19.4 (HSØ). **Større antall ferskvann:** 150 ind. Klingsundet, Ste. 24.4-25.4 (AVa, KAS, BES)

#### Lappfiskand *Mergus albellus*

**Vårtrekk:** 1 M Klingsundet, Ste. 26.3-25.4 (AWi, MMy, TRe m.fl.). 1 F Klingsundet, Ste. 25.4 (TRe). **Hekkefunn:** 1 F + 5 pull. Vikna kommune 8.7 (TRe). **Høsttrekk:** 1 M Fugletårnet, Hammervatnet, Lev. 15.10-15.11 (OMS, TSØ, IBu m.fl.).

#### Siland *Mergus serrator*

**Større antall:** 67 ind. Leka, Lk. 26.2 (SNK, MEK). Makstall 117 ind. Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 3.10 (TRe).

#### Vaktel *Coturnix coturnix*

Tre funn av fire ind. i 2010. De to observasjonene i Stjørdal kan dreie seg om samme fugl, siden fuglen ved Vikanvegen dukket opp samme dato som den ved Lånke skole forsvant, men regnes her som to ulike funn. Antall ind. foregående år: 2009 (1), 2008 (1), 2007 (13), 2006 (1), 2005 (1), 2004 (3), 2003 (3), 2002 (10).

**Alle funn:** 1 sy. ved Lånke skole, Stj. 12.7-4.8 (\*Børge Wahl/Tønsås Naturbarnehage, TRe m.fl.). 1 sy. Vikanvegen, Stj. 4.8-19.8 (TRØ, Aud Moksnes). 2 ind. fløy ut fra siste skår under tresking, vestjordet, Tautra Søndre, Tautra, Fr. ca. 15.8 (Knut Brustad medd. RPe).

#### [Fasan *Phasianus colchicus*] C

Det kan se ut som at det har blitt færre fasaner på Tautra de siste åra, noe som trolig er forårsaket av kalde vintre.

**Alle funn:** Opptil 3 M Tautra, Fr. 7.4-14.10 (BAS, RPe, NOF-NT Jentekurs m.fl.). 1 M Smistad, Halsan, Lev. 30.4-3.5 (Eiliv Størdal, OMS, GSæ).

#### Smålom *Gavia stellata*

Hekkefunn er rapportert fra Fosnes (1), Levanger (1), Stjørdal (1), Lierne (1), Meråker (1). **Større antall jan-juli (maksimumstall):** 70 ind. Vinge-Velvang, Stj. 14.2 (DOB). 25 ind. Lorkvileiret, Børgin, I. 14.2 (OMS). 30 ind. Svaet nord molo, Tautra, Fr. 24.4 (TLN, RTK). 19 ind. Vellamelen, Ste. 5.5 (AVa). 22 ind. Ausa, Leksdalsvatnet 13.5 (KKr). 35 ind. Fugletårnet, Ørin, V. 31.7 (HSØ). **Større antall aug.-des.:** 120 ind. Tautra, Fr. 3.11 (RPe). 27 ind. ptS Sklinna, Lk. 3.10-5.10 (PRh, GNi, MRh).

#### Storlom *Gavia arctica*

**Vinterfunn:** 1 ind. Vikanbukta, Stj. 23.1 (KKr). 3 ind. Leka, Lk. 26.2 (SNK, MEK). 3 ind. Svaet/Nordfjæra, Tautra, Fr. 1.11-15.11 (BAS, RPe, TRe, OMS, GSæ). **Større antall:** 20 ad. Svaet, Tautra, Fr. 13.7 (TRe). **Hekkefunn:** Mosvik (2), Namsskogan (1).

#### Islom *Gavia immer*

Årets forekomst var som normalt inne i fjorden, mens 9 ind. utenfor Leka i februar viser at kysten nok er det viktigste overvintringsområde for arten. **Alle funn:** 1 ind. Børgin, I. 17.1-14.2 (AVa, SNK, TRe, OMS). 1 ind. Åtlosanden/Fåneshamn, Fr. 5.2 - 6.2 (PIN, JEØ, TMy, RTK, RPe) og 18.4 - 22.4 (AKo, TRe, IBu, GSæ, OMS). 1 ind. Tautra, Fr. 14.2 (HSØ). 9 ind. Leka, Lk. 26.2 (SNK, MEK). 1 ad rastende Midtforde, Lev. 21.5 (TKo). 5 ind. ptS Sklinna, Lk. 3.10-5.10 (PRh, GNi, MRh). 1 ad. Svaet nord molo, Tautra, Fr. 28.10-28.12 (Alfred Brødreskift, Jakob Bjørgan, TRe, RPe m.fl.).

### **Gulnebbblom** *Gavia adamsii*

Årets forekomst inne i fjorden var som normalt. **Alle funn:** 2 ind. Svaet, Tautra, Fr. 9.1-1.5 (TRe, KAS, BES, RPe m.fl.). 1 ind. Åsenfjord, Lev. 5.2 (MHu). 3 ind. Leka, Lk. 26.2 (SNK, MEK). 2 ind. Åtlosanden, Fr. 17.3 (PIN, RTK, TMy, JEØ). 2 ind. overflygende Lauvsnes, Fl. 24.3 (Kjartan Trana). 1 ad Ørin, V. 3.5 (BNy). 1 ad ptN Sklinna, Lk. 12.5 (ELD, SHL). 6 ind. ptS Sklinna, Lk. 30.9-5.10 (PRh, GNi, MRh). 1 ad Svaet, Tautra, Fr. 23.10-12.12 (OMS, BAS, TRe).

### **Dvergdykker** *Tachybaptus ruficollis*

9 ind. ble sett i januar-mai og 9 ind. i august-desember. Dette er identisk med antallet for 2009. **Alle funn:** 1 ind. Børgin, I. 2.1-5.4 og 2 ind. 15.4 (TKo, TSø, ASø, KKz m.fl.). 1 ind. Åsenfjord, Lev. 5.2 (MHu). 2 ind. Leka, Lk. 26.2 (SNK, MEK). 1-2 ind. Hammervatnet 27.4-11.5 (TRe, MHu, ESk, Svein Karlsen m.fl.). 2 ind. Hojemstjønnen, Finne, Lev. 3.5 (TLN, RTK). 1 ind. Lømsen, Ste. 22.8-19.9 (TRe, AVa, TSø). 1-2 ind. Tangen, Halsøen, Stj. 23.10-8.11 (Øystein Størkersen, TRØ m.fl.). 1 ind. Nesvatnet, Lev. 24.10 (OMS). 2 ind. Hammervatnet, Lev. 26.10 (Rune Zakariassen). 1 ind. Børgin, I. 28.10-30.10 (TSø, ALo, TLN, RTK). 1 ind. Hopla, Åsenfjord, Lev. 3.12-5.12 (TRe, OMS). 1 ind. Levangersundet, Lev. 6.12-12.12 (OMS, TRe).

### **Toppsykker** *Podiceps cristatus*

35 ind. ble sett i januar-mai og 24 ind. i juli-desember. Funn utenom Trondheimsfjorden og nærliggende vatn er ekstremt sjeldne, som fuglen fra Namsen i Overhalla. **Alle funn:** **Vinterfunn:** Opptil 19 ind. Svaet, Tautra, Fr. 9.1-24.4 (KAS, BES, TRe, RPe m.fl.). 1 ind. Alnesfjæra, Lev. 18.1 (OMS). 3 ind. Alnesholmen, Alnesfjæra, Lev. 29.3 (ESk). 4 ind. Børgin, I. 20.1-2.4 (HSø, IBu, TRe m.fl.). 1 ind. Vannsvikskjæret, Ytterøy, Lev. 6.2 (OMS). 2 ind. Børøya, Tynesfjæra, Lev. 27.2-1.3 (OMS). Opptil 15 ind. Svaet, Tautra, Fr. 18.9-12.12 (JAA, TRe, BAS m.fl.). **Vårtrekk:** 4 ind. Kleivan, Stj. 10.4-25.4 (TBo, JAA). 1 ind. Namsen v/Sandmoen, O. 25.4 (PIN, Jannik Hansen). 1 ind. Lundleiret, Ste. 24.5 (AVa). **Høsttrekk:** 1 ad Ørin sør for Verdalselva, Ørin, V. 31.7 (TRe, HSø, TSø). 1 ind. Fugletårnet, Hammervatnet, Lev. 5.9 (Kjell Jostein Woldvik). 1 ad Vellamelen, Ste. 25.9 (AVa). 3 ad Leksdalsvatnet, Ste. 26.9 (Arnfinn Monsen). 2 ind. Korsen, Gjør, I. 30.10 (ESk). 1 ind. Levangerbukta, Lev. 31.10 (OMS).

### **Gråstrupedykker** *Podiceps grisegena*

**Innlands-/ferskvannsfunn:** 1 ind. Seemsøra, Sn. 13.5 (PMø, RMø). Opptil 2 ad Lømsen, Ste. 14.6-3.9 (BBe, AVa m.fl.). **Sommerfunn:** 1 ind. Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 8.8 (IBu). 1 ind. Nordhamna, Tautra, Fr. 11.8-15.8 (EHu, Jon Grunde Roland, OMS). 1 ind. Storleiret, Fr. 19.8-20.8 (RPe).

### **Horndykker** *Podiceps auritus*

**Større antall jan.-jun.** (over 20 ind.): 24 ind. Tronesbukta, V. 26.3 (OMS). 23 ind. Vellamelen, Ste. 28.4 (AVa).

**Funn i hekkeområder:** I perioden april-primo aug. ble ca 319 voksne ind. registrert på 59 lokaliteter (Leksdalsvatnet delt opp på dellokaliteter)

i 14 kommuner (Steinkjer 12 lok., Verdal 11 lok., Levanger 8 lok., Stjørdal 6 lok., Høylandet 6 lok., Snåsa 3 lok., Lierne 3 lok., Frosta 3 lok., Namdalseid 2 lok., Inderøy 1 lok., Leksvik 1 lok., Fosnes 1 lok., Verran 1 lok., Meråker 1 lok.). Dette omfatter maksimaltall på hver lokalitet, og noen fugler tidlig i perioden kan dreie seg om trekkende fugler. I hekketenn er kun voksenfugler regnet med. I forhold til tidligere år er følgende nye lokaliteter: 4 ind. Fossemvatnet, Ste. 27.4 (PIN). 1 ind. Stordalen, Me. 14.5 (KKr). 2 ind. Rønningsdammen, Ulvill, V. 15.5 (Gjermund Gomo). 2 ind. Storlunet, Vera, V. 16.5 (AIn). 1 ind. Grønøra, Sn. 20.5 (BBe). 1 ind. Laksjøen, Li. 4.6 (TLN, RTK). 1 ind. Sandsjøen, Li. 4.6 (TLN, RTK). 1 ad rugende Lissvatnet, Fo. 6.6 (Arnstein Johnsen). 2 ind. Kaldset, Leksdalsvatnet, Ste. 6.6 (TLN, RTK). 1 ad + pull. Lissiglin, Nd. 4.7 (AVa). 1 ad Tjønnsvatnet, Nd. 4.7 (AVa). **Større antall aug.-des.** (over 20 ind.): 20 ind. Tautra, Fr. 15.8 (EHu, SNK). 33 ind. Lømsen, Ste. 5.9 (TRe, TSø). 20 ind. Tautra, Fr. 17.10 (Hans A. Olsvik, Kjell Sæther).

### **Havhest** *Fulmarus glacialis*

Havhest blir jevnlig sett i hekketida på Sklinna, men er påvist hekkende kun en gang (2007). Flere sommerfunn på Namdalskysten kan kanskje indikere at arten er i ferd med å etablere seg. **Alle funn:** 50 ind. pt. Sklinna, Lk. 12.5 (ELD, SHL). 3 ind. Aldgården, Folda, Na. 19.6 (TLN, RTK). 7 ind. Gjæslingan fyr, Vi. 25.6 (Andreas Johnsen, Arnstein Johnsen). 2 par Sklinna, Lk. 5.7 (RTK, TLN, Birgit Norum, JKN). 4 ind. Folda, Fl. 20.7 (Nils Kristian Grønvik). 1 ind. Aglen, Otterøy, Na. 18.9 (TRe, TSø). 30 ind. overflygende Sklinna, Lk. 26.9-5.10 (PRh, GNi, MRh). 1 ind. Småværet, Hasvåg, Fl. 31.10 (TLN, RTK).

### **Grålire** *Puffinus griseus*

Årets funn fra Sklinna samt 12 ind. s.st. i 2009 er de eneste funn av arten i fylket siden 2002.

*Egretthegre ved Leksdalsvatnet, ble ansett som et mulig bytte for havørna.*

*Foto: Halvor Sørhuus.*



**Alle funn:** 2 ind. pt Sklinna, Lk. 30.9-3.10 (PRh, GNi, MRh).

### **Havsvale** *Hydrobates pelagicus*

Sklinna er eneste kjente hekkeområde for arten i fylket og årets innsats om høsten resulterte i et rekordhøyt antall ringmerkede individer. **Alle funn:** 81 ind. rm Heimøya, Sklinna, Lk. 26.9-2.10 (PRh, GNi, MRh).

### **Havsule** *Morus bassanus*

Havsula blir registrert jevnlig trekkende forbi i mindre antall på Namdalskysten, og Sklinna er nok den beste lokaliteten for å se større antall. **Større antall:** 520 ind. ptS Sklinna, Lk. 3.10 (PRh, GNi, MRh).

### **Storskarv** *Phalacrocorax carbo*

**Innlandsfunn:** 1 ind. Øverkil, Stj. 2.1 (Bård Kirkeby). 1 ad sone 1, Leksdalsvatnet, V. 8.5 (Håkon Sørheim). Opptil 4 ind. Hammervatnet, Lev. 1.10-15.11 (TRe, Hans A. Olsvik, Kjell Sæther, OMS, MHu, KKr, GSæ). 1 ind. Holmene, Hoklingen, Lev. 13.11 (OMS).

### **Storskarv, underarten sinensis** *Phalacrocorax carbo sinensis*

Fylket fikk de første funnene av underarten i 2009, og også dette året ble et ind. registrert. **Alle funn:** 1 ad Holmberget, Svaet, Fr. 6.2 (RPe).

### **Toppskarv** *Phalacrocorax aristotelis*

**Funn fra Trondheimsfjorden:** 4 ad Hindrum Fjordsenter, Lks. 2.1 (Reidar Hindrum). 1 ind. Tautra, Fr. 17.10 (Hans A. Olsvik, Kjell Sæther).

### **Egretthegre** *Egretta alba* NSKF\*

Årets funn er nr. 6 i fylket. Tidligere funnår er følgende: 1988, 1990, 1995, 1997 og 2007. **Alle funn:** 1 ind. Seli/Figgaoset, Leksdalsvatnet, Ste. og Tuset, Leksdalsvatnet, V. 17.5-18.5\* (\*TRØ m.fl.).



Nord-Trøndelags første funn av bronseibis dukket opp langt utenfor de områdene hvor fuglekikkere normalt ferdes, men en observant gårdbruker på Geisnes, Nærøy la merke til den høyst uvanlige gjesten, og etter hvert ble observasjonen kjent og fuglen behørig dokumentert. Foto: Erlend Moen.

**Bronseibis** *Plegadis falcinellus* NSKF\*

Årets funn var det første i fylket og nr. 16 for Norge.

**Alle funn:** 1 ind. rastende Geisnes, Nø. 9.10-20.10\* (Geir Skarstad\*, Svern Finnanger, OMS, TRe, TSø, HSø, ASø, MVa, MMy, EMO, BNy, ESæ, Terje Gimnes).

**Svartglente** *Milvus migrans* NSKF\*

Årets funnmasse vurderes å være samme individ sett på flere lokaliteter. Dette er funn nr. 4 i fylket og foregående funnår var 1997, 2003 og 2009.

**Alle funn:** 1 ind. Ulvill, V. 29.5\* (IJI). 1 ind. Skjørdalen m/omegn, Tromsdalen, V. 11.6-8.7\* (TMy m.fl.).

**Sivhauk** *Circus aeruginosus*

Det er vanskelig å vurdere antall individer involvert i funnmassen pga forflytninger mellom innsjøene. Et minimum på 6 ind. antas for året. Et anmerkningsverdig funn ble gjort på Lømsen så sent som 30.10. Foregående fem år ble følgende antall sett: 2009 (4), 2008 (4), 2007 (1), 2006 (1), 2005 (2).

**Alle funn:** 1 M Hammerbukta, Hammervatnet, Lev. 23.5-25.5 (MHu, TRe). 1 ad M sone 2 - Tjelderrenget, Leksdalsvatnet 3.6 (JEØ, RTK). 1 Ff Hammervatnet, Lev. 14.6-30.7 (IBu, TRe). 1 2K M Ausa, Leksdalsvatnet, V. 15.6-20.6\* (IJI, RTK, TLN, KKz, TRe). 1 ad M Lømsen, Ste. 22.7-26.7\* (AVa, THa). 1 1K Klingsundet, Ste. 20.8\* (AVa). 1 ad F Vinge-Velvang, Stj. 22.8 (Vidar Krøke Steinvik). 1 M Ausa, Leksdalsvatnet, V. 27.8-29.8\* (OMS, TRØ, BNy m.fl.). 1 Ff Lømsen, Ste. 30.10\* (AVa).

**Myrhauk** *Circus cyaneus*

Totalt 5 ind. ble sett dette år, hvorav 1 ind. på vårtrekk, 1 ind. i potensielt hekkeområde og 3 ind. på høsttrekk. Foregående fem år ble følgende antall sett: 2009 (3), 2008 (5), 2007 (0), 2006 (3), 2005 (4).

**Alle funn:** Vårtrekk: 1 M Lømsen, Ste. 1.5 (EJo). **Funn fra hekkeområdene:** 1 F Lierne kommune 9.6 (SNK). **Høsttrekk:** 1 ind. Tunnsjøen, Li. 15.8-16.8 (Marit Hellan, Erlend Resell). 1 ad F Fånettjønn, Grønningen, Verdal, V. 25.8 (Einar Tromsdal). 1 Ff Vestre Sipmeken, Børgfjell, R. 7.9 (TMy, RTK).



Fylkets fjerde svartglente ble sett flere steder i Verdalsområdet våren og sommeren 2010, her ved Skjørdalen avfallsdeponi. Foto: Torstein Myhre.

Steppehauk 2K (M?) fra Vera 16.5. Foto: Inge Joar Indahl.



Sivhauk har blitt en årlig gjest i fylket, og Lømsen er en av lokalitetene der arten blir sett jevnlig. Sivhaukhann, Lømsen juli 2010. Foto: Arne Vanebo.



### Steppenhauk *Circus macrourus* NSKF\*

Årets to funn var de første i fylket, mens det på landsbasis foreligger ca 70 funn av arten.

**Alle funn:** 1 2K ptØ Symoen, Vera, V. 16.5\* (IJI, TLN, RTK). 1 1K M Bunes, Leksdalsvatnet, V. 26.8\* (KKz, Turid B. Krizak).

### Musvåk *Buteo buteo*

Årets forekomst på min 4 ind. er det beste året på lenge. De to uvanlige februarfunnene regnes som samme fugl, og ble sett med to timers mellomrom. Observasjonene fra Leksdalsvatnet og Røra antas også å være samme fugl. Funn fra de siste årene: 2009 (2). 2008 (2). 2007 (1). 2006 (0). 2005 (3). 2004 (0).

**Alle funn:** 1 ind. (mørk) ptN Langåsdammen, Lev. 21.2 (BAS). 1 ind. (mørk) Volden, Helgådalen, V. 21.2 (Inge Joar Indahl). 1 ind. Sone 1, Leksdalsvatnet, V. 24.5 (\*IJI, TSø). 1 ad Gjersvikbukta, Gjersvika, R. 26.5 (JEØ, RTK). 1 ind. (nesten helt hvit) Tinghaugen, Logtun, Fr. 2.6 (BNy). 1 ind. Berg, Røra, I. 4.6 (IHa).

### Fjellvåk *Buteo lagopus*

**Første vårfunn:** 1 ind. Ulvilla, V. 7.4 (Erik Falstad). **Seine funn:** 1 ind. Valøy - Snåsavatnet, Ste. 2.11 (IHa). 1 ind. Odelssneset, Værem, O. 7.11 (OMS).

### Storskrikørn *Aquila clanga* NSKF

Årets mest spesielle funn dreier seg om en fugl som ikke ble sett av folk, nemlig en storskrikørn merket med satellittsender som unge i Estland i 2008, og som har vært innom den nordlige delen av fylket i to runder i løpet av juni, via Sverige. Fuglen, med navnet "Tönn", tok først en runde i Lierne og Røyrvik 1.6-3.6, og deretter en større runde i perioden 11.6-14.6, i kommunene Namdalseid, Steinkjer, Snåsa og Lierne. Plottene er hentet fra <http://birdmap.5dvision.ee>. Funnnet vil være det første i fylket hvis NSKF godkjenner denne type observasjoner, og kun det 2. funnet i Norge. Det første var fra Vadsø, Finnmark 13.6.2001 (Solbakken, Gullberg & Mjos 2003). Hekkeutbredelsen er i Øst-Europa og østover gjennom Asia til Ussuriland og Mandsjuria.

**Alle funn (lokalitetene nummerert kronologisk):** 1: N for Stortissvatnet, Li. 1.6. 2: Firklumpen, S for Huddingsvatnet R. 1.6. 3: ptNØ Huddingsvatnet, R. 3.6. 4: Risliidalen/Risliætra, Øyenskvallen, Nd. 11.6-12.6. 5: Øyterdalen, NV for Snåsavatnet, Ste. 12.6. 6: SØ for Andorsjøen, Sn. 12.6. 7: Grubbjøna, SØ for Lauvsjøen, Li. 12.6. 8: Ø for Litisjøen/Lauvsjøen, Li. 12.6-14.6.

### Kongeørn *Aquila chrysaetos*

2010 var andre feltsesong for et nystartet kongeørnprosjekt i regi av NINA. Dette året ble noe bedre enn i 2009 med bl.a. vellykket hekking på tre reir i Verdal, et reir i Levanger, et reir i Stjørdal og et reir i Namsos. Et nypyntet reir i Levanger i tillegg, indikerer to kongeørnterritorier her. Mer fullstendig informasjon om kongeørnbestanden i fylket vil gis når rapporter er mottatt fra alle områder.

### Fiskeørn *Pandion haliaetus*

Hekkefunn (lokaliteter pr. kommune): Steinkjer (1), Snåsa (5), Lierne (2). Øvrige funn i hekketida fra potensielle hekkeområder angis kun med



Denne tartarfalken ble sett både i Tjeldvika, Nærøy og ved Leksdalsvatnet, Verdal med tre dagers mellomrom, og gjenkjent på fargemerker og bjeller på føttene, et bevis på at den har rømt fra fangenskap. Her er den fotografert ved Tjeldvika. Foto: Kjell Eivind Grande.

antall funn pr. kommune: Levanger (1), Verdal (3), Snåsa (1), Lierne (6),  
**Øvrige funn:** 1 ad Snåsa, Sn. 21.4 (Stig Tronstad). 1 ind. Eidsbotn, Lev. 23.4 (TKo). 1 ind. Korsvollan, Heia, Sn. 25.4 (OMo). 1 ind. Korsen, Gjorv, I. 25.4 (ESk). 1 ind. ptNØ Brandsegg, Ogdal, Ste. 26.4 (PIN). 1 ind. Fossemvatnet, Ste. 27.4 (PIN). 1 ind. Sjøåsen, Nd. 28.4 (JEØ, RTK). 1 ind. Vellamelen, Ste. 30.4 (PIN, Jannik Hansen). 1 ind. Lømsen, Ste. 7.5-17.5 (OKA, AVa, EIG, MMy, TRe). 1 ind. Sandnestangen, Sn. 11.5 (Hint Zoologi 2010, Stig Tronstad, RTK, IBu). 1 ind. Grønøra, Sn. 11.5 (Hint Zoologi 2010, Stig Tronstad, RTK, IBu). 1 ind. Moloen Ørin-Nord, Ørin, V. 11.5-29.5 (TRØ, Fuglekjennskap 2010/11, TRe). 1 ind. Skavdalen, Kjesbuvatnet, V. 11.5 (IJI). 1 ind. Smååsan, Vesterdyen, Ste. 13.5 (AVa). 1 2K+ Hoklingen, Lev. 13.5 (EIG, Kåre B Sunde). 1 ind. Abelvær, Nø. 28.5 (Gunnar Staven). 1 2K+ Halsøen, Stj. 7.6 (Kjetil Schjølberg, BNy).

### Tårnfalk *Falco tinnunculus*

**Første vårfunn:** 1 ind. Stjørdalshalsen, Stj. 21.3 (Morten Martinsen). **Hekkefunn:** 1 par m/reir Litjbotnet, Huddingselva, R. 7.5 (JEØ, TAA, RTK). 1 ad m/6 pull. mat til unger Skulen, Medalå, G. 30.6 (TMy). 1 F m/mat til unger Yttersund, Vi. 9.7 (TRe). 2 reir (i tårnfalkkasse) m. hhv 5 + 3 pull. ringmerket Torsbjørkdalen, Me. 11.7 (Tore Eriksson, PIV). 1 reir Dalsaunet, Dal - Dalsaunet, Snåsavatnet, Ste. 20.7 (PIN). 1 reir m/unger Gilten, Ste. 20.7 (AVa). 1 ad M og unger hørt Hasvåg, Fl. 25.7 (RTK, TLN).

### Dvergalk *Falco columbarius*

**Første vårfunn:** 1 M Remarka, Stj. 2.4 (SNK). **Hekkefunn i lavlandet:** En tiggende 1K Leangsfjorden, Åsenfjord, Lev. 13.7 (TRe). **Seint funn:** 1 ind. Jonsborg, Alnesfjæra 15.11 (OMS, GSæ).

### Lerkefalk *Falco subbuteo*

Minst 4 ind. ble sett dette året og utgjør funn nr. 17-20 i fylket. Fuglene fra Vikaleiret og Tautra er trolig samme fugl. Foregående fem år ble følgende antall sett: 2009 (4), 2008 (0), 2007 (1), 2006 (1), 2005 (2).

**Alle funn:** 1 ad pt Gosen vest, Gosen, Sanddøla, Li. 17.5 (TRe, EIG, MMy). 1 ad Ausa, Leksdalsvatnet, V. 13.6 (TSø). 1 ind. Vikaleiret/Litleiret, Fr. 31.7-13.8 (RPe). 1 ind. Klostergården, Tautra, Fr. 16.8 (RTK, TLN). 1 ind. Raset, V. 10.9 (AIn).

### [Tartarfalk *Falco cherrug*] E

Et funn av en rømt fangenskapsfugl som hadde både fargemerker og bjelle på seg. Den ble først sett i Nærøy og noen dager senere dukket samme fugl opp ved Leksdalsvatnet.

**Alle funn:** 1 ind. Tjeldvika, Nø. 24.8\* (Kjell Eivind Grande). 1 ind. Valøya, Leksdalsvatnet, V. 27.8\* (TSø, ESp, EBa).

### Jaktfalk *Falco rusticolus*

Av årets funn vurderes fuglen på Vinge i mars å være den samme som noen dager senere dukket opp på Ørin. Også fuglen i Tronesbukta og de tre observasjonene i Mosvik i november-desember antas å være samme ind. Fuglen på Skatval i november er trolig også den samme som ble sett på Tautra dagen etter.

**Funn utenom hekkeområdene:** 1 3K+ Vingebukta, Vinge-Velvang, Stj. 21.3 (Line-Kristin Larsen, PWB, Ståle Prestøy, Rolf Sandven, AWi, EBa, BNy, Morten Martinsen). 1 3K Ørin industriområde, Ørin, V. 24.3-14.5 (JEØ m.fl.). 1 1K Fættan, Rinnleiret, V. 15.9 (HSø). 1 ind. Fløan, Skatval, Stj. 20.11 (Vidar Krøke Steinvik). 1 1K F Storholmen, Tautra, Fr. 21.11 (RPe). 1 ad Tronesbukta, V. 27.11 (HSø). 1 ad Grande - Følstad 29.11 (ALo). 1 ind. Vestvik - Vikavatnet, Mo. 24.12 (ALo). 1 ind. Mosvik sentrum 25.12 (ALo).

### Vandrefalk *Falco peregrinus*

Vandrefalkprosjektet i Trøndelag foretar kartlegging av hekkelokalteter i Nord-Trøndelag, og i 2010 ble 28 av 34 kjente eller potensielle lokaliteter besøkt. Resultatet var 23 okkuperte territorier, og vellykket hekking ble konstatert på 11 lokaliteter (Nygård & Reinsborg 2011).

**Vinterfunn:** 1 ad. Ørin industriområde, Ørin, V. 10.1-1.3 (TRe, RTK, TSø, OMS, GSæ, HSø).

### Vannrikse *Rallus aquaticus*

For tredje året på rad ble arten registrert i hekketida på Hammervatnet, og det er nå rimelig å anta at vannriksa hekker her. Det ble i år også registrert et syngende ind. ved Leksdalsvatnet. Med et vinterfunn og tre høstfunn i tillegg kom årstotalen opp i 7 ind. Foregående fem år ble følgende antall registrert: 2009 (8), 2008 (1), 2007 (2), 2006 (3), 2005 (3).

**Alle funn: Vinterfunn:** 1 ind. Kåra, Ørin, V. 2.1 (TKo, TRe, IBu). **Vår/sommerfunn:** 1 sy. Hammervatnet, Lev. 24.4-16.10, og 2 sy. 17.10 (EIG, TRe, MHu m.fl.). 1 sy. Ausa, Leksdalsvatnet, V. 9.6 (THy, ASA). **Høsttrekk:** 1 ind. Tjønnå på Finnanger, Otterøy, Na. 3.9-17.9 (TRe, TSø, DBo, PIN, JEØ, RTK). 1 ind. Sæterhaugen, Skjelstadmarka, Stj. 1.10 (Hilde Stol Øyan). 1 ind. Kåra, Ørin, V. 16.10-11.11 (OMS, TSø, HSø, DGL).

### Åkerrikse *Crex crex*

3 ind. ble registrert dette året og betegnes som en gjennomsnittlig forekomst. Foregående fem år ble følgende antall registrert: 2009 (6), 2008 (0), 2007 (1), 2006 (0), 2005 (0).

**Alle funn:** 1 sy. Brakstad, Åsenfjord, Lev. 10.6-26.6 (\*Kolbjørn Hovdal, OMS, TRe m.fl.). 1 sy. Heggstad, I. 22.6-7.7 (AVa, PIN, KAS, BES). 1 sy. Forbregd, V. 14.7-16.7 (\*ASø, TSø, PWB, IHa).

### Sivhøne *Gallinula chloropus*

2 ind. ble sett dette året og forekomsten betegnes som veldig bra da flere år er blitt stående helt uten funn i fylket. Årets funn er nr. 29-30 etter 1970. Foregående fem år ble følgende antall sett: 2009 (1), 2005 (1).

**Alle funn: Vårtrekk:** 1 ind. Hammerbukta, Hammervatnet, Lev. 9.5-10.5 (\*OMS, TRe, RTK, TLN). **Vinterfunn:** 1 ad. Øra, Byavatnet, Lev. 12.12-20.12 (\*TRe, OMS, BAS m.fl.).

### Sothøne *Fulica atra*

**Hammervatnet:** Opptil 18 ind. 9.4-2.11 (MHu m.fl.) med makstall 19.9 (TRe). Opptil 8 pull. 23.5-1.8 (TRe, Odd Rygh, Gunn Frilund m.fl.). **Måsdammen, Tautra:** 3 ad 14.4-15.8 (ESK, MVe, RPe m.fl.). Opptil 8 pull. 9.7-5.8 (RPe, TRe). **Leksdalsvatnet sone 1:** 2 ind. 22.4-24.5 (TSø, IHa m.fl.). **Lømsen:** 9 ind. 3.9-31.10 (AVa, OMS). **Øvrige funn:** 1 ind. Småbåthavna, Halsøen, Stj. 6.4 (KTL). 1 ind. Semsbukta, Snåsavatnet, Sn. 6.5 (PIN). 2 ind. Nesvatnet, Lev. 16.9-3.10 (OMS, TRe). 6 ind. Lynvatnet, Lev. 23.10-29.10 (TRe, OMS).

### Trane *Grus grus*

Den nasjonale overvåkingen av høstrastende traner ble avsluttet etter 10 år i 2009, og det ble derfor ikke gjort noen organisert totaltelling i fylket i 2010. 240 ind. i Stjørdal er høyeste antall som er registrert i kommunen.

**Første vårfunn:** 6 ind. Rinnleiret, V. 2.4 (Svein Karlsen). **Større antall vårtrekk:** 64 ind. Moaneset, Stj. 18.4 (PIV). 60 ind. Granabukta, Gran, Sn. 18.4 (PMø, RMø). **Høsttrekk, store antall:** 175 ind. (171 ad + 4 1K) Moen, Ronglan 30.8 (Jostein Sandvik). 400 ind. Ryggagrenda, Ogdal, Ste. 3.9 (AOL). 137 ind. O. 12.9 (AVa). 302 ind. Klingsundet, Ste. 16.9 (AVa). 240 ind. (224 ad



Vannrikse, en kryptisk art som sjelden blir sett. Hammervatnet. Foto: Arne Vanebo.

+ 16 1K) rastende Øfsti, Stj. 18.9 (PIV). 100 ind. overflygende Gran, Sn. 21.9 (PMø). 174 ind. rastende Øyheim, G. 23.9 (OMo).

### Tjeld *Haematopus ostralegus*

**Vinterfunn:** Opptil 151 ind. Ørin/Rinnleiret, V./Lev. 1.1-15.2 (HSø m.fl.). 1 ind. Sannan, Tautra, Fr. 6.2 (RPe). Opptil 105 ind. Ørin/Rinnleiret, V./Lev. 1.12-27.12 (OMS, HSø, TRe, TMy). **Større ansamlinger:** 300 ind. Kåra, Ørin, V. 9.4 (Svein Arne Bratli). 378 ind. Ørin sør for Verdalselva, Ørin, V. 19.4 (HSø).

### Avosett *Recurvirostra avosetta*

Årets funn er det første siden 2003 og nr. 7 i fylket. Foregående funnår er 1992 (3), 1993, 1997 og 2003.

**Alle funn:** 4 ind. Frøsetvågen, Ste. 28.4 (Jannik Hansen).

### Sandlo *Charadrius hiaticula*

**Første vårfunn:** 5 ind. Tautra, Fr. 20.3 (TRe, SNK). **Større ansamlinger:** 126 ind. Lundleiret,

Ste. 25.5 (PIN). 126 ind. Fugletårnet, Ørin, V. 5.8 (HSø). 108 ind. Fugletårnet, Ørin, V. 14.8 (KKr).

### Boltit *Charadrius morinellus*

En forholdsvis god forekomst i lavlandet i forbindelse med vårtrekket, noe kanskje en kald vår/forsommer bidro til.

**Vårtrekk:** 4 ind. Bunes, Leksdalsvatnet, V. 12.5 (Pål-Iver Ødegaard). 13 ind. Sortesberget, Sortasgrenda, Stj. 5.6 (John Lang Wilson). **Funn fra hekkeområdene:** 1 F Ramfjellet, Me. 22.6 (TRe). 15 ind. Jernamsklumpen, R. 18.8 (Steinar Moe). **Høsttrekk:** 1 ind. Storleiret, Fr. 20.9 (RPe).

### Heilo *Pluvialis apricaria*

**Første vårfunn:** 1 ind. Kåra, Ørin, V. 24.3 (JEØ). **Større ansamlinger:** 500 ind. Litjøya, O. 8.5 (AVa). 500 ind. Klinga, Stod, Ste. 11.5 (PIN, Jannik Hansen).

Sivhøne, en uvanlig vinterfugl i Trøndelag. Øra, Byavatnet desember 2010. Foto: Arne Vanebo.







En av de store begivenhetene på fuglefronten i Norge høsten 2010 var Norges tredje styltesnipe, som holdt seg i tre uker i Halsøen. Foto: Kjell Thore Leinhardt  
Høyre: Svarthalespove Eidsbotn 9. september 2010.  
Foto: Terje Kolaas.

#### **Tundralo** *Pluvialis squatarola*

**Seint funn:** 1 IK Tautra, Fr. 22.10-3.11 (TRe, RPe).

#### **Vipe** *Vanellus vanellus*

**Første vårfunn:** 21 ind. Storholmen, Tautra, Fr. 17.3 (SNK). **Seint funn:** Opptil 2 ind. Vellamelen, Ste. 31.10-10.11 (AVa, PIV).

#### **Polarsnipe** *Calidris canutus*

**Vårfunn:** 1 ind. Skagbukta, Tautra, Fr. 11.5 (RPe). 1 ind. Fiborgtangen, Lev. 23.5 (BAS). 8 ind. Ørin, V. 23.5 (KAS).

#### **Sandløper** *Calidris alba*

Det var kun registreringer fra høsttrekket dette året, og i temmelig moderate antall.

**Alle funn:** 1 ad. Ørin industriområde, Ørin, V. 31.7-2.8 (TRe, HSø, JEØ, RTK). 1 ad Fugletårnet, Ørin, V. 19.8-24.8 (TSø, OMS, KTL, AVa). 1 ind. Storleiret, Fr. 7.9 (RPe). 1 ind. Lundleiret, Ste. 3.10 (PIN, RTK, TLN).

#### **Temmincksnipe** *Calidris temminckii*

I årets funnmasse vurderes ca 59 ind. på vartrekket i perioden 19.5-2.6 med 12 ind. som høyeste maksantall, og ca 18 ind. på høsttrekket i perioden 17.7-16.9 med 4 ind. som høyeste maksantall. Hekkeindikasjoner foreligger fra fjellområdene Strifjellet og Rangeldalen.

**Vårtrekk:** Opptil 8 ind. Moloen Ørin-Nord, Ørin, V. 19.5-25.5 (JEØ, TRe, TSø, ASø, HSø). Opptil 12 ind. Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 20.5-27.5 (RTK, TLN, OMS). 1 ind. Seemsøra, Viosen-Semsøra, Sn. 22.5 (BBE). Opptil 10 ind. Lundleiret, Ste. 23.5-25.5 (AVa, JHa, PIN). 2 ind. Fiborgtangen, Lev. 23.5-28.5 (TRe, BAS, KAS, BES, OMS). Opptil 6 ind. Halsøen, Stj. 24.5-30.5 (PIV, TRe, KKr). Opptil 8 ind. Sjødammen, Tautra, Fr. 24.5-30.5 (RPe, TRe). 2 ind. Storleiret, Fr. 26.5 (RPe). 7 ind. Rinnleiret, Lev. 26.5 (KKr, OMS). 1 ind. Vellamelen, Ste. 28.5-2.6 (AVa). 2 ind. Folvika, Vikanbukta, Stj. 29.5 (PIV).

**Hekkeindikasjoner:** 1 ind. Bobbeltjønnå nord, Rangeldalen 16.6 (TRe). 1 ind. Strifjellet, Li. 16.7 (SNK). **Høsttrekk:** 1 ind. Sjødammen, Tautra, Fr. 17.7 (OMS). 1 ad Eidsbotn, Lev.

17.7-28.7 (TKo, OMS, TRe). 1 ind. Fiborgtangen, Lev. 26.7 (OMS). 4 ind. Rinnleiret, V. 12.8 (TSø). 2 ind. Alnesfjæra, Lev. 15.8 (TRe). 3 ind. Litleiret, Storleiret, Fr. 17.8 (RPe). 1 ind. Vikanbukta, Stj. 25.8 (Rune Zakariassen). 2 ind. Bunes, Leksdalsvatnet, V. 26.8-5.9 (TSø, HSø, RRI, AWi, TRØ, IJI). 1 ind. Tynesfjæra, Lev. 6.9 (OMS). 2 ind. Kåra, Ørin, V. 16.9 (OMS).

#### **Fjæreplytt** *Calidris maritima*

**Hekkeindikasjoner:** 1 ind. Storskardet, Li. 9.6 (SNK). 2 ind. varslende Fagerlifjellet (to lokaliteter), V. 27.6-28.6 (PIV).

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

**Vinterfunn:** Opptil 10 ind. Fugletårnet, Ørin, V. 1.1-30.3 (HSø, GSæ, OMS). 1 ind. Tautra, Fr. 29.1-25.2 (TRe, RPe, OMS, KKr). Opptil 5 ind. Kuøra, Tautra, Fr. 5.12-12.12 (OMS, TRe). **Større ansamlinger:** 100 ind. Tautra, Fr. 15.8 (EHu, SNK). **Hekkeindikasjoner:** 1 ind. Bjørkmo, R. 26.5 (JEØ, RTK). 5 ind. Johannesmyrin, Sæterfjellet, V. 6.6 (IBu, AKo). 2 sy. Bobbeltjønnå sørøst, Rangeldalen, Me. 15.6 (TRe). 1 sy. Bobbeltjønnå, Rangeldalen, Me. 15.6-16.6 (TRe). 1 sy. Flatmyr ved Rangla, Rangeldalen, Me. 16.6 (TRe). 1 sy. Rangeltjønnå, Rangeldalen, Me. 16.6 (TRe). 1 ind. Storberget, Finnkoisjøen, Me. 22.6 (TRe). 1 ind. Tofjellet øst, Me. 22.6 (TRe). 2 ind. varslende Store Blåfjellvatnet, Li. 7.7-9.7 (TMy). 1 ind. varslende Øvre Torsbjørkdal, Me. 8.7 (AWi). 2 ad varslende Nordre Lødølsjøen, Lødølsjøen, Me. 8.7 (AWi). 2 ind. varslende Lødølsjøen til Bindstikkjønnå, Me. 8.7 (AWi). 2 ad Hestryggen, Lakadalen, V. 17.7 (Fred Marius Svendsen).

#### **Styltesnipe** *Calidris himantopus* NSKF\*

Årets funn er det første i fylket og kun det tredje i Norge, de to forrige var fra Finnmark i 1987 og Rogaland i 1993. Hekker på tundraen i Nord-Amerika. Fuglen holdt seg i samme fjærområde



i tre uker, og var svært lite sky, noe som resulterte i at mange fuglekikkere fra hele landet fikk sett fuglen og mange fikk svært gode bilder av fuglen, som ble lagt ut på flere fotoblogger på internett. Til tross for snøvær og kuldegrader på slutten av perioden holdt fuglen seg på samme plass, men den ble ikke sett etter at fjæra ble islagt den 8. november. Trolig bukket den under av sult eller at den ble tatt av en predator.

**Alle funn:** 1 IK Tangen, Halsøen, Stj. 16.10-8.11\* (\*PIV, TRØ, BFu, BNy m.fl.).

#### **Fjellmyrløper** *Limicola falcinellus*

Årets forekomst av arten i trekketidene var rekordartet, og spesielt høstforekomsten var meget god. På vårtrekk ble 3 ind. sett, mens etterfølgende høst er hele 7 ind. antatt. Fuglene på Eidesøra vurderes å være forskjellige ind. ut fra foto. **Vårtrekk:** 1 ind. Halsøen, Stj. 24.5-26.5 (BNy, EIG, TRe, PIV). 2 ind. Kåra, Ørin, V. 5.6 \*(JHa). **Høsttrekk:** 2 IK Nordfjæra, Frosta, Fr. 10.8 (TRe). 2 ind. Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 12.8\* (OMS). 1 ind. Kåra, Ørin, V. 14.8 (IJI, KKr). 1 IK Eidsbotn, Lev. 14.8-15.8\* (HSø, OMS, TRe, TLN, RTK, TKo). 1 ind. Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 21.8-22.8 (OMS, GSæ, KTL, IBu).

#### **Brushane** *Philomachus pugnax*

**Første vårfunn:** 3 M Måsdammen, Tautra, Fr. 7.5 (TRe). **Hekkeindikasjoner:** 3 M Berglia, Li. 22.5 (MVe, Leif Arne Lien). Opptil 9 M + 3 F Storfloen, R. 26.5-29.5 (JEØ, RTK, TLN). Opptil 3 M + 4 F Bjørkmo, R. 26.5-21.6 (JEØ, RTK, TLN). 1 M dam vest for Bobbeltjønnå, Rangeldalen, Me. 15.6 (TRe). Opptil 6 M + 3 F Bobbeltjønnå, Rangeldalen, Me. 15.6-17.6 (TRe). 2 M Rangeltjønnå, Rangeldalen, Me. 16.6 (TRe). **Større ansamlinger:** 11 ind. Lundleiret, Ste. 30.7 (AVa). 14 ind. Storleiret, Fr. 4.8 (RPe). Opptil 23 ind. Sjødammen, Tautra, Fr. 5.8-10.8 (TRe, IBu, EBa, Arild Teigen). Opptil 56 ind. Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 8.8-18.8 (TKo, OMS,

TRe, HSø). 19 ind. Kåra, Ørin, V. 9.8 (HSø). 10 ind. Storleiret, Fr. 10.8 (TRe). 17 ind. Prestmoen, Stj. 20.8 (PIV). Opptil 53 ind. Valøya, Leksalsvatnet, V. 21.8-27.8 (AVa, EBa, ESp, TSø). 20 ind. Hegra, Stj. 29.8 (PIV). Opptil 27 ind. Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 30.8-7.9 (OMS). Opptil 13 ind. Måsøya, Ørin, V. 11.9-16.9 (HSø, DGL, OMS). 17 ind. Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 28.9 (OMS).

#### **Kvartbekkasin** *Lymnocyptes minimus*

Totalforekomsten omfatter 9 registrerte ind. Funnet av et spillende ind. i Rangeldalen er kun den andre hekkeindikasjonen i fylket. Et tilsvarende funn ble gjort i Spjeldberget, Sul, V. i mai 2008.

**Alle funn:** **Vinterfunn:** 1 ind. Vinge-Velvang, Stj. 1.1 (PIV). 1 ind. Kåra, Ørin, V. 1.1 (HSø). 1 ind. Gran, Sn. 5.12 (PMø). **Vårtrekk:** 1 ind. Gladsøvatnet, Ste. 14.5 (AVa). **Hekkeindikasjoner:** 1 sy. Bobbeltjønnna, Rangeldalen, Me. 16.6-17.6 (TRe). **Høsttrekk:** 1 ind. Heimøya, Sklinna, Lk. 25.9-27.9 (PRh, GNi, MRh). 1 ind. Rinnleiret, Lev. 26.10 (OMS). 1 ind. Reitan, Verdalsøra, V. 26.10 (TFo). 2 ind. Gran, Sn. 15.11-26.11 (PMø, RTK, TLN, RMø).

#### **Enkeltbekkasin** *Gallinago gallinago*

**Vinterfunn:** 1 ind. Vingebukta, Vinge-Velvang, Stj. 1.1-12.2 (PIV, TRØ, TRe).

#### **Dobbeltbekkasin** *Gallinago media*

**Vårtrekk:** Opptil 5 ind. Vera, V. 14.5-22.5 (HaS, TSø, HSø, IJI, TMy). 6 ind. Strømnes, Ulen, Li. 15.5 (MMy, EIG, TRe). 3 ind. Sessilvollen, Vera, V. 17.5 (IJI). 1 ind. Sundfloen, Sørli, Li. 22.5 (MVe, Leif Arne Lien). 1 ind. Ulendeltaet, Li. 23.5 (GBa, SBa). 1 ind. Strådalen, Vera, V. 29.5-30.5 (TSø, IJI). **Funn fra hekkeområdene (antall spillende ind./lok.):** Meråker: 4 ind./1 lok. Verdal: 28 ind./4 lok. Lierne: 1 ind./1 lok. Røyrvik: 19 ind./3 lok.

#### **Rugde** *Scolopax rusticola*

**Første vårfunn:** 1 ind. Sondalen, Stj. 31.3 (Kåre B Sunde). **Vinterfunn:** 1 ind. Kåra, Ørin, V. 1.12 (HSø).

#### **Svarthalespove** *Limosa limosa*

I vårtrekkperioden er 7 ind. antatt mens høstforekomsten er vurdert til å omfatte 10 ind. Årstotalen er dermed på 17 ind. og er en god forekomst sammenlignet med de siste åra. Foregående fem år ble følgende antall sett: 2009 (15), 2008 (11), 2007 (10), 2006 (16), 2005 (7).

**Alle funn:** **Vårtrekk:** 2 ind. (*islandica*) Fiborgtangen, Lev. 14.4-20.4 (IBu, OMS, GSæ m.fl.). 2 ind. (*islandica*) Vellamelen, Ste. 30.4-17.5 (PIN, Jannik Hansen, AVa, EJo, JHa, OKA). 1 ind. (*islandica*) Fiborgtangen, Lev. 2.5-9.5 (JEØ, KAS, BES). 1 ind. (*islandica*) Folvika, Vikanbukta, Stj. 18.5 (BFu). 1 ind. (*islandica*) Vellamelen, Ste. 2.6-4.6 (AVa).

**Høsttrekk:** Opptil 3 ind. Fiborgtangen, Lev. 24.8-8.9 (DGL, TRe, OMS). 1 ind. Kåra, Ørin, V. 30.8 (DGL). 1K Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 9.9-22.9 (OMS, TRe, GSæ). 1 ind. Kåra, Ørin, V. 9.9-16.9 (TSø, OMS, HSø, IJI, DGL). 1 ind. Falstadbukta, Lev. 19.9-24.9 (TKo, DBo, TRe, OMS). 1 ind. Lundleiret, Ste. 19.9 (EMo). 1K Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 30.9-8.10 (OMS, TRe, TSø, TKo). 1 ind. Lundleiret, Ste. 2.10 (AVa).



To svarthalespover av underarten *islandica*, Vellamelen 14.5. Denne underarten hekker i Norge bare i Lofoten og Vesterålen, og kan skilles fra *limosa* med litt kortere nebb og mer dypere oransjbrun farge på brystet som går lenger ned enn hos nominatunderarten.

Foto: Arne Vanebo.

#### **Lappspove** *Limosa lapponica*

**Første vårfunn:** 1 ind. Lorvikleiret, Børgin, I. 23.3 (TMy). **Største flokker:** 38 ind. Lorvikleiret, Børgin, I. 15.4 (TMy). 28 ind. Ørin, V. 2.5 (AWi, Olav Gilde, EBa).

#### **Småspove** *Numenius phaeopus*

**Første vårfunn:** 1 ind. Kåra, Ørin, V. 30.4 (KTL). **Større ansamlinger:** 30 ind. Vera, V. 14.5 (TSø, HaS).

#### **Storspove** *Numenius arquata*

**Vinterfunn:** 3 ind. Volleiret, I. 13.2-13.3 (HSø, TRe). **Større ansamlinger:** 68 ind. Frøsetvågen, Ste. 18.4 (KAS, BES). 50 ind. Klingsundet, Ste. 19.4 (BNy). **Seint funn:** 1 ind. Halsøen, Stj. 31.10-8.11 (OHO, Odd Rygh, Alfred Brødreskift, PIV m.fl.).

#### **Sotsnipe** *Tringa erythropus*

Årstotalen kom opp i hele 22 ind. og er den beste forekomsten av arten i fylket på mange år. Foregående fem år ble følgende antall registrert: 2009 (7), 2008 (3), 2007 (4), 2006 (4), 2005 (14). **Alle funn:** **Sommerfunn:** 1 ind. Fugletårnet, Ørin, V. 9.6 (Egil Ween). **Høsttrekk:** 1 1K Sjødammen, Tautra, Fr. 30.7 (TRe). 10 ind. (hvorav 3 ad) Tautra, Fr. 3.8 (Tore Vang). 1 1K Stornesøra, I. 4.8 (RTK, TLN). 1 ad + 1 1K Storleiret, Fr. 8.8 (RPe). 3 1K Tautra, Fr. 10.8-14.8 (TRe, IBu, KTL, Jon Grunde Roland, AVa). 1 1K Kåra, Ørin, V. 14.8 (IJI, KKr). 2 1K Kåra, Ørin, V. 19.8 (TSø). 1 1K Måsøya, Ørin, V. 14.9 (HSø).

#### **Rødstilk** *Tringa totanus*

**Vinterfunn:** Opptil 8 ind. Tautra, Fr. 15.1-21.3 (OMS, AVa, HSø m.fl.). **Større ansamlinger:** Opptil 151 ind. Halsøen, Stj. 8.5-11.5 (BNy, EHu, KKr). 110 ind. Vikanbukta, Stj. 11.5 (KKr). 143 ind. Lundleiret, Ste. 13.5 (AVa). 206 ind. Fiborgtangen, Lev. 13.5 (OMS, AWi).

#### **Gluttsnipe** *Tringa nebularia*

**Første vårfunn:** 1 ind. Falstadbukta, Lev. 26.4 (BAS). 3 ind. Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 26.4 (OMS). **Større ansamlinger:** 25 ind. Lundlei-

ret, Ste. 3.5 (EMo). 32 ind. Fiborgtangen, Lev. 5.5 (IHa, RTK, TLN, TAA, IBu, TRe). 37 ind. Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 8.5 (IBu). 30 ind. Ørin sør for Verdalselva, Ørin, V. 13.5 (KKr). 23 ind. Lundleiret, Ste. 4.7 (PIN). 27 ind. Eidsbotn, Lev. 8.8 (TKo).

#### **Skogsnipe** *Tringa ochropus*

**Første vårfunn:** 1 ind. Høpla, Åsenfjord, Lev. 17.4 (MHu, OMS).

#### **Grønnstilk** *Tringa glareola*

**Første vårfunn:** 1 ind. sone 2 - Tjelderengen, Leksalsvatnet, V. 2.5 (AWi, Olav Gilde).

#### **Strandsnipe** *Actitis hypoleucos*

**Første vårfunn:** 1 ind. Klingsundet, Ste. 29.4 (ESk). **Større ansamlinger:** 30 ind. Eidsbotn, Lev. 17.7 (TKo). 20 ind. Vestre fjære, Sandfærhus, Stj. 10.8 (TRe).

#### **Steinvender** *Arenaria interpres*

**Funn fra Trondheimsfjorden:** **Vinterfunn:** 3 ind. Tautra, Fr. 29.1-3.6 (TRe, OMS, Arild Espelien, RTK, TLN, RPe). **Vårtrekk:** 2 ind. MoloE6, Ørin, V. 22.5 (AVa). **Hekkeindikasjoner:** 1 ind. Kvamsholman, I. 25.5 (PIV, TRe, ESK). Opptil 5 ind. (ad. + 4 1K) Kuøra, Tautra, Fr. 1.8-18.8 (TRe, Tore Vang, KTL m.fl.). **Høsttrekk:** 3 ind. Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 11.8 (OMS). 2 1K Fugletårnet, Ørin, V. 31.8-1.9 (OMS, TSø).

#### **Svømmesnipe** *Phalaropus lobatus*

**Vårtrekk:** 1 ind. Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 18.5 (KAS, BES). 1 ind. Strådøla, Veresvatnet, Vera, V. 22.5 (HSø, Olav Vollan). 13 ind. rastende Litjbotnet, Huddingselva, R. 26.5-29.5 (JEØ, RTK, TLN). 2 ind. Bjørkmo, R. 29.5 (RTK, TLN). 2 ind. Sjødammen, Tautra, Fr. 5.6-8.6 (EIG, RPe). 8 ind. Fossbakk/Hudningelva, R. 9.6-11.6 (OMO, KTL). **Hekkeindikasjoner:** 4 ind. Bobbeltjønnna, Rangeldalen, Me. 15.6-16.6 (TRe). 4 ind. Rangeltjønnna, Rangeldalen 16.6 (TRe). 1 F Litjbotnet, Huddingselva, R. 20.6 (AVa). 4 ind. Lakartjønnna, Lakadalen, V. 21.6-24.6 (BAS, Per Hallen). 2 par mellom Store og Midtre Blåfjell-

vatnet, Li. 7.7 (TMy). 2 ad midtre tjønn nord for Lødølsjøen, Lødølsjøen, Me. 8.7 (AWi). 1 ind. Nordre Lødølsjøen, Lødølsjøen, Me. 8.7 (AWi). **Høsttrekk:** 5 ind. Lundleiret, Ste. 24.7 (AVa). 1 1K Sjødammen, Tautra, Fr. 25.7 (BNy, TRe, RPe). 1 ind. Moloen Ørin-Nord, Ørin, V. 31.7 (TRe). 1 ind. Storleiret, Fr. 1.8-3.8 (TRe, RPe). 2 ind. Sjødammen, Tautra, Fr. 10.8-12.8 (TRe, IBu, EHu, KTL). 1 1K Rinnleiret, Lev./V. 11.8-12.8 (OMS, TSø). 2 ad Lorentsenfjæra, Mo. 17.8 (ALo).

#### **Polarjo** *Stercorarius pomarinus*

Årstotalen kom opp i 10 ind. og alle ble sett i forbindelse med høsttrekket i perioden 12.9-4.10. Dette er den beste årsforekomsten registrert i fylket siden masseforekomsten våren 1991. Foregående fem år ble følgende antall sett: 2009 (8), 2007 (1), 2005 (2).

**Alle funn:** 2 1K Aglen, Otterøy, Na. 12.9 (DBo, TSø). 1 ind. Aglen, Otterøy, Na. 17.9 (DBo, TSø). 7 ind. ptS Sklinna, Lk. 30.9-4.10 (PRh, GNi, MRh).

#### **Tyvjo** *Stercorarius parasiticus*

**Funn fra Trondheimsfjorden:** 2 ind. (lys + mørk) Trondheimsfjorden N for Ytterøya, Lev. 26.5 (PIV, TRe, ESk). 2 ind. Lorentsenfjæra, Mo. 8.6 (ALo). 1 ad Kåra, Ørin, V. 12.6 (OMS, TSø). 1 ad Lorentsenfjæra, Mo. 16.7 (ALo). 1 ind. Svaet nord molo, Tautra, Fr. 18.7 (OMS). 1 ind. (mørk) Kåra, Ørin, V. 21.7-3.8 (HSø). 1 ind. (lys) Levangerbukta, Lev. 13.8 (TKo, OMS). 1 ind. Lorvikleiret, Børgin, I. 26.8 (Anton Nordgaard). 1 ind. Nordviksundet - Ytterøy, Mo. 5.9 (ALo).

#### **Fjelljo** *Stercorarius longicaudus*

Det var kun funn fra hekkeområdene dette året og tilsammen ca 52 ind. registrert inkl. flere påviste hekkinger. I Hestkjølområdet, Lierne ble anslagsvis 15 ad. ind. registrert 9.6-16.7 (SNK, TMy). I Blåfjellområdet, Lierne ble anslagsvis 6 ad. ind. registrert 7.7-19.7 (TMy, Fred Marius Svendsen). I Skarvan-Roltdalen nasjonalpark, Meråker ble anslagsvis 8 ad. ind. registrert 4.7-8.7 (AWi). I Rangeldalen, Meråker ble 8 ad. ind. registrert 15.6-17.6 (TRe). **Øvrige funn:** 2 ind. Fisklønningen, Juldalen, V. 29.5 (Viggo Iversen). 1 ind. Johannesmyrin, Sæterfjellet, V. 6.6 (IBu, AKo). 1 ind. Finnkoisjøens demning, Me. 22.6 (TRe). 3 ind. Lakatjøna, Lakadalen, V. 23.6 (BAS, Per Hallem). 1 par Nordre Gaup-tjønnaksla, Sn. 24.6 (TMy). 1 ind. Øvre Tverråa, Skjækervola, V. 29.6 (PIV). 2 ind. Eldbekkskarvatnet, Li. 2.7 (KKr). 1 ind. Eldbekkskardvatnet øst, Lifjellet, Li. 2.7 (TMy). 2 ad Lakavatnet, Lakadalen, V. 15.7 (Fred Marius Svendsen). 1 ind. overflygende Lia øst for Djupvatnet, R. 20.7 (Gunn Frilund).

#### **Storjo** *Stercorarius skua*

**Sommerfunn:** 1 ind. Sklinna, Lk. 5.7 (RTK, TLN, Birgit Norum, JKN). 1 ind. Valøya, Ytter-Vikna, Vi. 6.7 (Arve Henningsen). **Høsttrekk:** 1 ind. ptS Aglen, Otterøy, Na. 17.9 (TRe, JEØ, RTK, PIN).

#### **Dvergmåke** *Hydrocoloeus minutus*

Det er vanskelig å vurdere eksakte antall av arten, da det kan være de samme voksenfuglene som har dukket opp på flere av de registrerte lokalitetene

gjennom vårtrekkperioden. Fuglene på Ørin og Leksdalsvatnet i mai vurderes å være de samme, og det gjør også fuglene på Leksdalsvatnet og Eidsbotn i juni. Årstotalen kommer følgelig opp i 33 ind., hvorav 16 ad. og 17 1k. Funnet av 8 ad. i Røyrvik og 12 1k i Lierne var førstefunn for begge disse kommunene, mens hekkefunnet fra Kvamsholman var første hekkefunn utenom Leksdalsvatnet. Arten hekket trolig også i Klingsundet, Ste. i 2009.

**Alle funn: Vårtrekk:** 2 ad Kausmo, Ørin, V. 22.5 (OMS, TRe, AKo, GSæ). 2 ad Lømsen, Ste. 22.5-23.5 (GBa, SBa, AVa). 2 ad sone 2 - Tjelderengen, Leksdalsvatnet, V. 23.5-24.5 (JEØ, RTK, TLN, KAS, BES). 8 ad Litjbor-net, Huddingselva, R. 29.5 (RTK, TLN). 2 ad Valøya, Leksdalsvatnet, V. 13.6 (TSø, IJI). 2 ad Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 17.6-19.6 (OMS, TRe). **Hekkefunn:** 1 par varslende og reir med 2 egg Kvamsholman, Inderøy, I. 25.5 (PIV, TRe, ESk). **Høsttrekk:** 3 1K Lømsen, Ste. 27.7 (PIN, AVa). 1 1K Ørin sør for Verdalselva, Ørin, V. 31.7 (TSø). 12 1K Rengen utenfor Skogmo, Li. 8.8 (TRe, MMy). 1 1K Klingsundet, Ste. 8.8 (AVa).

#### **Hettemåke** *Larus ridibundus*

**Hekkekolonier:** 800 ind. v/Måsdammen, Fr. 4.5 (RPe). 1 par rugende sone 1, Leksdalsvatnet 24.5-27.5 (HSø, TSø). 285 ind. Kvamsholman, I. 25.5 (PIV, TRe, ESk). 40 ind. Alnesholmen, Alnesfjæra, Lev. 26.5 (PIV, TRe, ESk). 207 ind. Sandvikholman, Åsenfjord, Lev. 26.5 (PIV, TRe, ESk). **Større ansamlinger vinter:** 10 ind. Storleiret, Fr. 1.1-14.2 (AVa, RPe, TRe). 40 ind. Langøra nordvest, Stj. 7.2 (PIV).

#### **Fiskemåke** *Larus canus*

**Større ansamlinger vår:** 650 ind. Storleiret, Fr. 11.4 (RPe). 500 ind. Tautra, Fr. 17.4 (NOF-NT Jentekurs, AKo, IBu, MLa m.fl.). 750 ind. Falstadbukta, Lev. 24.4 (TRe). 1000 ind. Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 27.4 (OMS). **Større ansamlinger vinter:** 20 ind. Kåra, Ørin, V. 23.1-11.3 (TMy, TRe, HSø, TSø, OMS, GSæ). 13 ind. Storleiret, Fr. 24.1-26.2 (RPe m.fl.). 23 ind. Falstadbukta, Lev. 14.3 (TRe).

#### **Sildemåke** *Larus fuscus*

**Seint funn:** 1 1K Little-Grande, Framverran, Mo. 21.11 (RTK, TLN).

#### **Sildemåke, underarten fuscus** *Larus fuscus fuscus*

**Hekkefunn:** Opptil 86 ad m/reir Steinan, Fo. 10.6-11.6 (RTK, Håvard Johnsen, Arnstein Johnsen, Per Arne Aftret).

#### **Gråmåke** *Larus argentatus*

**Innlandsfunn:** 4 ind. Berglia, Li. 16.5 (MMy, TRe, EIG). 2 ind. Utløpet Strådøla, V. 17.5 (IJI). 1 2K Seemsøra, Viosen-Semsøra, Sn. 22.5 (BBE). 1 par rugende Snåsa, Sn. 6.6 (Jens Gaundal). 1 ind. Korsvollan, Heia, Sn. 7.6 (OMo). 2 ind. Stormyra, Sn. 4.7 (OMo). 2 ind. ptS Linnes, Rengen, Li. 7.8 (MMy, TRe).

#### **Grønlandsmåke** *Larus glaucoides*

Årstotalen ble på 2 ind., og fuglen på Stjørdal regnes som en gjenganger fra tidligere år. Foregående fem år ble følgende antall sett: 2009 (2), 2008 (4), 2007 (4), 2006 (3), 2005 (1). **Alle funn:** 1 ad

Tangen, Halsøen, Stj. 16.1-20.1 (DOB, KKr). 1 2K Åsholmen, Fr. 6.2 (RPe).

#### **Polarmåke** *Larus hyperboreus*

Kun et eksemplar av arten ble sett dette året. Foregående fem år ble følgende antall sett: 2009 (3), 2008 (3). **Alle funn:** 1 1K Littleleiret, Storleiret, Fr. 6.11 (RPe).

#### **Svartbak** *Larus marinus*

**Innlandsfunn:** 1 ind. Skjækerdalen, V. 23.5 (TRØ, IHa).

#### **Krykkje** *Rissa tridactyla*

Et meget spesielt funn ble gjort på Langåsdammen i oktober.

**Hekkefunn:** Tilstede med reir i kolonien Sør-Gjæslingen, Vi. 19.6 (TLN, RTK). 32 reir på hustak v/Rørvik sentrum, Vi. 8.7-3.8 (TRe, Elsa Bjørgan, Jakob Bjørgan, Jostein Moldsvor). **Innlandsfunn:** 1 1K Langåsdammen, Lev. 19.10 (BAS). **Funn fra Trondheimsfjorden:** Opptil 4 ind. (1 ad. + 3 1K) Svaet, Tautra, Fr. 22.10-8.11 (TRe, OMS, BAS, RTK, TLN).

#### **Makrellterne** *Sterna hirundo*

**Første vårfunn:** 2 ind. Storleiret, Fr. 7.5 (RPe).

#### **Rødnebbterne** *Sterna paradisaea*

**Første vårfunn:** 1 ind. Rørvik, Vi. 14.5 (ELD, SHL).

#### **Lomvi** *Uria aalge*

**Funn fra Trondheimsfjorden:** 1 ind. Nordhamna, Tautra, Fr. 6.2 (RPe). 2 ind. Vikanbukta, Stj. 6.2 (SNK, KKr). 2 ind. Vinge-Velvang, Stj. 12.2-14.2 (TRe, OMS, DOB, HSø). 1 ind. Stjørdal 17.3 (Jan Torheim). Opptil 11 ind. Svaet, Tautra, Fr. 14.10-19.11 (RPe, OMS, KKr).

#### **Alke** *Alca torda*

**Større ansamlinger:** 160 ind. Stjørdalsfjorden, Stj. 6.2 (PIV). Opptil 700 ind. (13.11) Tautra, Fr. 30.10-15.11 (TRe, RPe, TLN, RTK, OMS, GSæ).

#### **Teist** *Cephus grylle*

**Større ansamlinger:** 32 ind. Klosterflua, Tautra, Fr. 17.3 (PIN, RTK, TMy, JEØ). 40 ind. Tautra, Fr. 17.4 (NOF-NT Jentekurs, AKo, IBu, MLa, TRe, PIV, AWi). 383 ind. Sklinna, Lk. 11.5 (SHL, ELD).

#### **Alkekonge** *Alle alle*

**Funn i Trondheimsfjorden:** 3 ind. Vingebukta, Vinge-Velvang, Stj. 12.2 (TRe). 1 ind. Vikanbukta, Stj. 27.10 (KKr). 2 ind. Skjervoldsøra, Vinge-Velvang, Stj. 10.11 (KKr).

#### **Lunde** *Fratercula arctica*

**Funn i Trondheimsfjorden:** 1 1K Vinge-Velvang, Stj. 3.11 (OMS).

#### **Skogdue** *Columba oenas*

Etter den rekordartede forekomsten (26 ind.) i 2009 var det tilbake til mer normale forhold dette år. 4 ind. ble registrert og er ikke en dårlig forekomst, da enkelte år blir stående uten funn av arten. En meget interessant hekkeindikasjon ble gjort på Tautra, da 1 ind. fløy ut av en holk ved

besøk der. Videre er observasjoner av et par over lengre tid, samt at 1 ind. ble hørt syngende, også en god hekkeindikasjon i Verdal. Ingen påviste hekkefunn foreligger fra fylket.

**Alle funn:** Minst 2 ind. (også hørt syngende) Volhaugen, V. 9.5-21.5\* (\*HSØ, ASØ, TSØ, IBu m.fl.). 1 ad besøker reir (?) Tautra, Fr. 1.7 (RPe). 1 ind. Stormyra, Langåsdammen, Lev. 23.8 (OMS).

#### **Ringdue** *Columba palumbus*

**Vinterfunn:** 1 2K Fæby, Verdalsøra, V. 2.1 (HSØ). Seine funn: 1 ind. Fiborgtangen, Lev. 3.11 (KKr). 4 ind. overflygende Svæt, Tautra, Fr. 8.11 (TRe). 1 ind. Vinne 9.11-19.11 (THy, ASA). 1 ind. Baglan-Berg, V. 13.11 (TLN, RTK).

#### **Tyrkerdue** *Streptopelia decaocto*

Ved å bruke maksimumstallene fra de respektive leveområdene antas 27 ind. dette året. Det ser ut som det har blitt noe færre tyrkerduer ved Verdalsøra som tradisjonelt har hatt de største antallene de senere årene.

**Alle funn:** Opptil 6 ind. v/Verdalsøra, V. 1.1-13.11 (HSØ, OMS, GSæ, ASØ, TSØ, TFo, KKz, TRe, TMy, RPe, SNK, IHa, IJI). Opptil 4 ind. Straumen, I. 10.1-8.12 (RTK, Gunvor Norum, TLN, BNy). 1 ind. Hegra stasjon, Stj. uke 4 (Ole Sivert Schiefloe). Opptil 4 ind. v/Levanger sentrum, Lev. 7.2-23.12 (TRe, MHu, OMS m.fl.). Opptil 4 ind. Skatval, Stj. 8.3-26.12 (JKS, VSk, JAA, TRØ m.fl.). 2 sy. Mediå, Grong, G. 3.4 (Jens Gaundal). 1 ind. Rørvik, Vi. 24.4 (AIn, KIn). 3 ind. Verdal, Inderøy 24.5 (via TMy). 2 ind. Tautra, Fr. 12.8 (KTL). Tillegg: 1 ind. Sparbu, Ste. 13.7.2009 (Morten Günther).

#### **Turteldue** *Streptopelia turtur*

Årets funn er det første (spontane) siden 1998 og utgjør funn nr. 11 i fylket. Foregående funnr: 1998, 1996, 1993, 1991 (2), 1986, 1984, 1983 (2) og 1979.

**Alle funn:** 1 ad Aunbukta, Ste. 14.6 (BNy).

#### **Gjøk** *Cuculus canorus*

**Første vårfunn:** 1 sy. Innalden, V. 14.5 (TMy). 1 ind. Arnstadåsen, Stj. 14.5 (JAA). 1 sy. Jøssund, Fl. 14.5 (Brit Charlotte Nilsen Laukvik).

#### **Hubro** *Bubo bubo*

23 hubrolokaliteter ble oppsøkt dette år, og det ble registrert aktivitet på 14. (Ranke m.fl. 2011). Sammenliknet med fjorårssesongen der 7 av 22 var aktive, og 17 av 29 var aktive i 2008, kan 2010 synes å ha vært en god sesong.

#### **Haukugle** *Surnia ulula*

Inkludert kun voksenfugler fra hekkefunn ble det registrert ca. 51 haukugler dette året. Det var observasjoner gjennom hele året og forekomsten var meget god, spesielt fra Verdal og nordover. Kommunevis fordeling (mange observatører): Lierne (ca. 14 ind.), Verdal (9 ind.), Steinkjer (6 ind.), Verran (3 ind.), Namsskogan (3 ind.), Snåsa (3 ind.), Grong (3 ind.), Mosvik (3 ind.), Høylandet (2 ind.), Leksvik (1 ind.), Rørvik (1 ind.), Inderøy (1 ind.), Meråker (1 ind.), Stjørdal (1 ind.). Påviste hekkinger/varslende par er rapportert fra Lierne (2 par), Verran, Verdal, Namsskogan, Steinkjer og Snåsa.



To skogduer holdt til ved Volhaugen, Verdal i nesten to uker i mai. Her er en av dem fotografert av Anders Sørhuus.

#### **Spurveugle** *Glaucopteryx passerinum*

**Hekkefunn:** 1 reir, Verdal kommune 20.4-3.6 (TSØ, HSØ). 2 reir, Levanger kommune 20.4-17.5 (BAS, BNy).

#### **Kattugle** *Strix aluco*

**Funn nord for Steinkjer:** 1 sy. Gran, Sn. 22.1-15.3 (PMØ, RMØ).

#### **Slagugle** *Strix uralensis*

Det ble gjort ett funn i Lierne dette året: 1 ind. Lierne kommune 1.10 (Arne Jostein Devik).

#### **Hornugle** *Asio otus*

Inkludert kun voksenfuglene fra hekkefunn, ble 23 ind. registrert dette året. Observasjoner foreligger kun fra østsida- og nord for Trondheimsfjorden.

**Alle funn:** 1 par m/1 tiggende 1K ved golfbanen, Ørin, V. 28.2-12.6 (HSØ, Magnus Sørhuus, TSØ). 2 ind. (hvorav 1 ind. tatt av hønsehauk) Auran, Stj. 3.3-7.3 (JAA, TRØ m.fl.). 1 sy. Masteråsen, Lev. 19.3-22.3 (TRe, RTK, TLN). 1 sy. Hollåsen, Ogdal, Ste. 19.3 (PIN, EMo). 1 sy. v/Leirset, Tromsdalen, V. 21.3-18.4 (JEØ, RTK, TLN). 2 sy. Venås, Okkenhaug, Lev. 25.3-28.3 (SNK, IBu, GSæ, BAS, OMS, TSØ). 1 sy. Ytterdalen, Ingeldalen, Li. 26.3-27.3 (MMy, TRe, AWi). 1 sy. Bjøllo, Tromsdalen, V. 28.3 (TSØ). 1 sy. Ulvilla, V. 3.4-10.4 (Gjermund Gomo, AKo, BRe, KIn, AIn, IJI). 1 sy. Arnstadåsen, Stj. 8.4 (JAA). 1 sy. Gran, Sn. 10.4 (Ola Kjenstad). 1 sy. Jørstad - Snåsa, Sn. 22.4 (Stig Tronstad). 1 ad. + 2 pull. Juberghaugen, Fr. 20.5-1.6 (RPe). 1 1K tiggert Gladsvatnet, Ste. 4.7 (AVa). minst 1 1K tiggert Leinsmyra, Lein, V. 15.7 (HSØ). 4 1K tiggert Binde, Ste. 24.7-25.7 (THa).

#### **Jordugle** *Asio flammeus*

**Første vårfunn:** 1 ind. Fiborgtangen, Levanger kommune 25.2 (Bjørn Arild Steinsmo, Per Hallem). **Seine funn:** 1 ind. Vingebukta, Vinge-Velvang,

Stjørdal kommune 14.11 (Tom Roger Østerås, Kjell Thore Leinhardt). 1 ind. Banmyra, Hojems-aunet, Levanger kommune 27.11 (Tore Reinsborg). 1 ind. Bakketun, Verdalsøra, Verdal kommune 29.11 (Ole Martin Sæterhaug).

**Øvrige funn kommunevis** (inkludert kun voksne ind. fra hekkefunn): Stjørdal (1), Meråker (4), Levanger (1), Verdal (3), Steinkjer (2), Namdalseid (1), Namsos (1), Overhalla (1), Grong (1), Lierne (11), Rørvik (2).

#### **Tårnseiler** *Apus apus*

**Første vårfunn:** 1 ind. Landfald, V. 14.5 (AIn). 1 ind. Ulvilla, V. 14.5 (IJI).

#### **Vendehals** *Jynx torquilla*

Arten ble registrert med 9 ind. på sju lokaliteter, hvorav tre "tradisjonelle". Foregående fem år ble følgende antall registrert: 2009 (4), 2008 (8), 2007 (2), 2006 (5), 2005 (1).

**Alle funn:** 1 sy. Røli, Ste. 6.5-15.5 (AOL, AVa). 1 sy. Tunnsjøen, Li. 8.5 (TKo). 2 sy. Husan, Volhaugen, V. 9.5-22.5 (\*HSØ, TSØ, ASØ m.fl.). 1 sy. Langåsdammen, Lev. 9.5-11.5 (BAS). 1 sy. Sandvika, Innsvatnet, V. 20.5 (TKo). 1 ind. Sitter, Fl. 10.6 (TSØ). 1 par Austre Ørsjødalen, Vr. 27.6 (Terje Gimnes).

#### **Gråspett** *Picus canus*

Til sammen 48 ind. er rapportert fra 41 lokaliteter i 13 kommuner (mange observatører), men ingen hekkefunn er rapportert: Stjørdal: 9 lok. Meråker: 1 lok. Frosta: 1 lok. Levanger: 3 lok. Verdal: 10 lok. Inderøy: 2 lok. Leksvik: 4 lok. Mosvik: 3 lok. Verran: 1 lok. Steinkjer: 4 lok. Lierne: 1 lok. Flatanger: 1 lok. Namsos: 1 lok.

#### **Grønnspett** *Picus viridis*

Inkludert kun voksenfugler fra hekkefunn ble til sammen 115 ind., hvorav 4 1K, rapportert fra 94 lokaliteter i 15 kommuner (mange observatører). Stjørdal: 5 lok. Meråker: 1 lok. Frosta: 3

lok. Levanger: 21 lok. Verdal: 12 lok. Inderøy: 7 lok. Leksvik: 1 lok. Mosvik: 6 lok. Verran: 5 lok. Steinkjer: 17 lok. Snåsa: 7 lok. Flatanger: 3 lok. Namsos: 4 lok. Overhalla: 1 lok. Leka: 1 lok. **Hekkefunn** (reir): Prestegårdsskogen, Ytterøy, Lev. 2.4-6.4 (TRe, OMS). Reistaddammen, Reistad, Lev. 17.5-20.5 (OMS, GSæ). Røysing, Ognadal, Ste. 19.5 (AVa). Bjørstadhøgda, Helgådalen, V. 26.5 (Steinar Sellæg). Nesjovatnet, Åsenfjord, Lev. 27.5 (TRØ).

#### **Svartspett** *Dryocopus martius*

Inkludert kun voksenfugler fra hekkefunn ble til sammen 106 ind. rapportert fra 100 lokaliteter i 18 kommuner (mange observatører). Stjørdal: 7 lok. Meråker: 2 lok. Frosta: 5 lok. Levanger: 13 lok. Verdal: 16 lok. Inderøy: 3 lok. Leksvik: 2 lok. Mosvik: 3 lok. Verran: 5 lok. Steinkjer: 12 lok. Snåsa: 10 lok. Namdalseid: 4 lok. Namsos: 1 lok. Fosnes: 2 lok. Overhalla: 1 lok. Grong: 3 lok. Lierne: 5 lok. Namsskogan: 6 lok.

**Hekkefunn** (reir): Linnes, Rengen, Li. 16.5-5.6 (TRe, MMy, EIG, TLN, RTK). Finsås, Snåsavatnet, Sn. 2.6-4.6 (JEØ, RTK, Stig Tronstad, TLN).

#### **Dvergspett** *Dendrocopos minor*

Inkludert kun voksenfugler fra hekkefunn er 52 ind. rapportert fra 42 lokaliteter i 10 kommuner (mange observatører). Stjørdal: 3 lok. Levanger: 10 lok. Verdal: 12 lok. Inderøy: 3 lok. Verran: 2 lok. Steinkjer: 5 lok. Snåsa: 4 lok. Namdalseid: 1 lok. Namsos: 1 lok. Røyrvik: 1 lok. **Hekkefunn** (reir): 1 M hakket reirhull Alosaberget, Lev. 24.4 (TRe).

#### **Tretåspett** *Picoides tridactylus*

Inkludert kun voksenfugler fra hekkefunn ble til sammen 42 ind. rapportert fra 38 lokaliteter i 14 kommuner (mange observatører). Stjørdal: 2 lok. Frosta: 1 lok. Levanger: 5 lok. Verdal: 6 lok. Inderøy: 1 lok. Steinkjer: 4 lok. Leksvik: 1 lok. Mosvik: 1 lok. Verran: 2 lok. Namdalseid: 1 lok. Namsos: 2 lok. Grong: 5 lok. Lierne: 5 lok. Røyrvik: 2 lok.

**Hekkefunn:** 1 par m/unger i reirhull Mokka - Mokkastrua, Ste. 20.6 (PIN, RTK, TLN).

**Kystfunn:** 1 M rm Aglen, Otterøy, Na. 7.9-9.9 (DBo).

#### **Sanglerke** *Alauda arvensis*

**Første vårfunn:** 2 sy. Rinnleiret, Lev. 1.4 (Paul Shimmings). 1 sy. Håa, Nesset, Lev. 1.4 (OMS).

#### **Fjellerke** *Eremophila alpestris*

Også dette året kunne Tautra skilte med funn, av denne for fylket, sjeldne arten. Denne gangen var det et vårfunn, mens fjorårets funn var et vinterfunn. Før disse to funnene, må vi tilbake til 1997 for å finne forrige funn.

**Alle funn:** 1 ind. Tautratun, Tautra, Fr. 18.4\* (AWi, AKo, IBu, MLa, NOFs jentekurs).

#### **Sandsvale** *Riparia riparia*

Dette året ble det gjort en del registreringer fra hekkelokalitetene, trolig inspirert av at arten var Årets fugl i NOF.

**Første vårfunn:** 1 ind. Hammervatnet, Lev. 1.5 (AVa). **Hekkekolonier:** 210 reirhull (uvisst hvor mange i bruk) Sandtak v/Lein, Finne, Lev. 24.5-3.7 (OMS, TRe). 180 ind. i hekkekoloni



Av 52 rapporterte funn av dvergspett, var en fugl fra Namsos kommune, hvor denne hannfuglen ble ringmerket på Aglen, Otterøya 9.9. Foto: David Bowes.

(90 reirhull) Røesbrua, Helgådalen, V. 8.6-17.6 (JEØ, RTK). 15 reirhull (uvisst hvor mange i bruk) øst for Øverkil gård, Stj. 11.6 (PIV). 30 reirhull (uvisst hvor mange i bruk) vest for Øverkil gård, Stj. 11.6 (PIV). 5 reirhull i bruk Malbua, Vr. 14.6-7.7 (HSk, OKA). 53 reirhull (minst 26 i bruk) Tøttal, Nd. 27.6-14.7 (RJa, Helge Staven). 82 reirhull (uvisst hvor mange i bruk) Sandtak v/Øvre Straumen, Hoklingen, Lev. 3.7 (TRe). 10 ind. i koloni Spjøtneset, G. 10.7 (Jens Gaundal). 90 reirhull (minst 50 i bruk) Bergskeiva, Stj. 11.7 (PIV). 200 ind. i koloni Hembre grustak, Hegra, Stj. 11.7 (PIV). 12 reirhull (hvorav 6 i bruk) Engesdalen, Nd. 14.7 (Helge Staven). 42 reirhull (hvorav 14 med unger i åpningen) Sandtak v/Troset, Øvre Markabygd, Lev. 27.7 (TRe).

#### **Låvesvale** *Hirundo rustica*

**Første vårfunn:** 1 ind. Grønøra, Sn. 18.4 (PMØ, RMØ).

#### **Taksvale** *Delichon urbicum*

**Første vårfunn:** 1 ind. Hammervatnet, Lev. 1.5 (AVa).

#### **Trepiplerke** *Anthus trivialis*

**Første vårfunn:** 1 sy. Himmelriket - Ramnfjellet, Lks. 6.5 (IHa).

#### **Heipiplerke** *Anthus pratensis*

**Første vårfunn:** 1 ind. Storholmen, Tautra, Fr. 3.4 (Arild Espelien). **Seine funn:** 1 ind. Tangen, Halsøen, Stj. 8.11 (BNy, Bjørn Olav Tveit). 1 ind. Vingevelvang, Stj. 8.11 (BNy, Bjørn Olav Tveit).

#### **Skjærpiplerke** *Anthus petrosus*

**Vinterfunn i Trondheimsfjorden:** 1 ind. Holmbukta, Tautra, Fr. 9.2 (RPe). 1 ind. Falstadbukta, Lev. 5.11-8.12 (TKo). 2 ind. Kuøra, Tautra, Fr. 13.11-12.12 (TRe, TSØ).

#### **Gulerle** *Motacilla flava*

**Første vårfunn:** 1 ind. Gran, Sn. 12.5 (PMØ).

**Seine funn:** 1 ind. Aglen, Otterøy, Na. 15.9 (DBo, TSØ). 1 ind. Ner-Lø, Ste. 15.9 (RTK, Stig Tronstad)

#### **Vintererle** *Motacilla cinerea*

Sammenlignet med tidligere rapporter, ble arten i hekketida funnet på 8 lokaliteter som ikke er omtalt i disse. Pr. 2010 er vintererla i hekketid funnet på 83 potensielle hekkelokaliteter i fylket. Nye lokaliteter fra hekketida: Notengen, Bune-stangen, Tømmersjøen, Langåsdammen, Kjesbuvatnet, Tromsdalen, Granfossen i Levangerelva og Storleiret. Forøvrig ble det gjort ett uvanlig vinterfunn, ett varttrekkfunn, flere registreringer på tidligere kjente hekkelokaliteter og fem høsttrekkfunn.

**Vinterfunn:** 1 ind. Stein, Langstein, Stj. 28.2 (RPe). **Vårtrekk:** 1 ind. Fiborgtangen, Lev. 30.3 (OMS). **Funn fra hekkelokalitetene:** 1 F Ulvilla, V. 4.4 (IJI). 1 ind. Notengen, Stj. 19.4 (KTL). 1 ind. Bune-stangen, Leksdalsvatnet, V. 22.4 (TSØ). 1 par Haugen v/Langåsbekken, Munkeby, Lev. 24.4 (TRe). 1 par Floan v/Levangerelva, Munkeby, Lev. 25.4-7.10 (OMS, IBu). 1 ind. Levangerelva v/Munkrøstad, Lev. 2.5 (OMS, GSæ). 1 M Tømmersjøen, Tromsdalen, V. 9.5 (TSØ). 2 ind. Langåsdammen, Lev. 11.5 (OMS, Fuglekjennskap 2010/11). 1 F Kjesbuvatnet, V. 19.5 (RTK, TLN). 1 par m/mat for unger Reistaddammen, Okkenhaug, Lev. 29.5-3.7 (TRe, HSØ, Magnus Sørhuus). 1 ind. Tromsdalen, V. 12.6 (TSØ). 1 ind. Granfossen, Helgådalen, V. 17.6 (ESk). 1 ind. Granfossen v/Levangerelva, Okkenhaug, Lev. 10.7 (OMS). 1 F + 3 IK Hopla, Åsenfjord, Lev. 30.7-16.8 (TRe, RTK, TLN). 1 ind. Storleiret, Fr. 17.8 (RPe). **Høsttrekk:** 1 ind. Smistad, Halsan, Lev. 6.9 (OMS). 1 F Steinkjerelva, Ste. 9.9 (Per-Andre Torper). 1 ind. Elvrån, Stj. 13.9 (TRe). 1 ind. Raset, V. 13.9 (TSØ). 1 ind. Østre fjære, Sandfærhus, Stj. 23.9 (Rune Solvang).

### Linerle *Motacilla alba*

**Første vårfunn:** 1 par Volden, Helgådalen, V. 1.4 (Magne Varslot). **Seine funn:** 1 ind. Alstad, Frosta, Fr. 4.11 (RPe). 1 ind. Storleiret, Fr. 13.11-18.11 (TSø, RPe). 1 ind. Nordgata, Verdalsøra, V. 14.11-27.11 (Kolbjørn Vollan).

### Svartryggerle *Motacilla alba yarrellii*

Årets funn er nr. 11 i fylket. Foregående funnår er 2007, 2005, 2004, 2003, 2002, 2000, 1995, 1994, 1993 og 1991.

**Alle funn:** 1 M Litlsetertjønna, Stj. 4.6\* (KTL).

### Sidensvans *Bombycilla garrulus*

**Hekkeindikasjoner:** 2 ind. Linnes, Rengen, Li. 16.5 (TRe, EIG). 2 ind. Vikavatnet - Aaring, Mo. 8.6 (ALø). 1 ind. Gjemble, Nesset, Lev. 17.7 (TKo). 1 ad + 4 pull Linsvekleiva, Fr. 1.9 (RPe). **Større antall:** 500 ind. Straumen, I. 28.10 (TSø).

### Jernspurv *Prunella modularis*

I likhet med fjoråret ble to vinterfunn rapportert, av denne for fylket sjeldne overvintrener. **Vinterfunn:** 1 ind. Auran, Stj. 15.1-24.2 (JAA). 1 ind. Åsen, Lev. 31.1 (Leif Hovland).

**Første vårfunn:** 1 ind. Grønveien-Snåsa, Sn. 5.4 (BBE). 1 ind. Skei, Stj. 5.4 (JKS, VSk). 1 ind. Grafmarka, Heir, Lev. 5.4 (TRe).

### Rødstrupe *Erithacus rubecula*

LRSK har tatt inn alle registreringer som er gjort i forbindelse med den årlige hagefugltellinga i månedsskiftet januar-februar. Totalt er det registrert 24 ind. i jan.-feb. og 9 ind. i desember. Forekomsten i jan.-feb. var noe dårligere enn i 2009. Kommunevis fordeling (jan./feb.-des.): Stjørdal (3-2), Frosta (1-2), Levanger (7-2), Verdalen (4-1), Inderøy (2-0), Leksvik (3-2), Mosvik (2-0), Flatanger (1-0), Nærøy (1-0).

### Nattergal *Luscinia luscinia*

Ett funn ble gjort, og var nr. 16 i fylket. Foregående fem år er følgende ant. ind. registrert: 2009 (2), 2007 (1).

**Alle funn:** 1 sy. Fagerlia, Me. 15.5-17.5\* (Terje Skjeldam).

### Blåstrupe *Luscinia svecica*

**Tidlig vårfunn:** 1 M sy. Skorovatn, R. 6.5 (JEØ, RTK).

### Svartrødstjert *Phoenicurus ochruros*

Ett funn ble gjort dette året, og utgjorde funn nr. 7 for Sklinna og nr. 18 for fylket. Foregående fem år er følgende ant. ind. registrert: 2007 (1), 2006 (2).

**Alle funn:** 1 F Sklinna, Lk. 13.5 (ELD, SHL).

### Rødstjert *Phoenicurus phoenicurus*

**Første vårfunn:** 2 ind. Tunnsjøen, Li. 8.5 (TKo).

### Buskskvett *Saxicola rubetra*

**Første vårfunn:** 1 M Ulvillan, V. 6.5 (IJI).

### Steinskvett *Oenanthe oenanthe*

**Første vårfunn:** 1 F Sørhamna, Tautra, Fr. 15.4 (MVe).



**Hauksanger 1K, ringmerket på Sandfærhus 9.10. Forrige funn i Nord-Trøndelag var også fra Sandfærhus, i 2007. Foto: Per Inge Værnesbranden.**

### Steinskvett, underarten *leucorhoa* *Oenanthe oenanthe leucorhoa*

Tidligere år foreligger flere funn av antatte *leucorhoa*, men dette er det første ringmerkede ind. i fylket.

**Alle funn:** 1 1K rm Heimøya, Sklinna, Lk. 3.10 (PRh, GNi, MRh).

### Ringtrost *Turdus torquatus*

**Første vårfunn:** 1 M Malm, Vr. 4.4 (HSK).

### Gråtrost *Turdus pilaris*

**Større antall vinter:** 14 ind. Litjholmen, Tautra, Fr. 17.2 (ESK). 11 ind. Fugletårnet, Tautra 5.12 (OMS). 90 ind. Rinnleiret, Lev. 25.12 (TRe).

### Måltrost *Turdus philomelos*

**Første vårfunn:** 1 ind. Vegnes, Sn. 5.4 (Stig Tronstad).

### Rødvingetrost *Turdus iliacus*

**Vinterfunn:** 1 ind. Stiklestad, V. 19.2 (IJI). **Første vårfunn:** 2 ind. Rinnleiret, Lev. 5.4 (IHa). 1 sy. Sørhaugsberget, Verdalen, V. 5.4 (IHa).

### Duetrost *Turdus viscivorus*

Inkludert voksenfugler fra hekkefunn er hele 223 ind. antatt dette året, og det store flertallet er registrert på varttrekk i perioden 15.-21. april. Spesielt Helgådalen, V. utmerker seg med mange funn våren 2010. Kommunevis fordeling (ind.): Stjørdal (3). Meråker (2). Levanger (19). Verdalen (138). Leksvik (15). Verran (2). Steinkjer (5). Snåsa (5). Namdalseid (4). Grong (8). Lierne (10). Røyrvik (4). Namsskogan (6). Høylandet (2).

**Første vårfunn:** 2 ind. Stiklestad, V. 3.4 (TSø, ASø, HaS). **Større ansamlinger:** 35 ind. Ulvillan, Helgådalen, V. 18.4 (IJI). 31 ind. Røesgrenda, Helgådalen, V. 18.4 (IJI). 23 ind. Kluksbakkan, Ulvillan, V. 18.4 (IJI). **Hekkefunn:** 1 ind. m/mat til unger Kværnmoen, Me. 26.5 (KIU). 1 1K Koltjønna, Torsbustaden, Lev. 12.6 (BAS). 1 ind.

varslenne + minst 2 ind. (trolig kull) myr sør for Grastjønna, Esplingsdalen, Nd. 18.6 (AWi). 1 ind. varslenne Barkbekken, Gressåmoen, Sn. 22.6 (TMy). **Anmerkingsverdig høstfunn:** 15 ind. Litjborvatnet, Lks. 13.9 (Øyvind Soelberg).

### Sivsanger *Acrocephalus schoenobaenus*

Det er rapportert totalt ca. 27 ind., hvorav 22 ind. fra hekketida. Dette er noe færre enn fjoråret. **Funn fra hekketiden:** 2 sy. AUSA, Leksdalsvatnet, V. 24.5-1.7 (AWi, TSø, HSø, Egil Ween). Opptil 4 sy. Fugletårnet, Hammervatnet, Lev. 4.6-2.8 (Odd Rygh, TRe, KAS, BES m.fl.). 2 ind. Kaldset, Leksdalsvatnet, V. 6.6 (TLN, RTK). 2 ind. sone 2 - Tjelderengen, Leksdalsvatnet, V. 6.6-7.8 (RTK, TLN, THy, ASA, IBU, JEØ, Egil Ween, DGL, KKz). 1 sy. Sitter, Fl. 10.6-11.6 (TSø). 2 sy. Liavatnet, Frosta, Fr. 10.6-4.7 (RPe). 3 ind. Lømsen, Ste. 13.6-27.8 (AVa, OMS, THa, PIN). 1 sy. Skeistjønna, Stj. 16.6 (JKS). 1 sy. Faksdal, Jøa, Fo. 1.7 (TRe). 1 sy. Seierstad, Jøa 2.7 (TRe). 1 ind. Gladsøvatnet, Ste. 4.7 (AVa). 1 sy. Kanalen, Nø. 8.7 (TRe). 1 sy. Nesjøvatnet, Lev. 21.7 (TRe). **Høstfunn:** 4 ind. AUSA, Leksdalsvatnet, V. 28.8-29.8 (IJI, KTL).

### Gulsanger *Hippolais icterina*

**Første vårfunn:** 2 sy. Fugletårnet, Hammervatnet, Lev. 21.5 (TRe).

### Hauksanger *Sylvia nisoria*

Årets funn var det tiende i fylket, og det forrige var også fra Sandfærhus, i 2007. Tidligere funn: Verdalen (2001, 2003, 2 ind. 2005) Stjørdal (2007). Kvam, Ste. (1999). Stod, Klingsundet, Ste. (1971, 2 ind. 1977, 1981). Inderøy (1970).

**Alle funn:** 1 1K rm Sandfærhus, Stj. 9.10\* (PIV, KTL, Aksel R. Lindgren).

### Møller *Sylvia curruca*

29 ad. ind. er antatt fra hekkeområder dette året. I tillegg foreligger to høstfunn fra ytterkysten. Årets forekomst var noe bedre enn de to foregående årene.



En tilnærmet sensasjon, lappmeis på foringsplass ved Okkenhaug, Levanger, langt utenfor artens kjente tilholdssteder i grensetraktene mot Sverige. Voksne lappmeiser er ekstremt stasjonære i hekkeområdet sitt, men unge fugler kan foreta lengre streifturer, og av og til bli observert utenfor sine tradisjonelle områder. Foto: Halvor Sørhuus.

**Alle funn: Hekkeindikasjoner:** 2 sy. Grasenga, Ørin, V. 15.5-5.7 (TSØ m.fl.) 1 sy. Fugletårnet/Raudmyra, Tautra, Fr. 19.5-16.6 (RPe). 1 ind. Frøyasvei 8, Ste. 19.5-17.7 (EMO, Erik Moen). 1 sy. sone 2 - Tjelderengen, Leksdalsvatnet V. 20.5 (TSØ). 1 sy. Myrplassen, Hell, Stj. 20.5 (TON). 1 ad sy. + 4 pull. Rinnleiret, Lev. 20.5-2.7 (JEØ, RTK, AWi, OMS, THa). 1 sy. Sørhaugsberget, V. 24.5 (IHa). 1 sy. Småbåthavna, Halsøen, Stj. 25.5 (KKr). 1 sy. Storleiret, Fr. 26.5 (RPe). 1 sy. Vannsvikholmen, Ytterøy, Lev. 26.5 (PIV, TRe, ESK). 1 sy. Tautratun, Tautra, Fr. 3.6 (KTL). 1 ind. Litsetertjøna, Stj. 4.6 (KTL). 1 ind. Lundleiret, Ste. 5.6 (AVa). 1 ind. Levanger sykehus jernbaneholdeplass, Lev. 8.6 (OMS). 2 sy. Sveet, Vera, V. 9.6 (TKo). 1 sy. Sitter, Fl. 9.6 (TSØ). 2 ind. Inderøy 14.6 (Knut Børge Strøm). 2 sy. Letnesvågen, I. 14.6 (Håvard Johnsen). 1 sy. Oгна, Ste 16.6 (PIN). 1 sy. Notengen, Stj. 19.6 (KTL). 1 sy. Hokstad, Ytterøy, Lev. 20.6 (KKr). 1 sy. Rinnleiret, V. 2.7 (THa). 1 ind. Vellamelen, Ste. 3.7 (AVa). 1 sy. Kongsgruvefjellet, Me. 4.7-8.7 (AWi). 1 ind. Yttersund, Vi. 9.7 (TRe). **Høstfunn:** 1 ind. Aglen, Otterøy, Na. 7.9 og 1 ind. ringmerket samme sted 10.9 (DBo).

**Tornsanger** *Sylvia communis*

**Første vårfunn:** 1 M Falstadbukta, Lev. 18.5 (OMS). 1 M sy. Alnesfjæra, Lev. 18.5 (OMS). 1 M sy. Koa, Røra, I. 18.5 (KAS, BES).

**Hagesanger** *Sylvia borin*

**Første vårfunn:** 1 sy. Hammervatnet, Lev. 24.5 (MHu, OMS). **Seine funn:** 1 ind. rm Heimøya, Sklinna, Lk. 1.10-3.10 (PRh, GNi, MRh).

**Munk** *Sylvia atricapilla*

**Første vårfunn:** 1 M sy. Sørhaugsberget, V. 29.4 (IHa). **Seint funn:** 1 F Skogmo, Lev. 13.11 (MHu).

**Gulbrynsanger** *Phylloscopus inornatus*

Årets funn var det 19. ind. registrert i fylket. Foregående fem år ble følgende antall registrert: 2009 (0), 2008 (3), 2007 (0), 2006 (0), 2005 (1). **Alle funn:** 1 ind. rm Heimøya, Sklinna, Lk. 29.9 (PRh, GNi, MRh).

**Bøksanger** *Phylloscopus sibilatrix*

4 ind. rapportert i fylket i 2010, foregående fem år antall i parentes: 2009 (1), 2008 (4), 2007 (3), 2006 (0), 2005 (4).

**Alle funn:** 1 sy. Jersåsen, Li. 16.5 (TRe, MMy, EIG). 1 sy. Linnes, Rengen, Li. 16.5-22.5 (MMy, TRe, EIG, Leif Arne Lien, MVe). 1 sy. Mokkastua, Mokka, Ste. 17.6 (IHa). 1 ind. Grønneset, Eidsvatnet, H. 4.7-5.7 (Arve Henningsen).

**Gransanger** *Phylloscopus collybita*

**Første vårfunn:** 1 ind. Jervdalen, Innsvatnet, V. 4.4 (TFo). 1 sy. Husbykleiva, Stj. 4.4 (Kåre B Sunde). **Seint funn:** 1 ind. Straumen, I. 9.11 (EIG).

**Løvsanger** *Phylloscopus trochilus*

**Første vårfunn:** 1 sy. Langåsdammen, Lev. 16.4 (BAS). 1 sy. Heglesaunet, Ste. 16.4 (Cathrine Hagen, Ole Jonny Hagen). 1 ind. Stranna, Rambergholmen, Vr. 17.4 (Kjell Gunnar Målø).

**Gråfluesnapper** *Muscicapa striata*

**Første vårfunn:** 1 ind. Torsbustaden, Lev. 9.5 (BAS). 1 ind. Dorråsbrenna, Nd. 9.5 (AVa).

**Svarthvit fluesnapper** *Ficedula hypoleuca*

**Første vårfunn:** 1 M Rømodammen, Skjellstadmarka, Stj. 2.5 (PIV). 1 ind. Vardehaug, Okkenhaug, Lev. 2.5 (Svein Arne Bratli). **Seint funn:** 1 ind. rm Heimøya, Sklinna, Lk. 29.9-30.9 (PRh, GNi, MRh).

**Stjertmeis** *Aegithalos caudatus*

Funnmassen i 2010 omfatter minimum 61 ind. fordelt på 7 kommuner i sørdelen av fylket. Arten viser en dalende forekomst i forhold til de 2 senere år trolig pga kaldere vintre de siste åra. 2009 (ca 80 ind.), 2008 (ca 111 ind.).

**Alle funn:** 4 ind. Dybvadsfeltet, Stj. 3.1 (JAA). 4 ind. Vikanlandet, Stj. 8.4 (Morten Wold). 1 ind. Ulvilla, V. 1.10 (TLN, RTK). 10 ind. Julsborg, Eidsbotn, Lev. 12.10 (Morten Mørkved). 4 ind. Trongskaret, Fr. 16.10 (RPe). 10 ind. Mosvik, Mo. 20.10 (Jan Egil Larsen, Øyvind Soelberg). 6 ind. Svarttjønnbekken, Ste. 22.10 (Aldis Reinaas). 8 ind. Gråelva, Tangen, Stj. 25.10 (Lars Kapelrud). 9 ind. Ersåsen, Sandvolla, I. 30.10 (RTK, TLN). 9 ind. Banmyra, Vardehaug, Okkenhaug, Lev. 15.11 (TMy).

**Lappmeis** *Poecile cinctus*

Lappmeis er en art som sjelden blir rapportert i fylket selv om det finnes en liten hekkebestand i de nordøstlige kommunene langs grensa til Sverige. At det ble funnet 2 ind. på en foringsplass i Levanger, hvor arten ikke tidligere er registrert, er smått sensasjonelt.

**Alle funn:** 1 ind. på foringsplass i Vardehaug, Okkenhaug, Levanger 7.11- 5.12\* (\*TKo m.fl.). 2 ind. samme sted fra 6.12 og ut året (TSØ m.fl.).

**Spettmeis** *Sitta europaea*

Rapportert i 15 av fylkes 24 kommuner. Kommunefordeling av funn med antall i parentes: Lierne (2), Namskogan (1) og Røyrvik (1) er de nordligste kommunene. Øvrige kommuner: Stjørdal (34), Meråker (5), Frosta (4), Levanger (43), Verdal (39), Inderøy (15), Mosvik (8), Leksvik (3), Verran (12), Steinkjer (11), Snåsa (3).

### Tornskate *Lanius collurio*

Årets funn er nr. 17-18 siden 1970 i fylket.

Foregående fem år ble følgende antall sett: 2009 (1), 2007 (1).

**Alle funn:** 1 M Åkvika, Hasvåg, Fl. 17.7-29.7\* (\*Anders Westerlund, AVa, TRe, RTK, TLN). 1 Ff Heimøya, Sklinna, Lk. 27.9-2.10 (PRh, GNi, MRh).

### Varsler *Lanius excubitor*

Årets funnmasse var rekordstor. Inkludert voksenfuglene fra hekkefunn ble 87 ind. sett (Tabell 2) og er 4 ind. flere enn i 2008. I forhold til fjoråret ble det sett flere ind. i perioden sept.-des. dette året, men færre ind. i perioden jan.-mars.

**Hekkefunn/hekkeindikasjoner:** 1 ind. Rådalen, Stj. 8.5 (KTL). 1 ind. Kvålsmyrin, Stj. 23.5 (PIV). 1 ind. Kråksjøen, V. 31.5 (KKz). 2 ind. varslende Vestre Langvatnet, Ste. 12.6-20.6 (AOL). 2 1K Hundheivatnet, Nd. 15.6 (AWi). 1 ind. Roknesvollen, Forramyrene, Lev. 10.7 (KTL). 5 ind. (kull) Storsteinbekken, R. 11.7 (Rune Schürmann). 1 ind. Strifjellet, Li. 16.7 (SNK). 2 ad Flåtjønna, Sn. 19.7 (TMy). 2 ad Granaseteren, Sn. 19.7 (PMø). 2 ad varslende Bergtjønnbekken, Øvre Bangdalen, Ste. 20.7 (TRe). 2 ad Skromoen, Agle, Sn. 20.7 (RTK, TMy, JEØ). 1 ind. Kjølungåa, Me. 1.8 (TRØ). 3 ind. (antatt kull) Lille Tromsfjell, Nsk. 4.8-23.8 (Harald Førdedal).

### Nøttekråke *Nucifraga caryocatactes*

Nøttekråka vandrer over større områder på sensommeren og høsten for å samle særlig frø fra sembrafurua og kan derfor være vanskelig å tallfeste nøyaktig og faren for dobbeltregistreringer er overhengende. Totalt er 128 individer rapportert i fylket i 2010, fordelt på 13 av fylkets 24 kommuner. Respektive antall

i parentes. Meråker (1), Stjørdal (18), Frosta (3), Levanger (25), Verdal (20), Inderøy (13), Mosvik (4), Verran (4), Steinkjer (19), Snåsa (12), Namsos (1), Grong (6), Overhalla (1).

### Kaie *Corvus monedula*

**Innlandsfunn:** 7 ind. Sveet, Vera, V. 22.5 (HSø).

### Kornkråke *Corvus frugilegus*

Årets funnmasse kom opp i 10 individer. 5 av disse ble observert sammen. Antall ind. tidligere fem år: 2009 (2), 2008 (4), 2007 (2), 2006 (0), 2005 (4).

**Alle funn:** 2 ad Mostad, Fr. 1.1-31.3 (via RPe). 1 ind. Skjækerfossen, Helgådalen, V. 3.4 (IJI). 1 ind. Moanes, øst, Moanaset, Stj. 4.4 (PIV). 1 2K Fiborgtangen, Lev. 5.4-11.4 (\*OMS, TMy, TRe, TLN, RTK). 5 ind. (4 ad+2K) Lecadammen, Sutterøleiret, Stj. 9.5-29.5 (PIV, BNy).

### Svartkråke *Corvus corone*

Årets funn er nr. 6 i fylket etter 1970, og det første siden 2005. Foregående funnår: 2005, 2004, 2001, 1983, 1976.

**Alle funn:** 1 ind. Valøya, Leksalsvatnet, V. 27.8\* (\*OMS, TRe, BNy, ESPr, TRØ, EBa, EMO).

### Stær *Sturnus vulgaris*

**Vinterfunn:** 4 ind. Skei, Stj. 26.1-26.2 (AKo, JKS, VSk). 8 ind. Vik, Fl. 6.2 (AVa). 1 ind. Alstad, Håa, Lev. 6.2 (TRe). 3 ind. Steinvik, Stj. 8.2-28.2 (PIV, KTL). 4 ind. Levanger sykehus jernbaneholdeplass, Lev. 9.2-23.2 (OMS). 6 ind. Tautra, Fr. 17.2-18.2 (ESK, KTL). 1 ind. Stjørdalshalsen, Stj. 3.12 (TRe). 1 ind. Storleiret, Fr. 12.12 (RPe). 1 ind. Reitan, Verdalsøra, V. 15.12 (TFo). 3 ind. Julsborg, Eidsbotn, Lev. 15.12 (Morten Mørkved).

**Større ansamlinger:** 2000 ind. Vikaleiret/Stor-

leiret, Fr. 18.8-5.9 (RPe). 3000 ind. Fiborgtangen, Lev. 3.9 (TKv, Eva Sofie Dahlø). 2000 ind. Eidesøra, Eidsbotn, Lev. 6.9 (OMS). 1000 ind. Steinkjer, Ste. 9.9 (Per-Andre Torper). 1000 ind. Halsøen, Stj. 9.9 (KKr). 1500 ind. Rinnleiret, Lev. 25.9-2.10 (OMS, TRe).

### Pilfink *Passer montanus*

Rapportert i 11 av fylkes 24 kommuner. De nordligste kommunene er Grong (11 ind.) og Snåsa (15 ind.). Ingen rapport fra Meråker i 2010. Øvrige kommuner med omtrent antall ind. i parentes: Stjørdal (200), Frosta (294), Levanger (191), Verdal (181), Inderøy (109), Mosvik (32), Leksvik (4), Verran (15), Steinkjer (98)

### Bokfink *Fringilla coelebs*

**Vinterfunn:** 4 M Fagerhøy, Stiklestad, V. 1.1-30.1 (TSø, HSø, ASø, Ola Sørhuus). 1 M Rønningen, Øfsti, Stj. 1.1-23.1 (PIV). 1 M Nordskaget, Trones, V. 1.1-13.1 (HSø). 1 M Kåra, Ørin, V. 2.1-13.1 (HSø, TMy, OMS, GSæ). 1 M Vikanvegen, Stj. 9.1-31.1 (TRØ). 10 ind. Volden, Helgådalen, V. 28.1-30.3 (Magne Varslot). 1 ind. Fløan, Skatval, Stj. 30.1 (JAA). 2 M Månneset, Fr. 5.2 (PIN, RTK, TMy, JEØ). 1 M Mosvik, Mo. 20.2 (ALo). 2 ind. Foringsplass, Vellamelen, Ste. 2.12-31.12 (AVa). 3 ind. Baglan-Berg, V. 4.12-29.12 (RTK, TLN). 5 ind. Reitan, Verdalsøra, V. 4.12-19.12 (TFo). 5 ind. Fagerhøy, Stiklestad, V. 5.12-27.12 (HSø, TSø). 6 ind. Levanger sykehus jernbaneholdeplass, Lev. 6.12-26.12 (OMS, GSæ).

### Bjørkefink *Fringilla montifringilla*

**Vinterfunn:** 1 ind. Tuvliveien Mære, Ste. 1.1-14.2 (MSt). 1 ind. Moholt, V. 1.1-5.3 (TMy, BAS, Per Hallem). 1 ind. Vikanvegen, Stj. 2.1-16.1 (TRØ). 1 ind. Foringsplass, Vellamelen, Ste. 16.1-13.3

**Tabell 2:** Forekomsten av varsler i Nord-Trøndelag 2010, fordelt på kommuner og måneder. Hekkefunn er inkludert, og angis med \*\*. I hekkefunn er kun voksne fugler (2 ind. pr. hekkefunn) angitt, også der kun 1K-fugler er sett. \* = Ind. registrert tidligere måned regnes ikke med.

K↓/M→	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Fr.									1				1
G.	1												1
H.										1			1
I	4	1*	1*							2	*		8
Lev	3	1*	1*				1		2	2*	5*	1*	16
Li			1	1			1						3
Lks.									1				1
Me								1	1				2
Mo								1	1*	1*	1*	2*	6
Nd.						2**							2
Nsk								2**	1	1*			4
R							2**						2
Sn							6				2	1	9
Ste	2		1			2**	2**	2		1	1		11
Stj	1				3				2	1	3*	*	10
V	1	1			1				1	1*	1	3	9
Vr.									1	*			1
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>87</b>



(AVa). 1 M Mediå, G. 6.2 (Jens Gaundal). 1 ind. Skei, Stj. 9.2-4.3 (JKS, VSk). 1 par Tømmerås, G. 21.2 (OMo). 1 ind. Foringsplass, Vellamelen, Ste. 2.12-4.12 (AVa). 1 M Skålhåmmåren, Lks. 25.12-26.12 (Reidar Hindrum).

#### Stillits *Carduelis carduelis*

Årets funnmasse er som normalt med det store flertallet av funn fra Frosta i vintersesongene. **Alle funn:** 14 ind. Åsholmen Camping, Åsholmen, Fr. 9.1 (TRe). 3 ind. Vikaleiret, Fr. 29.1 (TRe). 2 ind. Fugletårnet, Tautra, Fr. 17.3-3.4 (TMy, RTK, Arild Espelien). 1 ad Grønveien-Snåsa, Sn. 19.3 (BBe). 1 ind. Holan, Lev. 12.4 (Ivar Berre). 1 ind. Kvislabakken, Stj. 19.4-20.4 (Morten Wold). 1 ind. Leksdalsvatnet, V. 1.5 (Knut Børge Strøm). 3 ind. Havfrua, Rinnleiret, V. 30.10 (HSø, TSø). 1 ind. Skogheimvegen, Lev. 31.10 (Øyvind Vanebo). Opptil 8 ind. Tautra, Fr. 3.11-28.12 (RPe, BAS, OMS, TRe). 1 ind. Vikanbukta, Stj. 8.11 (BNy, Bjørn Olav Tveit). 1 ind. Vinge-Velvang, Stj. 14.11 (TRØ). 1 ind. Raset, V. 19.12 (TSø, HaS, ASø).

#### Tornirisk *Carduelis cannabina*

Etter at fjoråret ble stående uten funn, ble hele 10 ind. sett dette år. Dette er ny årsrekord med god margin. Foregående fem år ble følgende antall sett: 2009 (0), 2008 (5), 2007 (2), 2006 (2), 2005 (2). **Alle funn:** 1 M sy. Grasenga, Ørin, V. 12.5 (TSø). Opptil 5 ind. Steinvikholmen, Stj. 15.6-17.9\* (Vidar Krøke Steinvik). 1 ad M Utvorda, Fl. 17.7 (RTK, TLN, Birgit Norum, JKN). 1 ad M Alstad vestre, Fr. 20.7 (RPe). 1 ad M + 1 F Fugletårnet, Tautra, Fr. 24.7-10.8\* (KTL, TRe).

#### Bergirisk *Carduelis flavirostris*

**Vinterfunn:** 9 ind. massetippen ved Levangerelosen, Lev. 19.12 (TRe).

#### Brunsisik *Carduelis flammea cabaret*

Følgende ind. er rapportert med draktkarakterer til brunsisik: 3 ind. Sitter, Fl. 9.6-10.6 (TSø). 2 ind. loddelyd, øvrige lyder Bjørøya, Fl. 10.6 (TSø). 1 M Bjørkmo, R. 21.6 (RTK, JEØ). 1 M Hasvåg, Fl. 19.7 (TRe). 1 ind. Vikaleiret, Fr. 25.7 (RPe). 1 ind. Baglan-Berg, V. 18.9 (TLN, RTK). 1 ind. Foringsplass, Vellamelen, Ste. 11.12 (AVa). 2 ind. Østborg, Børsåsen, Lev. 19.12 (TRe). 1 ind. Fagerheim, Ste. 21.12 (PIN). 1 ind. Baglan-Berg, V. 25.12-29.12 (RTK, TLN). 1 ind. Raset, V. 25.12 (TSø). 12 ind. Vikaleiret, Fr. 27.12-29.12 (RPe). 1 ind. Momarka, Halsan, Lev. 27.12 (OMS). 1 ind. Vikanvegen, Stj. 31.12 (TRØ).

#### Polarsisik *Carduelis hornemanni*

Årets forekomst er på minst 23 ind. med det store flertallet på senhøsten og førjulsvinteren. Dette er noe færre enn i 2009, men likefullt et av de beste årene. Foregående fem år ble følgende antall sett: 2009 (30), 2008 (3), 2007 (4), 2006 (4), 2005 (3).

**Alle funn:** 1 ind. Ulvilla, V. 1.1 (IJI). 1 ind. Strådalen, V. 27.3 (TMy). 2 ind. Lågkastet, Hovdalsvatnet, Fr. 10.10 (RPe). 1 ind. Kviningsbukta, Tautra, Fr. 21.10 (RPe). 2 ind. Gammelskogen, Tautra, Fr. 21.10 (RPe). 1 ad M Baglan-Berg, V. 24.10 (TLN, RTK). 1 M Momarka, Halsan, Lev. 26.10 (OMS). 1 ind. (karakterer til *hornemanni*) Nesvatnet, Lev. 30.10 (TRe). 1 ind. Høgskoleparken, Steinkjer, Ste. 5.11 (PIN). 1 ind. (*exilipes*)

Okkenhaug, Lev. 11.11 (TSø). 2 ind. Tangen, Movatnet, Lev. 13.11 (OMS). 1 ind. Fagerheim, Ste. 16.11 (PIN). 1 ad M Baglan-Berg, V. 4.12 (TLN, RTK). 1 ind. Foringsplass, Vellamelen, Ste. 23.12-28.12 (AVa). 1 ind. (*exilipes*) Kjønsstadmarka, Lev. 24.12 (TRe). 1 ind. Verdandes vei, 7, Lev. 25.12 (CWR). 1 ind. (*exilipes*) Raset, V. 25.12 (TSø). 2 ind. Vikaleiret, Fr. 29.12 (RPe). 1 ind. Kjerkreitveien 27, Malm, Vr. 29.12 (JHa).

#### Båndkorsnebb *Loxia leucoptera*

I årets funnmasse vurderes 6 ind. å være involvert. De to funnene fra Tautra på senhøsten vurderes å bestå av de samme individene. Foregående fem år ble følgende antall ind. sett: 2009 (4), 2008 (35), 2007 (11), 2006 (2), 2005 (1).

**Alle funn:** 1 ad M + 1 F F Klostergården, Tautra, Fr. 6.2 (RPe). 1 ind. Verrabotn, Vr. 9.10 (Christian Lie). 1 ad F + 2 IK Klostergården, fjæra, Tautra, Fr. 21.10 (RPe). 1 F Fugletårnet, Tautra, Fr. 3.11 (RPe).

#### Rosenfink *Carpodacus erythrinus*

I hekketida ble arten funnet på to lokaliteter, mens det var ett høstfunn. Årstotalen er dermed på 3 ind. Foregående fem år ble følgende antall sett: 2009 (5), 2008 (4), 2007 (0), 2006 (3), 2005 (1).

**Alle funn:** 1 sy. Rungstad, Ste. 18.6 (Andrew W. Clarke, Elsa Wallumrød). 1 M Momarka, Halsan, Lev. 21.7 (OMS). 1 ad F rm Heimøya, Sklinna, Lk. 29.9 (PRh, GNi, MRh).

#### Konglebit *Pinicola enucleator*

På senhøsten ble fylket berørt av en invasjon som berørte større deler av fylket. I perioden fra midten av oktober til slutten av desember er 89 ind. antatt. I tillegg ble 1 ind. sett i spesielt hekkeområde i Lierne i august. Årstotalen blir dermed på 90 ind. Foregående fem år ble følgende antall sett: 2009 (42), 2008 (51), 2007 (15), 2006 (94), 2005 (1). **Alle funn: Hekkeindikasjoner:** 1 F Finnes, Rengen, Li. 8.8 (TRe). **Øvrige funn:** 1 ind. Verrabotn, Vr. 12.10 (Christian Lie). 10

ind. Innsvatnet, V. 24.10 (TSø, HaS). 2 ind. Teveldalen, Me. 31.10 (TRØ). 1 ind. Husbymarka, Stj. 7.11 (KKr). 15 ind. Jervdalen, Innsvatnet, V. 7.11 (TSø). 1 ind. Trongsundet-Meltingen, Mo. 8.11 (ALo). 2 M Egge Helsetun, Ste. 9.11 (AVa). 2 ind. Haukåvatnet, Volhaugen, V. 13.11 (HSø). 1 F Vikavatnet - Aaring, Mo. 15.11 (ALo). 5 ind. Formofoss - Sandnes, G. 16.11 (BNy). 7 ind. Mossingvatnet Alstad omegn, Åsenfjeller, Lev. 28.11 (MHu). 5 ind. Stormyra, Ogdalen v/Vive, Ste. 3.12 (PIN). 20 ind. Kluksbakk, Ulvilla, V. 12.12 (IJI). 9 ind. Tvårråsjøen, Torsbustaden, Lev. 19.12 (BAS). 1 ad M + 4 F F Håamarka, Håa, Lev. 24.12 (TRe). 3 ind. Leka, Lk. 29.12 (Tommy Furre Holmstrand, Linda Garstad).

#### Kjernebiter *Coccothraustes coccothraustes*

Anslagsvis 64 ind. er antatt dette året. Dette er noe færre enn de to foregående årene 2009 (81) og 2008 (110). **Alle funn:** 2 ind. Ankolm, Lev. 10.1 (Trygve Lullau). 3 ind. Baglan-Berg, V. 10.1-16.7 (RTK, TLN, THy, ASA). 6 ind. Steinkjer, Ste. 12.1-2.7 (AVa). 2 ind. Tuvliveien Mære, Ste. 14.1-14.3 (MSt). 1 M Staur, Fr. 23.1 (AVa). 1 ind. Tvistvold, Verdalsøra, V. 26.1 (Dag Solhaug). 1 ad F Mosvik, Mo. 30.1 (ALo). 6 ind. Fagerheim, Steinkjer, Ste. 31.1-15.7 (PIN). 1 ind. Hovland, Åsen 4.2-6.3 (OMS). 1 ind. Djupvika, Åsenfjord, Lev. 31.3 (TRe). 1 ind. Minsås, V. 5.4 (Annbjørg Støen). 2 ind. Fagerhøy, Stiklestad, V. 5.4-10.10 (TSø, HSø, ASø, HaS). 1 F Lømsen, Ste. 14.4 (AVa). 2 ind. Nordenger 62, Holmen, V. 16.4-23.4 (Just Roar Wohlen). 3 ad Husbymarka, Stj. 16.4-15.6 (Geir Hammer, BNy, Bente og John Elveland, KKr). 1 M Skage, O. 17.4 (Einar Aas). 2 ind. Ulvilla, V. 18.4-18.7 (IJI). 2 ind. Ydsedalen, Verdalsøra, V. 25.4-6.7 (KKz). 1 ind. Bang, Stj. 27.4 (KAS, IJØ, MMy, AWi). 1 par Reitan, Verdalsøra, V. 5.5 (TFo). 3 M Verdalen, V. 6.5-11.5 (Solveig Aamdal). 1 ind. Sønningen, Lev. 12.5-13.5 (Rune Johansen). 4 ind. Holte, Verdalsøra, V. 13.5-14.7 (IHa, TSø). 1 ind. Elvheim, Lk. 15.5 (Snorre Henriksen). 1 M Jule, Li. 22.5 (MVe, Leif Arne Lien). 2 ind. For-

*Vierspurv 1K hann, Verdalsøra. Vierspurv blir sjelden observert utenfor Lierne. De rustbrune flekkene på sidene er karakteristiske for vierspurv utenom hekkesesongen. Foto: Halvor Sørhuus.*



bregd, Verdal, V. 28.5 (TSø, ASø). 2 ind. Tømte, Follavatnet, Vr. 8.6 (OKA). 3 ind. Vinge-Velvang, Stj. 2.8 (TRØ). 2 ind. Foringsplass, Vellamelen, Ste. 3.10-13.11 (AVa). 1 ind. Vang vestre, I. 8.10 (Birgit Norum). 2 ad Grønveien-Snåsa, Sn. 23.10 (BBE). 1 ind. Mosvik sentrum, Mo. 24.11-23.12 (ALo).

#### Lappspurv *Calcarius lapponicus*

**Vårtrekk:** 1 M Myrstad, Gladsøvatnet, Ste. 16.4 (AVa). 1 F Symoen, Vera, V. 13.5 (TSø, IJI, ASø). 1 par Sveet, Vera, V. 15.5 (IJI, TKo). 1 M sy. Vera samfunnshus, V. 17.5 (AIn, BRe, KIn). **Funn fra hekkeområdene:** 1 M varslende Blåhåmmårkleppen nordøst, Rangeldalen, Me. 15.6 (TRe). 2 sy. Bobbeltjønnna, Rangeldalen, Me. 15.6-17.6 (TRe). 2 sy. Bobbeltjønnna nord, Ran-

geldalen, Me. 16.6 (TRe). 2 sy. Flatmyr ved Rangla, Rangeldalen, Me. 16.6 (TRe). 5 ind. (hvorav 2 varslende) Rangeltjønnna sørøst, Rangeldalen, Me. 16.6 (TRe). 2 ind. Vestre Sipmeken, R. 7.9 (TMy, RTK). **Høsttrekk:** 1 ind. Aglen, Otterøy, Na. 8.9 (DBo). 3 ind. Aglen, Otterøy, Na. 18.9 (TRe, TSø). 5 ind. Hårskallen, Lev. 26.9 (ALo). 12 ind. Heimøya, Sklinna, Lk. 26.9-2.10 (PRh, GNi, MRh). 3 ind. Grasenga, Rinnleiret, Lev. 3.10 (TRe). 1 ind. Ørin sør for Verdalselva, Ørin, V. 14.10 (TSø). 3 ind. Vinge-Velvang, Stj. 8.11 (BNy, Bjørn Olav Tveit).

#### Snøspurv *Plectrophenax nivalis*

**Vinterfunn:** 8 ind. Røkke, Stj. 2.1 (KTL). 27 ind. Rinnleiret, Lev. 13.2 (TSø). 2 ind. Vinge-Velvang, Stj. 14.2 (DOB). 9 ind. Ørin sør for Verdalselva,

Ørin, V. 14.2-28.2 (KKz, TFo). 4 ind. Moloen, Tautra, Fr.19.2 (RPe). 2 ind. Langåsdammen, Lev. 21.2 (BAS). 20 ind. Mostad, Fr. 25.2-26.2 (KKr, TRe). 2 ind. Kuøra, Tautra, Fr. 12.12 (TRe).

#### Vierspurv *Emberiza rustica*

Årets funn er det første i fylket siden 2006, og det første utenfor Lierne siden år 2000.

**Alle funn:** 1 1K M Tinden, Verdalsøra, V. 22.9-23.9\* (\*Torfinn Sellæg m.fl.)

#### Sivspurv *Emberiza schoeniclus*

**Første vårfunn:** 1 M sy. Fugletårnet, Ørin, Verdal 14.4 (TSø, HSø).

## Observatører

AIn	Arnstein Indahl	GSæ	Gisle Sæterhaug	OMo	Oddvar Moa
AKo	Anne Kolstad	HaS	Hanna Sørhuus	OMS	Ole Martin Sæterhaug
ALo	Arnold Lorentsen	IBu	Ingvild Buran	PIN	Per Ivar Nicolaisen
AOL	Arnulf Oddbjørn Langli	IHa	Inge Hafstad	PIV	Per Inge Værnesbranden
ASA	Aud Solveig Aas	IJI	Inge Joar Indahl	PMø	Pål Mølnvik
ASø	Anders Sørhuus	IJØ	Ingar J. Øien	PRh	Patrik Rhønnstad
AVa	Arne Vanebo	JEØ	Jan Eyvind Østnes	PWB	Per Willy Bøe
AWi	Andreas Winnem	JHa	John Haugen	RJa	Runar Jacobsson
BAS	Bjørn Arild Steinsmo	JKN	Jon Kristian Norum	RMø	Ragnhild Mølnvik
BBE	Bjørn Berg	JKS	Jon Kristian Skei	RPe	Roar Pettersen
BES	Beata E. Solbakken	JAA	Jo Anders Auran	RRi	Roar Rismark
BFu	Bjørn Fuldseth	KAS	Kjetil Aadne Solbakken	RTK	Rolf Terje Kroglund
BRe	Bodil Ressem	KIn	Kristoffer Indahl	SBa	Sigurd Bangjord
BNy	Bård Nyberg	KIU	Karl Inge Uppstrøm	SMo	Steinar Moe
CWR	Christian Wexels Riser	KKr	Knut Krogstad	SNK	Stein Narve Kjelvik
DBo	Dave Bowes	KKz	Karel Krizak	TBo	Tor Bollingmo
DGL	Dag Gøran Lyng	KTL	Kjell Thore Leinhardt	TFo	Trygve Forberg
DOB	Dag O. Bollingmo	LKL	Line-Kristin Larsen	TGi	Terje Gimnes
EAØ	Eivind Andre Østnes	MEk	Morten Ekker	THa	Trond Haugskott
EBa	Erik Bangjord	MHu	Magne Husby	THy	Trond Hynne
EHu	Einar Hugnes	MLa	Magdalene Langset	TKo	Terje Kolaas
EIG	Eirik Grønningsæter	MMy	Magne Myklebust	TKv	Thomas Kvalnes
EJo	Even Johansen	MRh	Mikael Rhønnstad	TLN	Torunn Lillian Norum
ELD	Espen Lie Dahl	MSt	Magne Stavran	TMS	Trond Martin Sæterhaug
EMo	Erlend Moen	MVa	Morten Vang	TMy	Torstein Myhre
ESk	Erlend Skutberg	MVe	Morten Venås	TRe	Tore Reinsborg
ESp	Eirik Spets	NKG	Nils Kristian Grønvik	TRØ	Tom Roger Østerås
ESæ	Einar Sæter	OHe	Oddvar Heggøy	TSø	Trond Sørhuus
GBa	Georg Bangjord	OHo	Olav Hovlandsvåg	TVa	Tore Vang
GNi	Gunnar Niklasson	OKA	Ole-Kristian Antonsen	TAa	Tomas Aarvak
				VSk	Victoria Skei

## Litteratur

Nygård, T. & Reinsborg, T. 2011. Prosjekt vandrefalk Nord-Trøndelag. Årsrapport 2010. Norsk Ornitologisk Forening (unntatt offentlighet) 20 s.

Ranke, P. S., Frydenlund Steen, O., Oddane, B., Jacobsen, K. O. & Øien, I. J. 2011: Resultater fra NOFs landsdekkende kartlegging av hubro i 2010. Norsk Ornitologisk Forening. NOF-rapport 1-2011. 17 s.

Solbakken, K. Aa., Gullberg, A. & Mjøs, A. T. 2003: Sjeldne fugler i Norge i 2001.

Rapport fra Norsk sjeldenhetskomite for fugl (NSKF). Norsk Ornitologisk Forening. *Ornis Norvegica* 26 (1):4-47.

# Styltesnipa – en opplevelse for livet



Av Per Inge Værnesbranden

**S**tjørdal kommune kan vel ikke sies å være noe ornitologisk magnet i landssammenheng, men høsten 2010 sørget en grå og tilsynelatende anonym vadefugl som "folk flest" ikke ville brydd seg om eller lagt merke til, at fuglekikkere og sjeldenhetskryssere fra hele landet valfartet til Stjørdal. Til tross for undertegnede noe puslete oppfatning av egen hjemkommune som et ornitologisk pilegrimsmål, har et aktivt ornitologisk miljø med mange kunnskapsrike fuglefolk de siste 40 årene likevel sørget for at mange sjeldne fugler er blitt loggført. Dette omfatter to førstegangsfunn for Norge; rødfotand (1981) og plystresnipa (1993), og andre godbiter som rustand, ringand, brilleand, islandsand, stivhaleand, dvergrørdrum, egrettehegre, silkehegre, svartstork, stork, alaskasnipa, damsnipa, ismåke, svartehavsmåke, ringnebbmåke, kanadahettemåke, rovtterne, topplerke, sitronerle, busksanger, rosenvarsler m.m. Og siste tilskudd: Norges tredje styltesnipa, som undertegnede var så heldig å finne.

## Oppdagelsen

Lørdag 16. oktober 2010 skulle jeg ut på telleoppdrag i Halsøen-området i Stjørdal. I forbindelse med bygging av ny E6 gjennom Stjørdal, ble det i hele 2010 gjennomført ukentlige tellinger i området som er berørt av vegbygginga, for å registrere påvirkning av fuglelivet. Den dagen var det min tur til å telle, og jeg hadde så vidt kommet i gang, da jeg oppdaget en vadefugl ivrig matleitende i fjæra ved området som kalles Tangen, i utløpet av Gråelva. Førsteintrykket gjennom håndkikkerten var sotsnipa, da den virket langbeint, var askegrå på ryggen og hadde en tydelig overøyestripte. Teleskopet kom opp, og nærmere studier avslørte et svakt krummet nebb og gulgrønne bein, og definitivt ingen sotsnipa, men jeg husker ikke om jeg tenkte på styltesnipa med en gang. Jeg måtte ta en sjekk i fugleboka som jeg hadde liggende i bilen, og styltesnipa ble raskt pekt ut som sannsynlig art. Både fuglen og boka ble sjekket flere ganger de nærmeste minuttene, og da

artstilhørigheten var i boks, var pulsen merkbart økende. Nå gjaldt det å få varslet andre lokale fuglefolk. De første jeg vanligvis bruker å varsle når jeg oppdager sjeldne fugler i Stjørdal er Bård Nyberg, Bjørn Fuldsseth og Tom Roger Østerås, og heldigvis var alle tre tilgjengelige på telefon og enten hjemme eller i nærheten. I Gyldendals Fugleguide (1. utgave) som var i bilen, sto det faktisk styltesnipa på tegningen, og da jeg ringte Bård som førstemann, sa jeg lettere forvirret "Æ trur æ har ei syltesnipa her, på Tangen". Tom Roger var på butikken, og gjorde unna innkjøpet på rekordtid. Deretter ble Bjørn oppringt, men han hadde allerede fått beskjed fra Bård og var på vei. I løpet av 10-15 minutter var alle tre på plass, og kunne konstatere at jeg ikke drev med tullprat.

## Opplevelsen

Snipa viste seg å være svært stedfast og ble værende på lokaliteten 24 dager i strekk, til glede for svært mange fuglefolk fra store deler av landet, både

hardcore kryssere og "vanlige" fugleinteresserte personer. Heldigvis hadde fuglen valgt et perfekt sted å slå seg til på, med bilvei og parkering helt inntil, så det krevde svært lite fysiske utskielser for å få sett fuglen, selv for den mest innbitte bilornitolog. Snipa ble oppdaget kl 14.40 på ettermiddagen og fram til det begynte å bli skumt ca 3 timer senere, hadde det strømmet til mange fuglefolk fra Trøndelag, og fuglen ble godt dokumentert etter hvert som floa drev den nærmere. Etter hvert som dagene gikk og folket kom fra fjern og nær, viste det seg at snipa var uvanlig samarbeidsvillig, og lot mange fotografer komme på bare et par meters hold, mens den uforstyrret drev matleiting i fjæra. Det ble publisert mange flotte bilder av snipa på flere nettstedet og blogger. En av de som tok helt av var Kjell Thore Leinhardt fra Stjørdal som har blitt helt hekta på fugler og fotografering på sine eldre dager. Kjell Thore var innom Tangen hver dag og av og til flere ganger om dagen, og fotograferte både styltesnipa og mange av de som kom for å se på eller ta bilder av fuglen. Bloggen til Kjell Thore (<http://fuglevennskap.blogspot.no>) ble oppdatert daglig med både bilder og personlige betraktninger om snipa, og er absolutt verdt å lese!



Ingen tvil om at styltesnipa ble godt dokumentert. Foto: Kjell Thore Leinhardt.



Styltesnipefotografering på larvestadiet. Fra venstre: Kjetil Schjølberg, Bjørn Fuldseth og Kjell Thore Leinhardt (sittende). Foto: Per Inge Værnesbranden.

En velutstyrt artilleritropp av fotografer sørget for mange "innertiere".  
Foto Kjell Thore Leinhardt.



## Mediafokus

Når slike ekstremt sjeldne fugler blir oppdaget, tar det ikke langt tid før nyhetshungrige aviser, radio- og TV-stasjoner fatter interesse, og slik ble det denne gangen også. På mandag morgen ble jeg oppringt av NRK Trøndelag, som ville ha et direkteintervju med meg til sin formiddagssending, og et innslag på NRK Midt-Nytt om kvelden. Jeg har aldri hatt sansen for medie-eksponering, så reporteren fra NRK måtte jobbe litt ekstra for å overtale meg til å stille opp til et kort intervju om hvordan jeg oppdaget snipa, mens Tom Roger tok på seg å

fortelle mer utfyllende om fuglen både på radio og TV. Både lokalaviser og regionaviser dekket også hendelsen.

## Fuglen

Når en er så heldig å være den som oppdager en ekstrem sjeldenhet og får anledning til å studere fuglen over lengre tid, blir det ofte til at man får et mer nært forhold til fuglen, enn om man bare er en av mange som er innom en kort tur for å krysse fuglen, og jeg har gjort meg noen tanker omkring fuglen. Arten hekker på tundraen i Alaska og Canada, og trekker ned til overvintringsområder i Sør-Amerika. Hva var det som førte til at den kom på avveie, og fant et lite fjæreområde inne i Trondheimsfjorden? Hadde den kommet ut for uvær som førte den ut av kurs eller var det mangel på retningsans, og hvorfor ble den så lenge? Utpregete langdistansetrekfugler som de fleste arktiske vadefugler er, ville jeg anta har såpass sterke trekkinstinkter at de raskt ville trekt videre etter noen dager på en rasteplass. Fuglen holdt ut selv om det etter hvert ble både kuldegrader (ned til -8 grader) og snø, og den var også ekstremt tam. Vadefugler som hekker i arktiske strøk er som regel lite sky, og dette individet som var en ungfugl, hadde høyst sannsynligvis ikke sett mennesker før den kom hit. Omtrent hele tida den var her, drev den iherdig matsøk. Jeg ble stadig mer bekymret over at den ikke tok til vettet og trakk videre når vinteren satte inn. Det tydet på at den ikke hadde helt normale trekkinstinkter. Den første uka i november kom med et kjølig væromslag, en innledning til en av de kaldeste novembermånedene noensinne med ekstremkulde og snørekorder. Den siste dagen styltesnipa ble sett, 8. november, var hele fjæra islagt og det var ikke lenger mulig å finne mat for den. Kjell Thore Leinhardt satte i gang leteaksjon etter snipa de neste dagene, men måtte til slutt melde at fuglen ikke var finne. Jeg må innrømme at jeg kjente et stikk av vemod i hjertet da det ble klart at fuglen var borte for godt. Selv om jeg hadde et lite håp om at den hadde tatt til vingene og fornuften og fløyet mot varmere strøk, er jeg redd for at den til slutt bukket under for kulde og sult,

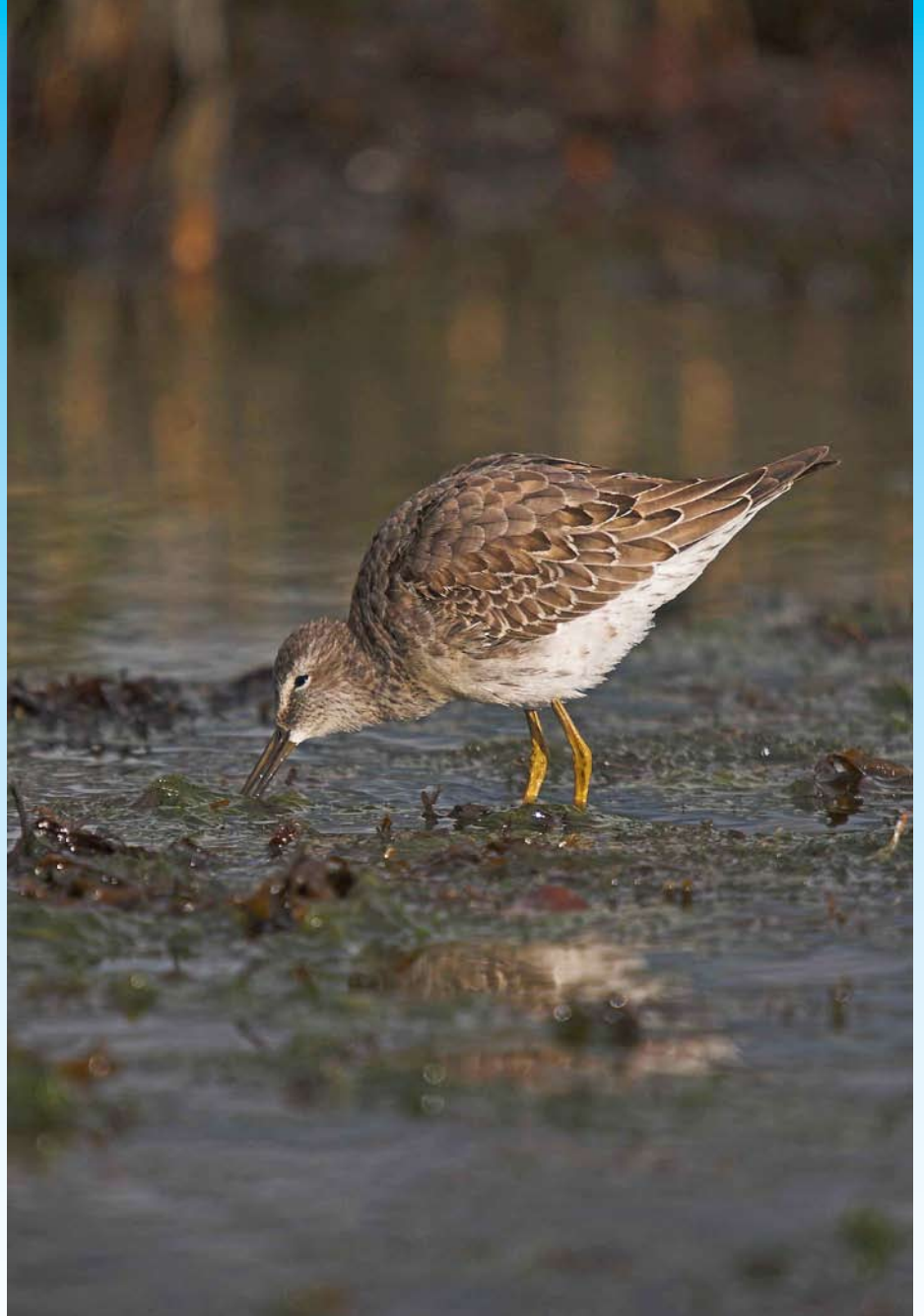


Foto: Per Inge Værnesbranden.

*Styltesnipa fant seg godt tilrette i fjæra ved utløpet av Græelva.*

Foto: Per Inge Værnesbranden.



eller var blitt et lett bytte for en predator. Jeg er ikke av de som kaster bort tid og penger på å reise landet (eller Trøndelag) rundt for å se sjeldne arter, men prioriterer heller nærområdene der jeg bor eller der jeg ellers måtte befinne meg, når jeg vil oppleve fuglelivet. Derfor blir det kanskje til at slike opplevelser fester seg mer enn de ellers ville gjort. Uansett hvilken skjebne styltesnipa fikk, så var det en opplevelse for livet som har festet seg i sjelen hos meg.

## Fakta

Hekker på våt tundra, ofte i randsonen mot taigaen, i Alaska og Canada (flekvis utbredt fra Barrow og øst til Hudson Bay/James Bay). Trekker fra hekkeområdene mot sør/sørøst gjennom det nordamerikanske kontinentet og mellomander i områdene rundt det karibiske hav/nordlige Sør-Amerika for å gjennomføre myting, før de fortsetter til vintertilholdsstedene i sentrale Sør-Amerika. Populasjonen er estimert til 820.000 individer, men det er ikke enighet om bestandstrenden: The Cornell Lab of Ornithology mener at "Numbers may be declining", og angir at hekkemiljøet er blitt forringet av en økende populasjon av snøgjess, mens BirdLife International skriver at "The population trend is increasing in North America". Står oppført i kategorien LC (Least Concern) i rødlista til IUCN. I Norge er styltesnipa funnet to ganger tidligere: Hamningberg, Båtsfjord, Finnmark 16-17.6.1987 og Grudavatn, Klepp, Rogaland 27-30.5.1993. I Europa ellers er den også en uvanlig fugl, med de fleste funn i Storbritannia.

Takk til Kjell Thore Leinhardt for lån av bilder.

## Kilder:

BirdLife International:  
*Calidris himantopus*. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 21/01/2011.  
The Cornell Lab of Ornithology:  
[http://www.allaboutbirds.org/guide/Stilt\\_Sandpiper](http://www.allaboutbirds.org/guide/Stilt_Sandpiper)



Styltesnipa på isen. Foto: Kjell Thore Leinhardt.



Styltesnipa i snø. Foto: Kjell Thore Leinhardt.



Styltesnipa i flukt over islagt fjære, 7. november. Foto: Kjell Thore Leinhardt.

# NORSK ORNITOLOGISK FORENING (NOF)

avd. Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag

## NOF avd. Nord-Trøndelag

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

## NOF avd. Sør-Trøndelag

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

*I disse løsslupne tider:*

*"Å? Koffer har du tatt av dæ ringen?"*



## MEDLEMSBLAD

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

