



HAVØRNA

Organ for Norsk Ornitologisk Forening avd. Nordland

Årgang 25 – 2014

HAVØRNA

nr. 25



Styret for NOF avd. Nordland:

Leder:	Atle Ivar Olsen , Skogsøy, 8700 Nesna tlf.: 952 79 482, e-post: atle.i.olsen@gmail.com
Nestleder:	Magnhild J. Johansen , Furulia 4, 8050 Tverlandet tlf. 986 21 857, e-post sint_kjerring@yahoo.com
Kasserer:	Eskil Furuheim , Hammerveien 21, 8626 Mo i Rana. tlf.: 906 18 201, e-post: eskilfuruheim@hotmail.com
Styremedl.:	Dagfinn Kolberg , Stakmyrveien 10, 8160 Glomfjord tlf. 954 21 585, e-post: post@kolbergnaturfoto.no Martin Eggen , Sandnesveien 40, 8340 Ramberg tlf.: 905 65 108, e-post: calidrissuperstar@yahoo.no

Lokallagsadresser:

Bodø	Thor Edgar Kristiansen, Hellåsvn. 5B, 8011 Bodø e-post: thor-ek@online.no
Lofoten	Johan Sirnes, Ramsvikvn. 267, 8370 Leknes e-post: johan.sirnes@nfk.no
Nesna og omegn	Knut Samson Alne, Bjørkvegen 11, 8700 Nesna e-post: knutaln@msn.com
Rana	Per Ole Syvertsen, NOF Rana, pb.1301, 8602 Mo i Rana e-post: per.ole.syvertsen@helgelandmuseum.no
Sør-Salten	Kjetil Larsen, Ørntuva 8, 8178 Halså e-post: kjetil-larsen@hotmail.com
Vesterålen	Iris Berg, Sjøveien 15, 8430 Myre e-post: irisberg61@yahoo.no

Redaktører for Havørna nr. 25:

John Stenersen, Dreyersgt.1, 8312 Henningsvær e-post: john@tringa.no	Per Ole Syvertsen, NOF Rana, pb.1301, 8602 Mo i Rana e-post: per.ole.syvertsen@helgelandmuseum.no
--	--

Forside: Gråspett i fiskehull, Henningsvær. Foto: John Stenersen

Leder

Nytt hekkeatlasprosjekt!

I år er det 20 år siden boka *Norsk Fugleatlas* (Gjershaug mfl. 1994) kom ut, og da er det veldig bra at NOF igjen har startet et nytt hekkeatlas! Fuglebestandene er i stadige endringer, noen arter går frem både i antall og utbredelse, mens andre arter går tilsvarende tilbake. Datainnsamlingen vil denne gangen gå via Artsobservasjoner.no/fugler. Det er allerede lagt inn mange hekkefunn i databasen, men med et målrettet prosjekt vil fuglefolk kanskje bli enda mer motiverte til å registrere hekkefunn? Prosjektperioden er satt til 2013-2017 så vi har allerede lagt bak oss to av de fem årene prosjektet skal vare. Men det er slett ikke for sent å legge inn funn fra de to siste årene heller. Kanskje man har notater som man kan gå gjennom og legge inn, eller man husker at det hekket en svarthvit fluesnapper i kassen ved hytta og at det var en engstelig heilo som varslet den dagen man tok en toptur i finværet sist sommer?

Ambisjonene for datainnsamlingen er denne gangen større enn sist, da man tar sikte på å registrere i kvadratiske 5x5 km atlasruter, mot 10x10 km som var kartleggingsenheten i det forrige prosjektet. Det vil si at det er fire ganger så mange ruter å inventere nå. Dette medfører også at det blir viktigere med korrekt plassering av *sikre* hekkefunn, og at det er viktig at observasjoner blir lagt inn med hekketkategorier under Aktivitet (de 21 kategoriene over delestreken når man legger inn observasjoner). Det kommer en egen Atlasmodul i systemet. Der kan man forhåpentligvis selv følge

med på deknningen av de forskjellige rutene, og hvor det mangler registreringer. Mer informasjon finner dere på: <http://www.birdlife.no/organisasjonen/nyheter/?id=1335>.

Det er nok ikke realistisk at vi skal greie å kartlegge alle rutene i Nordland i løpet av de neste tre årene, men vi kan alle gjøre en jobb for at det skal oppnås best mulig dekningsgrad! I det minste bør vi greie å dekke en større del av fylket enn det som ble oppnådd i det forrige hekkeatlasprosjektet og i *Norsk VinterfuglAtlas* (Svorkmo-Lundberg mfl. 2006). Det er vanskelig å lese ut nøyaktig prosentdekning i de to prosjektene, men det som fremgår av dekningskartene er at det er flere hvite felter i fjellområder og da spesielt i grenseområdene mot Sverige. Her skulle det i tillegg være muligheter for mange spennende funn, noe som kan være en motivasjon i seg selv? I tillegg til de kjente hekkeartene våre i Nordland, som jo også er spennende og varierte, kan det være muligheter for å finne arter som myrhauk, fjellmyrløper, kvartbekkasin, slagugle, lappugle, hortulan, vierspurv og flere andre. Det ville jo være en fin belønning for en innsats i disse strøkene! Ellers så er jo dvergmåke, skogdue, vintererle, duetrost, spettmeis, kaie og kjernebiter arter som er på fremmarsj i fylket vårt, og som vi trenger en oppdatert status for. Det ser ut til at deknningen har vært bedre på kysten i de andre prosjektene, men det er rikelig med små øyer og holmer som ikke ble besøkt under tidligere kartlegginger - så

også her er det en jobb å gjøre! Og det er kanskje i kyststrøkene vi vil få vårt første hekkefunn av lappfiskand? Og hva skjer med arter som vipe, storspove, tyrkerdue og sanglerke – holder disse stand?

NOFs atlasprosjekter har vært viktige av flere grunner. Ikke bare representerer de en stor innsamling av kvalitetsdata over fuglebestandene våre, men det har også vært prosjekter som har samlet NOF ved å være en felles aktivitet der alle kan bidra med viktig informasjon!

Helt til slutt vil jeg minne om at havelle er årets fugl i 2015. Kanskje en art man kan ha spesielt fokus på? Man ser mest til dem om vinteren og under trekket, men arten hekker også i fylket. Hvor utbredt den er og hvor mange par bestanden teller vet vi imidlertid veldig lite om. Det

finnes faktisk ingen gode estimater for antall par haveller som hekker i fylket, så det er enda en grunn til å komme seg til fjells og gjerne til grensestrøkene de neste somrene!

Nesna 8. desember 2014.

Atle Ivar Olsen
Leder NOF Nordland

Gjershaug, J.O., Thingstad, P.G., Eldøy, S. & Byrkjeland, S. (red.). 1994. *Norsk Fugleatlas*. Norsk Ornitologisk Forening, Klæbu. 552 s.

Svorkmo-Lundberg, T., Bakken, V., Helberg, M., Mork, K., Røer, J.E. & Sæbø, S. (red.). 2006. *Norsk VinterfuglAtlas. Fuglenes utbredelse, bestandsstørrelse og økologi vinterstid*. Norsk Ornitologisk Forening, Trondheim. 496 s.



Årets fugl 2015: havelle. Foto: John Stenersen

Fugleobservasjoner for 70 år siden i Rødøy

av Øystein Birkelund

Den lokale fuglefaunaen er hele tiden i utvikling; både når det gjelder bestandsstørrelse og artssammensetning. Norsk Ornitologisk Forening har i vel 30 år foretatt systematiske registreringer på Nord-Helgeland og i Salten. Observasjoner gjort før 1980 er helt tilfeldige, og bygger gjerne på folks hukommelse, noe som er lite å forholde seg til som grunnlagsmateriale for vurdering av utvikling innen fuglefaunaen.

Det var derfor med stor overraskelse og glede jeg mottok spørsmål fra Trond Aakvik om jeg ville låne ei notatbok om lokale fugleobservasjoner gjort under siste verdenskrig. Dette var sjelden vare, og jeg var naturligvis svært spent på hva disse notatene ville fortelle.

Alsing Einvoll, som bodde i Våga i Rødøy, hadde i perioden 1. oktober 1943 til 30. september 1944 hver dag notert ned hva han hadde observert av fugler, hvor han hadde observert disse og hvor mange individer han hadde sett/hørt av de forskjellige artene. I de tilfellene han hadde kommet over reir, er det notert antall egg eller unger. Til og med på julaften og 1. juledag har han vært ute og fått noen observasjoner. Han har vært på utallige turer i utmarka rundt hjemmet sitt og innimellom på noen lengre turer. De observasjonene jeg har tatt med i oppsummeringen, er fra Tjongsfjordhalvøya helt nord i Rødøy kommune. Hans nedtegnelser er av stor verdi ettersom de gir en klar pekepinn på hvilke fuglearter som var vanlig på den

tiden, og hvilke endringer som har skjedd siden da.

Etter det jeg har forstått var Alsing Einvoll handelsreisende, og i tre korte perioder dette året var han på vandring i søndre del av Gildeskål (Storvik – Grimstad), hele Meløy, søndre del av Rødøy og nordre del av Lurøy (Aldersundet). Også på disse turene har han notert ned det han så av fugler.

Artsnavn

Einvolls kjennskap til de forskjellige fuglearter er forbausende stor. Felthåndbøker var på den tiden helt uvanlig, og norske sådanne eksisterte nok ikke i det hele tatt. Hva han har brukt av litteratur er vanskelig å si noe sikkert om. Han kan ha hatt Robert Colletts *Norges fugle* (1921, i tre bind), et verk som ble avsluttet og utgitt etter Colletts død av nordlendingen Ørjan Olsen. Mange av artsnavnene Einvoll benyttet stemmer med dette verket, men ikke alle. Han har ikke brukt dialektnavn.

Her følger noen eksempler på anvendte artsnavn fra 1940-tallet og de offisielle navnene i dag:

Fjello	- heilo
Strandryl	- sandlo
Sangfluesnapper	- svarthvit fluesnapper
Steinsmekk	- steinskvett
Bergfink	- bjørkefink
Isand	- havelle
Barmeis	- svartmeis
Dalrype	- lirype
Sorttrost	- svarttrost
Engpiplerke	- heipiplerke

Oppsummering og drøfting av observasjonene

Alsing Einvoll registrerte 72 forskjellige arter i løpet av den nevnte perioden (se tabell). Dette vil nok være omtrent det samme som i dag, kanskje noen færre fordi både utstyr og fuglekunnskap har forbedret seg betydelig.

Noen arter som er vanlige i dag, manglet helt eller forekom svært sparsomt på 1940-tallet, mens andre som kun finnes fåtallig i dag, virker å ha vært vanlig. Selv om sammenligningsgrunnlaget er tynt, gir det en pekepinn på de endringer som har funnet sted. En må også være oppmerksom på de landskapsmessige endringer som har skjedd mht. dyrking og tilgroing av skog.

Einvoll gir inntrykk av å være en habil observatør, bl.a. fordi han skiller mellom like arter som hei- og trepiplerke, gråsisik og bergirisk. Han har foretatt observasjoner i biotoper som normalt ville ha gitt flere registreringer av arter som f.eks. linerle, kjøttmeis og svaler. Nå har nok biotopene/habitatene endret seg noe på disse 70 årene, men jeg vil tro at kulturlandskapet var mer åpent, med flere småbruk i drift, og derav flere gunstige hekkesteder for de nevnte arter.

Arter som er vanlige i dag, men som mangler hos Einvoll

Storspove. Overraskende at denne arten mangler, ettersom den foretrekker strandenger og i vårt område også dyrket mark. Slåtten begynte normalt noen uker senere enn i dag, noe som var til fordel for storspoven. Den ankommer tidlig, og oppstart av hekking vil normalt skje før husdyrene ble sluppet ut på beite.



Alsing Einvoll. Foto utlånt av Trond Aakvik

En feilkilde kan naturligvis være at Einvoll har tatt feil av stor- og småspove. Sistnevnte art synes å ha vært svært vanlig og tallrik det aktuelle året, men jeg synes det er merkelig at han skulle ha tatt feil av disse to artene som er relativt enkle å skille. Det vanlige dialektnavnet på storspove var gåsbue, og jeg vil tro det var et svært kjent navn for Einvoll.

Vipe. Denne arten vet vi var sjelden helt til ut på 1970-tallet. Tidligere var det bare sporadiske observasjoner.

Falker. Ingen falker er blitt observert av Einvoll. Disse fuglene opptre ikke tallrikt, men det er forbausende at det ikke er sett eksemplarer av f.eks. dvergfalk, som trives i biotoper som er vanlige på de ytre deler av Tjongsfjordhalvøya. Også tårnfalk burde normalt ha vist seg.

Sangsvane. På 1940-tallet var sangsvane kun vanlig i Finnmark og delvis Troms.

Spredningen sørover startet rundt 1970, og er i dag et vanlig syn, spesielt på trekk. Tidligere var det kun på trekket en tilfeldigvis kunne se disse store fuglene.

Brunnakke/krikkand. Disse to andeartene er vanlig og til dels tallrik hos oss i dag. Hadde Einvoll sett noen av disse, ville han helt sikkert ha artsbestemt dem – lett kjennelige fra f.eks. stokkand.

Grågå. Denne arten er i sterk vekst nå, men ble hardt beskattet under krigen, ikke minst av tyskerne. Mens vi i dag ofte ser den på fastlandet, holdt den seg ute på øyene i eldre tider.

Ringdue. Med voksende granskog ble ringdua etter hvert vanlig. På 1940-tallet vil jeg tro det var lite med denne tresorten på Tjongsfjordhalvøya som jo har svært mye furuskog.

Grønnsisik. En svært vanlig og til dels tallrik art. Bestanden har nok også økt med granas inntog, men finnes også i furu- og blandingskog. Dette er imidlertid en såkalt invasjonsart. Det vil si at i gode frøår kan det finnes store flokker med grønnsisik, mens den andre år er relativt fåtallig. 1943-44 kan jo godt ha vært et slikt bunnår.

Sivspurv. Her kan jeg ikke se noen grunn til at observasjoner mangler. Den er lett å oppdage for en som er litt oppmerksom, og det er flust med gode hekkeområder for den i disse områdene.

Taksvale/låvesvale. Kanskje aller mest overraskende at det ikke var svaler på den tida. Åpent kulturlandskap og masse beitende husdyr skulle tilsi overflod av insekter. Dessuten var de gamle fjøsene velegnet som

hekkesteder. Merkelig.

Fossefall. Denne burde også ha åpenbart seg i de mange små bekkene som var å finne i Einvolls verden. Den var ikke tallrik på 1940-tallet, men 0 registreringer er likevel uventet.

Jernspurv/hagesanger. Begge disse krever frodig undervegetasjon, noe som var uvanlig å finne på den tiden med høyt beitetrykk fra husdyr.

Blåmeis. Ikke overraskende. Ble første gang registrert som hekkefugl rundt 1980, selv om enkeltobservasjoner av arten ble gjort tidligere. Har hatt en tydelig ekspansjon mot nord de siste 30 årene.

Grønnfink. Denne arten kom også til vårt område på 1980-tallet. Det har sin bakgrunn både i økt fóring av småfugler vinterstid, og framveksten av gran. Dette er en art som trives godt i barskog.

Arter som har vist en klar nedgang i bestandsstørrelse

Havelle. Det kan synes som denne arten var vanlig i Våga-området i perioden oktober til mai, altså vinterstid. Den drar til fjells i hekketiden, og blir derfor sjelden observert i våre områder sommerstid. Det er sikkert flere årsaker til reduksjon i bestanden, men en viktig årsak er oppvekstforholdene for ungene som gradvis er blitt forverret. Utsetting av fisk (ørret) i fjellvann har ført til at det spesielle krepssdyret havelleungene fores opp på, forsvinner.

Småspove. Einvoll har registrert mange småspover i perioden april – juli, mange flere enn det som registreres i dag. Det kan være en feilkilde ved at det foreligger

en forveksling med storspove, bl.a. fordi småspoven vanligvis ikke ankommer før i mai. Men at denne arten er i jevn tilbakegang, har vi dokumentert over lang tid.

Rugde. En art som er lett observerbar i hekketiden ettersom den markerer territoriet sitt gjennom faste trekkruiter. Einvoll har registrert rundt 10 slike trekkruiter på et relativt avgrenset område. Dette viser et betydelig større antall enn det som er vanlig i dag. Hva årsakene til nedgangen kan være, tør jeg ikke uttale meg om.

Lirype/orrflugl. Det ser ut som disse artene var tallrike på Tjongsfjordhalvøya på 1940-tallet. Kanskje kan det være jaktrykket som har blitt større, kanskje bestanden av rødvov var mindre, eller at smågnagerbestanden oftere hadde toppår enn i dag. Gode smågnagerår betyr mindre trykk på skogsfugl fra rovdyr/rovfugler.

Hubro. Interessant å lese at denne store ugla ble sett på matjakt i Sleipnes-området. Forholdene skulle ligge godt til rette hvis det var smågnagerår. De åpne områdene der ute er velegnet for jakt. Flere faktorer tyder også på at det var flust med mus og kanskje vånd. Perleugle og spurveugle ble da også observert.

Stær. Virker som denne arten var svært vanlig. Nedgangen vi har opplevd, spesielt siden 1970-tallet, skyldes delvis oljeinstallasjonene i Nordsjøen som ligger midt i trekkleia, og delvis de omfattende massedrapene på stær som er blitt gjennomført bl.a. i Frankrike.

Rødstjert. Overraskende at denne arten var så tallrik før. Den foretrekker gammel skog, men det var det kanskje ikke så mye

av på 1940-tallet? Inntoget av plantet granskog kan kanskje være en av årsakene.

Steinskvett. Også steinskvett var svært vanlig og tallrik i lavlandet. I dag forekommer den nesten utelukkende som hekkefugl i fjellområdene. Jeg har hørt av eldre folk at steinskvett var vanlig rundt gårdene. Kan det være at de fant hekkeplasser i de gamle steingjerdene som nå for det meste er fjernet?

Granmeis. Dette var den vanligste meisearten i Einvolles opptegnelser. Den er også avhengig av gamle, råtne trær ettersom den hakker ut reirhullene selv. Det er for så vidt i overensstemmelse med situasjonen for rødstjert, som også er hullruget. Var det sånn at folk lot råtne trær få stå i fred?

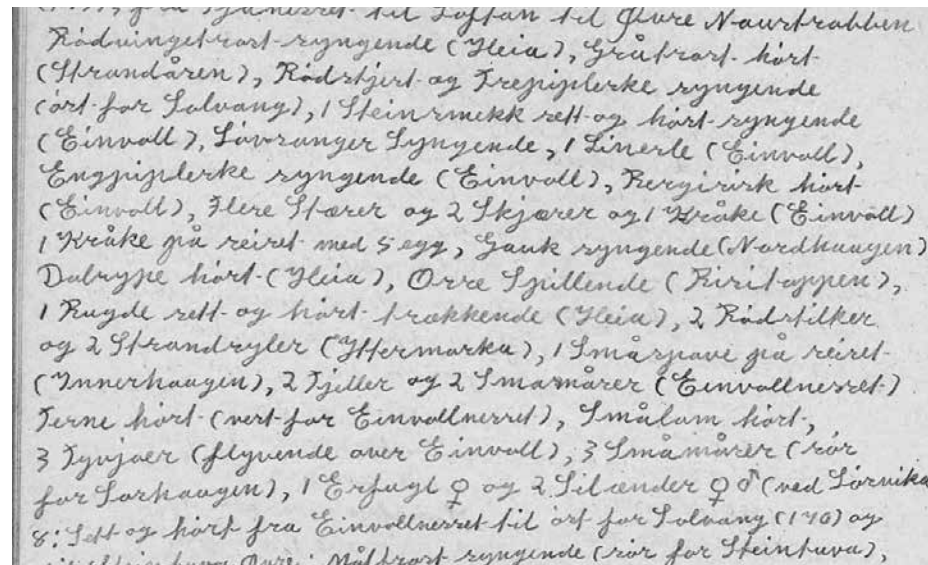
Bergirisk. Arten påvises på trekk i varierende antall fra år til år. Endringene fra Einvolles tid kan kanskje forklares med et uvanlig konsentrert vårtrekk i 1944.

Arter som det var overraskende lite av på 1940-tallet

Storskarv. Er svært vanlig å se, spesielt i vinterhalvåret. Under krigen var det stor beskatning av skarv, så det kan godt være forklaringen på at det kun ble observert ett individ, og det var i april 1944.

Gråhegre. Bestanden av hegre vokste enormt utover 1960- og 70-tallet. Før var det en relativt sjelden fugl å se.

Kjøttmeis. Bare tre observasjoner av den for oss svært vanlige arten, var uventet. Vinterforing av småfugler er kanskje én av forklaringene på at den er blitt så vanlig og tallrik.



Faksimile fra Einvolles dagbøker

Gråspurv. Her ble jeg også overrasket over så få observasjoner. Bare én obs i følgende tre måneder: januar, juni og september. Dessuten ingen hekkefunn. Gråspurven skulle jo ha ideelle forhold tidligere, med mye beitelandskap, åpne fjøsbygninger, gamle hus osv.

Bokfink. Bare fire registreringer i april og mai tyder på svært liten bestand. Ettersom sangen er så kraftig og artstypisk, skulle en forvente at den ble lagt merke til. Hva som kan være årsakene til at den praktisk talt var fraværende, har jeg ingen ideer om.

Til slutt skal nevnes tre ganske uvanlige observasjoner gjort av Alsing Einvoll, som kommenteres nærmere. Alle er fra ytre del av Tjongsfjordhalvøya.

En gravand ble observert ultimo juni 1944. På 1960- og 70-tallet var gravand

svært sjelden i vårt område. På 1980-tallet etablerte det seg en liten hekkebestand på Øra i nordre Meløy, og siden er arten blitt observert årvisst på vårtrekket der. Hekking forekommer nå år om annet.

En skogsnipe ble observert primo juli 1944. De ytterst få observasjoner som er gjort i Meløy i seinere år er fra tidlig på våren - flest i april. Observasjonen i juli kan jo tyde på en mulig hekking.

En tårnseiler ble observert medio august 1944. Dette var nok en fugl på trekk. Det er ikke uvanlig å se enkeltindivider i dette området på denne tiden av året. Arten hekker f.eks. på Fauske og i Rognan, men det vites ikke om det er noen sammenheng mellom de tilfeldige sensommerobservasjonene og disse hekkeforekomstene. Uansett er det interessant å vite at slike augustopptredener også fant sted på 1940-tallet.

NOF NORDLANDS ÅRSMØTEHELG 23.-25. MAI 2014

av Ole Jonas Johansen

Helga den 23. til 25. mai hadde NOF-Nordland sitt årlige treff for fylkets fugleentusiaster. I år var NOF, Lofoten lokallag vertskap for treffet og årsmøtet. Arrangementet ble avholdt på Statles Rorbuser i Mortsund i Vestvågøy kommune. Møtested var uten tvil et meget godt valg, en lokalitet i flotte omgivelser med rorbuer, restaurant og møtelokaler innen enkel gåavstand. Været var upåklagelig hele helga med for det meste solskinn og en frisk vind, uten at det var til mye besvær; fuglefolk vet som få andre å ikle seg de rette fjær.

Alt på ankomstdagen fredag oppsøkte flere deltagere Storeidvatnet, et naturreservat bestående for det meste av ferskvann, mellom Leknes og Gravdal. Amursvale var blitt observert her, men glimret dog med sitt fravær denne gangen. Det offisielle programmet startet lørdag morgen med ekskursjon til samme sted.

Ingen amursvale ble registrert denne gangen heller, men deltagerne fikk likevel oppleve et rikt fugleliv. Mest spesiell var kanskje skjeand.

Videre dro vi til Svanvatnet, ved travbanen, hvor vi ikke fant noen svaner, men først og fremst en stor mengde vadere. Deretter var vi innom Lomtjønna på Offersøya; ingen lommer, men en god del ender. Videre kjørte vi til Utakleiv med sin flotte strand (uoffisielt verdens mest romantiske) og utsikt mot storhavet og Æsholman, et naturreservat som for det meste består av hav med en liten klynge holmer og skjær. Vi observerte blant annet havsule, havelle og storskarv. Vi tok en kort stopp ved Saltisen ved utløpet av Lakselva før vi avsluttet turen ved Farstadvatnet. Ekskursjonen ble avrundet med en felles lunch på Leknes.



Noen av NOF-medlemmene ved Storeidvatnet. Foto: Anita L. Stormoen



Fra Utakleiv med utsyn mot Æsholman. Foto: Ole J. Johansen.

Etter en bedre middag på Statles Rorbuer var det årsmøte samme sted. I alt møtte 23 stemmeberettigede opp, fordelt på følgende lokallag: Lofoten 9, Sør-Salten 4, Vesterålen 3, Rana 3, Bodø 2 og Nesna 2. I tillegg hadde vi gleden av å ha besøk av Morten Ree, organisasjonskonsulent i NOF sentralt. Aftenen ble avsluttet med et bildeforedrag av Martin Eggen: Fugler på Røst, og vi fikk alle en meget god gjennomgang av en lokalitet som nok er atskillig mer interessant fra et ornitologisk synspunkt enn mange ville tenkt seg. Han arrangerte deretter en etter sigende ganske «enkel» fuglequiz, så enkel at mor selv kunne klare den! Mor er uten tvil ganske så dyktig på fugl!

Etter valget består det nye styret i NOF-Nordland av:

Leder: Atle Ivar Olsen, Nesna
Styremedlemmer: Martin Eggen, Lofoten, Eskil Furuheim, Rana, Magnhild Johansen, Bodø og Dagfinn Kolberg, Sør-Salten

Det er verdt å merke seg at etter vedtektsendring består styret nå av fire likeverdige styremedlemmer foruten leder, ikke to som tidligere med to vara. (Vervene som kasserer og sekretær er fordelt i et seinere styremøte).

Som ny revisor valgte årsmøtet Per Ole Syvertsen, Rana, og til valgkomite Thor Edgar Kristiansen, Bodø og Johan Sirnes, Lofoten

Søndag før hjemreise ble avsatt til en lengre tur nordover på Vestvågøya, til Hagvågen (Ytre Borgpoll), Gårdsvatnet på Grunnstad med et besøk i fugletårnet, før det hele ble avsluttet med en tur over Gimsøymyran til Vinjevika nordligst på Gimsøya. Høydepunktet på hele arrangementet ble for mange et lengre «besøk» hos et vandrefalkpar.

Det ble uten tvil et meget vellykket arrangement!

NORLANDS NATUR – FELLES ANSVAR

av Martin Eggen

Naturen leverer!

Naturen og alle dens økosystemtjenester representerer selve livsgrunnlaget vårt, og gir oss goder alle benytter seg av. I den offentlige utredningen «Naturens goder – om verdien av økosystemtjenester» (NOU 2013:10) skrives det at vi må legge mer vekt på verdien av intakte naturområder og bærekraftige økosystemer. De skriver også at kunnskap om hva naturen betyr for vår økonomi, velvære og velferd må formidles ut til alle grupper – ikke minst de som sitter med et særlig ansvar for å forvalte nasjonalvarven. Økosystemtjenestene kan deles inn i fire hovedgrupper:

- forsynende tjenester (f.eks. uttak av tømmer, uttak av mat som fisk, vilt, bær)
- regulerende tjenester (f.eks. flomdemping, klimaregulering, naturlig kontroll av sykdomsfremkallende organismer)
- kulturelle tjenester (f.eks. friluftsliv, estetikk, religion)
- støttende tjenester (f.eks. danning av jordsmonn, primærproduksjon, habitat for biologisk mangfold)

Kommunene som arealforvalter

En annen konklusjon utvalget kom frem til var at kompetanse og fordeling av ansvar i naturforvaltningen må gjennomgås. Dette punktet er selvsagt elementært dersom vi skal få en god naturforvaltning som klarer å imøtekomme de nasjonale miljømålene som er satt. I Norge er det kommunene som sitter med størsteparten av ansvaret for naturforvaltningen. God kompetanse og

kunnskap om de naturverdiene som finnes i egen kommune er derfor essensielt.

I Norge skyldes tilbakegangen til nesten samtlige truede arter hovedsakelig endret arealbruk - tydeligere sagt: vi har en arealforvaltning som ødelegger artenes leveområder. Den samme forvaltningen forringer også naturtjenestene som er listet over. Spesielt ser vi at friluftsliv, flomdemping (gjennom mindre våtmarksområder og myr) og produktive områder for biologisk mangfold er skadelidende. I 1997 hadde godt over 90 prosent av landets kommuner egen miljøvernleder. Etter det har kompetansen sunket drastisk. I 2004 hadde bare 10 prosent av kommunene egen miljøvernleder, ifølge forskningsinstansen ProSus. Nå er et klart flertall av kommuneansatte med miljøansvar ansatt i deltidsstilling eller bruker mindre enn halve arbeidstiden sin på miljø. Årsaken til utvikling er at de øremerkede midlene fra staten har forsvunnet, og med midlene forsvant også miljøvernstillingene.

Vekst og velstand?

Dette er alvorlig, for kommunens oppgaver har nemlig økt. Vekst i forbruk og velstand, sammen med nye tekniske muligheter, skaper store og raske forandringer i hvordan vi bruker areal, og det skaper en higer etter ressurser. Situasjonen er den samme over hele verden, ikke minst i Asia. Det er denne utviklingen som skaper debatter om flyplasser, om stadig flere kraftutbygginger, om gruvedrift, men også om mange små inngrep som samlet



Fjelljo fra Saltfjellet. Foto: Martin Eggen

sett har stor påvirkning, slik som hyttefelt og veibyggning. Alt fra internasjonale store konsern til lokale firmaer, for ikke å nevne kommune, har planer for arealene vi alle sammen er avhengige av. Men kommunene er de som sitter med forvaltningsansvaret, eller rydder grunnen for, et stort flertall av disse sakene.

Naturmangfoldloven som kom i 2009 øker presset på en god miljøforvaltning i kommunene. Alle vedtak skal nå vurderes opp mot denne loven, som sier at vi skal ta vare på alle arter innenfor leveområdene deres, og at vi skal bruke føre-var-prinsippet langt mer aktivt der vi er usikker på konsekvensene av våre handlinger. Dette er også i tråd med anbefalingene fra FN-konvensjonen om biomangfold (CBD). Dette setter naturlig nok større krav til at kommunene har de ressursene og den kompetansen som er

nødvendig for at den nye loven skal få reell betydning.

Med kunnskap om områder og naturen rundt oss, med fokus på problemstillingene vi står ovenfor, og med kompetanse i kommunene vil konfliktnivået i utbyggingssaker bli betraktelig mindre. Har man kunnskap finner man gode løsninger fra starten av, noe som vil berge sårbar natur og lette saksbehandling og administrasjon. Som regel er det mange alternative løsningene som både ivaretar viktig natur og de behov for nedbygging man måtte mene finnes. Ikke alltid, men ofte. I andre saker må vi velge, til syvende og sist handler det ofte om menneskets eget forbruk og behov. Vi trenger rett og slett å gi naturen en reell stemme for å få riktig utfall i sakene, hva enten det handler om de små utbyggingssakene eller de store, mer eksistensielle. Er det alltid

slik at det er smålom og hubro som står i veien for kraftutbygging, eller kan det også være at kraftutbygging er i veien for lom og ugle?

Vis aktsomhet!

I Nordland, og i Lofoten og andre steder langs kysten spesielt, er naturen ekstra viktig regnet i kortsiktige kroner og ører, blant annet fordi turistene regionen tiltrekker ønsker seg naturskjønne omgivelser – ikke bare majestetiske fjell, men også idylliske småplasser med blomsterenger, intakte fjærområder og små tjøenner. Samtidig ligger Lofotens appell kontra mange andre flotte områder i landet vårt i et levende samfunn basert på utnyttelse av naturens ressurser. Store

delar av landskapet er kulturlandskap, der menneskets daglige virke har skapt de naturverdiene vi ønsker å ta vare på. Dermed er ikke spørsmålet alltid om vi ønsker å ta vare på naturen, eller om vi ønsker vekst og utvikling. I et kulturlandskap må disse hensynene gå hand i hand. Med kunnskap og fokus er det i de fleste arealsaker mulig å gjøre tilpasninger som ivaretar den sårbare naturen. Dette krever at det offentlige, så vel som det sivile samfunn, er bevisst sitt ansvar.

Våren 2014 trykte Lofotposten et fint bilde av Svanvatnet, Storeide på Vestvågøy. «Kombinert travbane og skøytebane» var teksten til bildet. For oss spesielt



Heilo i fjellheimen. Foto: Martin Eggen



Bjørkefink på høsttrekk i Lofoten. Foto: Martin Eggen

naturinteresserte er Svanvatnet også en kjent hekkelokalitet for den nå truede arten vipe, med god ungeproduksjon her de siste årene. I tillegg er det en kjent plass for rastende vadefugl, som bruker Svanvatnet for matsøk vår og høst; her fyller de «drivstoff» før de trekker videre. At kommunen er bevisst dette området, og andre små perlers, betydning, er essensielt. I 2013 var jeg på en rundtur rundt Salten, blant annet i Fauske og Sørfold. Siden forrige besøk hadde fire av de mest betydningsfulle våtmarkene i Salten blitt utsatt for grove tekniske inngrep. I Straumen, Sørfold var deler av fjærområdet blitt parkeringsplass, ved Os i Nervatn, Fauske hadde noen funnet det beleilig å bruke våtmarksområdet som fylling, mens Vegvesenet hadde tatt seg til rette i de nasjonalt betydningsfulle

fjærområdene Klungset og Røvika, begge i Fauske. Slik nedbygging fører raskt til en mindre levende natur.

Biologiske bomber

I lavlandet er det biologiske mangfoldet størst. Spesielt rikt er områder knyttet til myr, våtmark og fjære. Dessverre er det nettopp disse områdene som tradisjonelt har blitt brukt til flyplasser, har blitt drenert ut, blitt brukt til fyllinger, vei og andre tekniske inngrep. Dagens appell: let etter alternative løsninger overalt der slike områder er involvert, og benytt deg gjerne av den store naturfaglige kompetansen som finnes i de naturrelaterte foreningene i fylket. De gode løsningene finnes! Og viktigst: alt som smaker av våte områder er biologiske bomber – ikke rør dem, lag nye!

GRÅSPETT I LOFOTEN

av John Stenersen

Høsten 2014 var gråspetten uvanlig tallrik i Lofoten. Gråspetten er kjent for å kunne opptre invasionsartet enkelte år, men det er også ting som tyder på at arten er i ferd med å bre seg nordover og at den etablerer seg i nye hekkeområder.

Gråspettens opptreden utover høsten bar på alle måter preg av å være en næringsvandring. I september ble fuglene stort sett observert i skogholt, ofte lydytrende. Men utover høsten dukket de stadig oftere opp helt ut i fjæresteinene, hakkende på stolper, fiskehjell og naustvegger.

Særlig i Vågan kommune var det mange funn, og i september-oktober kom det inn regelmessige rapporter om gråspett fra Svolvær, Kabelvåg, Kalle og Henningsvær.

Den 13. oktober fikk jeg meg en overraskelse på Sauøya ved Henningsvær. Jeg hadde en gråspett som nærmest forfulgte meg rundt på øya gjennom formiddagen. Den var stadig lydytrende, men holdt seg alltid skjult, og smått irritert over at den ikke ville vise seg fram, forsøkte jeg å spille av gråspettsang. Etter noen minutter med forsiktige svar fra flere kanter rundt meg,



Gråspett hann fra Moland på Vestvågøy. Foto: Eric Fokke

begynte jeg å innse at det måtte være mer enn en fugl. Og plutselig kom ikke mindre enn tre forskjellige individer flygende og satte seg i fiskehjellene rundt meg!

I begynnelsen av november ble det observert gråspett ved flere anledninger ved Delp, helt nord på Ausvågøya, og i midten av november var en hann svært aktiv ute på Sand, rett over grensa til Hadsel kommune (dette kan være ett og samme individ). Den la særlig sin elsk på den værbitte bordkledningen på den gamle kirken ute på strandenga på Sand.

Også lenger vest dukket gråspetten opp utover høsten. På Vestvågøy hadde Eric Fokke besøk i hagen på Moland i Valberg 11.-16. oktober, og 8. og 16. november



Gråspett hann fra Moland på Vestvågøy. Foto: Eric Fokke

dukket gråspetten opp hos Johan Simes på Sandberg utenfor Leknes.

I tillegg til fuglene fra Lofoten foreligger også høstfunn fra Sortland og Evenes, og fra Troms er det registrert fire høstfunn nord til Tromsø.

Fra tidligere er gråspetten kjent som en fåtallig, men regelmessig hekkefugl nord til Bodø, mens forekomsten lenger nord er begrenset til enkeltfunn, de fleste om høsten. De siste årene har majoriteten av disse vært nettopp fra Vågan i Lofoten.

Derfor er det interessant at Frantz Sortland ved flere anledninger hadde en syngende hann i Svolvær i mars-april 2014, og seinere også en syngende hann på Store Molla i juli. Dette kan være indikasjoner på at gråspetten er i ferd med å etablere seg som hekkefugl i Lofoten.

At høstens gråspetter i Lofoten dukket opp allerede i begynnelsen av september, og at arten var så tallrik utover høsten, kan kanskje forklares med at dette er fugler som er klekket og oppvokst i nærområdet.



Gråspett hunn i stolpe på Sauøya ved Henningsvær. Foto: John Stenersen

FUGLER I NORDLAND

LRSK-rapport 2013

av Steve Baines, Atle Ivar Olsen, Håvard Eggen og John Stenersen

LRSK-Nordland (Lokal rapport- og sjeldenhetskomité) består av John Stenersen, Steve Baines, Atle Ivar Olsen og Håvard Eggen.

Komiteen har behandlet alle innkomne rapporter og observasjoner fra 2013.

I registreringsverktøyet Artsobservasjoner (www.artsobservasjoner.no) finnes en res-tanseliste for den enkelte rapportør. Når man er logget inn, kan man klikke på anvist lenke nederst til høyre på åpningssiden. Da kommer alle observasjoner fra siste 12 måneder som krever beskrivelse/dokumentasjon opp, både LRSK- og NSKF-arter. Alle oppfordres til å se på denne og levere beskrivelser på alle arter hvor det kreves, innen 1. februar det påfølgende året. Rapport skal skrives direkte i systemet og det er også mulig å laste opp bilder og annen dokumentasjon i selve rapporten før man sender den inn. Dersom man har observert de samme individene av rapporteringsarter over flere dager, holder det å skrive én rapport.

Du finner også rapporteringsartene her: <http://www.artsobservasjoner.no/fugler/fyndstatus.asp> ved å velge Nordland som rapportområde. Denne siden kommer du også til ved å gå inn på Artsobservasjoner: Dagens observasjoner, og deretter klikke LRSKs funnstatus under Diverse.

Vi vil i fremtiden i større grad betrakte observasjoner som «ufullstendig rapportert» når ikke påkrevet rapport er

innkommet innen tidsfristen. Observasjoner som tagges slik vil da bli skjult i systemet, og ikke fremkomme på lister. Rapportøren selv kan imidlertid søke frem disse observasjonene, og hvis rapporten blir ettersendt og godkjent, vil funnet igjen bli synlig og bli en del av funnmaterialet på Artsobservasjoner. Dette gjøres fordi LRSK i dag bruker alt for mye tid på å purre på rapporter.

Av godkjente LRSK-funn fra 2013 kan nevnes: amerikakrikkand, myrrikse, avo-sett, svartterne, pirol, lappsanger, busksanger og rosenstær.

Den nasjonale sjeldenhetskomiteen, NSKF, har godkjent funn fra 2013 av rødhalsgås, gulnebblire, stork, silkehegre, svartglente, kanadalo, rustsnipe, styltesnipe, rosenvarsler, furusanger, trostesanger, starrsanger, asiasvartstrupe, tundra- og sibirpiplerke, samt gråsisik av underarten *rostrata*. I tillegg er en rekke funn av storskrikørnen «Tönn» tatt med i rapporten. Denne fuglen har sender, og det dreier seg om plott, ikke observasjoner.

Det ble registrert to nye arter for Nordland i 2013: styltesnipe og trostesanger. Dermed er det ved utgangen av rapportåret påvist 362 ulike arter i fylket.

I artsgjennomgangen gjelder dato uten årstall observasjoner fra 2013.

Er det flere enn tre observatører, vil det som hovedregel stå: m.fl. etter hoved-

observatørene (navn på alle observatørene finnes ved å søke i artsobservasjoner.no/fugler). Hvis det artsgjennomgangen ikke er presisert begrensninger i tid og/eller sted, betyr det at alle rapporterte observasjoner av arten er tatt med.

Forklaringer til artsgjennomgangen:

M = hann; F = hunn; F-farget = hunnfarget; ad. = voksen, utfarget fugl; pull. = reirunge eller dununge; ind. = individ; 1K/2K osv. angir fugl i sitt 1./2. kalenderår osv. 2K+ betyr at fuglen er født foregående år eller tidligere (er i sitt 2. kalenderår eller eldre). Tilsvarende for 3K+ osv. (E) betyr

at funnet er plassert i kategori E (ikke spontane funn). Naturreservat er forkortet til NR.

Saker som ønskes tatt inn i 2014-rapporten rapporteres helst fortløpende, jo tidligere jo bedre. LRSK og NSKF har rapporteringsfrist 1.2.2015.

Alle som har sendt melding om observasjoner til LRSK takkes herved. Ingen rapport uten dere.

En spesiell takk til Per Ole Syvertsen som har tatt seg tid til å lese korrektur.

ARTSGJENNOMGANG

Knoppsvane *Cygnus olor*

1 par Grunnfjorden, ØKSNE 6.4 (Frantz Sortland). 2 ad. Strengelvågfjorden, ØKSNE 7.4 (Vidar Carlsen, Frantz Sortland). 2 ad. Mosjøen, VEFSN 6.5 (Gustav Busch Arntsen, Lars Lorentzen). 2 ind. Strengivatnet, BRØNNØY 26.5 (Gustav Busch Arntsen).

Sangsvane *Cygnus cygnus*

Hekkefunn: Vanlig hekkefugl i Vesterålen, og regulær men fåtallig hekkefugl i Lofoten. Også hekkefunn fra BALLANGEN, EVENES, BODØ, SALTDAL og RANA.
Øvrige sommerfunn: VEGA, DØNNA, HEMNES, MELØY og SALTDAL.

Dvergsvane *Cygnus columbianus*

1 ad Altra, ALSTAHAUG 19.4 (Eskil Johan Nykmark).

Sædgås *Anser fabalis*

1 ad. Å, ANDØY 17.4 (Johnny Bakken). 1 par Flatmoen, BRØNNØY 14.5 (Karl-Birger Strann, Vigdis Frivoll). 1 ind. Seinesodden,



Dvergsvane Alstahaug. Foto: Eskil Johan Nykmark

BODØ 1.9 (Øystein Birkelund). 1 ind. Værøy, VÆRØY 23.9 (Kjell Mjølunes, John Alsvik, Tore Berg m.fl.). 1 ind. Røstlandet, RØST 25.9 (Håvard Eggen).

Kortnebbgås *Anser brachyrhynchus*

Hekkefunn: 1 par + 4 pull. Storeidvatnet, VESTVÅGØY 1.7. Redusert til 2 pull. 19.7, inntil 3 ind. observert frem til 15.8 (Harald

Våge, Jørn Helge Magnussen, John Stenersen).

Øvrige sommerfunn: 1 ind. Røstlandet, RØST 9.7 (Steve Baines).

Tundragås *Anser albifrons*

1 ad. Gjerdevatnet, ALSTAHAUG 25.4 (Karl-Birger Strann, Vigdis Frivoll). 1 2K Kvalnes, VESTVÅGØY 9.5 (John Stenersen).

1 ad. Stemland, FAUSKE 4.6 (Martin Eggen). 4 ad. Seinesodden, BODØ 1.8 (Øystein Birkelund). 5 ind. Strendene, VÅGAN 19.10 (Frantz Sortland). 4 ind. Røstlandet, RØST 26.10-4.11 (Tomas Aarvak, John Stenersen, Steve Baines m.fl.).

Tundragås, underarten *flavirostris*

Anser albifrons flavirostris

6 ind. Bolle, VESTVÅGØY 17.10 (Jon Olav Larsen). 4 ind. Røstlandet, RØST 21.10 (Steve Baines).

Stripegås *Anser indicus* (E)

1 ind. Storeidvatnet, VESTVÅGØY 15.5-20.5 (John Stenersen, Frantz Sortland, Ann Britt Pilegaard-Simonsen m.fl.).



Stripegås, Vestvågøy. Foto: Harald Våge

Snøgås *Anser caerulescens* (E)

3 ad. Reinåmoen, HEMNES 3.11-11.11 (Magnus Lien, Jon Sande). 1 ind. Stråmyra, VEGA 17.11 (Ole Arne Davidsen).

Ringgås *Branta bernicla*

1 ad. Vik, SORTLAND 4.5 (Tone M. Bjørstad). 13 ind. Yttersand, FLAKSTAD 5.9 (Marie Myklebust). 14 ind. Eggum, VESTVÅGØY 9.9 (Harald Våge). 1 ind. Røstlandet, RØST 11.9-23.9 (Håvard Eggen, Thomas Bentsen, Gunnar Gundersen m.fl.). 8 ind. Leknesfjæra, VESTVÅGØY 13.9 (Ann Britt Pilegaard-Simonsen).

Ringgås, underarten *hrota* *Branta bernicla hrota*

1 ad. Korshavn, FLAKSTAD 23.5 (Marie Myklebust). 9-11 ind. Yttersand, FLAKSTAD 7.9-9.9 (James Wilson). 350 ind. Røstlandet, RØST 12.9 (Steve Baines). 8 ind. Leknesfjæra, VESTVÅGØY 13.9 (Harald Våge). 13 ind. Laukvikøyene NR, VÅGAN 15.9 (Frantz Sortland).

Hvitkinngås *Branta leucopsis*

Store antall: 3000 ind. Skarstein, ANDØY 17.5 (Anette Jensen). 3000 ind. Dverberg, ANDØY 19.5 (Anette Jensen).

Vinterfunn: 3 ind. Tenna, HERØY 3.11 (Atle Ivar Olsen).

Kanadagås *Branta canadensis*

Hekkefunn: 1 par Rognan, SALTDAL 8.5-30.7 (Karl-Birger Strann, Raymond Birkelund, Øystein Birkelund m.fl.). 1 par Vasselva, GRANE 1.6-19.6 (Per Ole Syvertsen, Atle Ivar Olsen, Jostein Lorås). 1 par Grunnvannet NR, BALLANGEN 4.6 (John Stenersen). 1 par Stormyrbassenget, HEMNES 4.6 (Per Ole Syvertsen, Eskil Furuheim).

Rødhalsgås *Branta ruficollis*

1 ad. Storfjordvatnet, VESTVÅGØY 25.8 (*Harald Våge).

Brunnakke *Anas penelope*

Vinterfunn: 7-12 ind. Straumen, SØRFOLD

15.1-18.2 (Raymond Birkelund, Per Ole Syvertsen m.fl.). 1 F-farget Svinøya, HERØY 1.12 (Atle Ivar Olsen). 1 F-farget Straumen, RANA 7.12 (Atle Ivar Olsen). 2 F-farget Stavsengvannet, DØNNA 30.12 (Atle Ivar Olsen).

Snadderand *Anas strepera*

1 ad. M Fredvang, FLAKSTAD 21.4 (Marie Myklebust). 1 M Valnesfjord, FAUSKE 4.5 (Øystein Birkelund). 1 M Tjøtta, ALSTAHAUG 5.5 (Atle Ivar Olsen). 1 par Korshavn, FLAKSTAD 6.5 (Marie Myklebust). 1 par Saltisen, VESTVÅGØY 20.5 (John Stenersen, Frantz Sortland). 1 par Tårstadosen, EVENES 21.5 (Frantz Sortland). 1 M Straumen, SØRFOLD 26.5 (Magnhild Johansen). 1 par Klungset, FAUSKE 29.5 (Raymond Birkelund). 1 M Røstlandet, RØST 11.6 (Martin Eggen, Beathe Dømbe). 1 M Skansenøyra, SALTDAL 12.6 (Raymond Birkelund). 1 ad. F Storeidvatnet, VESTVÅGØY 16.6 (Matias Hagtvedt, Vigdis Frivoll). 3 ad. Tjøtta, ALSTAHAUG 17.6 (Jan Kåre Ness). 1 par Vareid, FLAKSTAD 30.6 (Marie Myklebust). 1 M Klungset, FAUSKE 7.7 (Øystein Birkelund, Sverre Birkelund). 1 M Viksåsen, VEGA 29.7 (Anna Aga).

Krikkand *Anas crecca*

Vinterfunn: Flere funn av 1-5 ind. i RANA, SØRFOLD, VÅGAN og VESTVÅGØY i januar-mars, samt enkeltindivider i BODØ og VÅGAN i desember.

Amerikakrikkand *Anas carolinensis*

1 M Stemland, FAUSKE 4.5 (*Øystein Birkelund). 1 M Røssvoll, RANA 12.5-13.5 (*Atle Ivar Olsen, Per Ole Syvertsen).

Stjertand *Anas acuta*

Hekkefunn: 1 F avledningsmanøver, Røstlandet, RØST 30.6 (Steve Baines). 1

F med 7 pull. Sellevoll, ANDØY 23.7-24.7 (Jørn Helge Magnussen).

Vinterfunn: 1 F Straumen, RANA 6.1-17.3 (Per Ole Syvertsen, Arne Engås, Anni Breivik m.fl.). 1 F Straumen, SØRFOLD 15.1-18.2 (Marianne Hegge Skogsholm, Raymond Birkelund, Øystein Birkelund m.fl.). 1 ind. Nesna, NESNA 3.2 (Arne Engås, Atle Ivar Olsen). 1 F-farget, Straumen, RANA 7.12 (Atle Ivar Olsen). 1 F-farget, Nesna, NESNA 24.12 (Atle Ivar Olsen).

Knekkand *Anas querquedula*

1-2 ind. Fauskeidet NR, FAUSKE 12.5-16.5 (Vigdis Frivoll, Karl-Birger Strann, Raymond Birkelund). 1 M Stemland, FAUSKE 16.5 (Raymond Birkelund). 1-2 ind. Skansøyra, SALTDAL 20.5-29.5 (Bård Karlsen, Raymond Birkelund). 2-3 ind. Svanevatnet, EVENES 21.5-26.5 (Frantz Sortland). 1 ad. M Engasjyen NR, RANA 23.5 (Arne Engås, Anni Breivik, Raymond Birkelund m.fl.). 2 ad. Nautåvatnet, EVENES 26.5 (Frantz Sortland). 3 ind. Grunnvannet NR, BALLANGEN 28.5 (Kristoffer Bøhn). 1 M Langvannet, EVENES 29.5 (Kristoffer Bøhn). 1 M Håkvika, NARVIK 29.5 (Kristoffer Bøhn). 1 par Bjæringen, MELØY 30.5-2.6 (Marianne Hegge Skogsholm, Raymond Birkelund, Øystein Birkelund m.fl.). 1 M Altevannet, DØNNA 1.6 (Atle Ivar Olsen). 2 ind. Valnesfjord, FAUSKE 4.6-5.6 (Martin Eggen, John Stenersen). 1 ad. M Svanevatnet, EVENES 5.6 (Frantz Sortland).

Skjeand *Anas clypeata*

1-2 M Altevannet, DØNNA 4.5-18.5 (Atle Ivar Olsen, Per Ole Syvertsen). 1-2 par Bjæringen, MELØY 10.5-16.5 (Raymond Birkelund, Øystein Birkelund, Kjetil Larsen m.fl.). 1 par Laukvik, VÅGAN 11.5-12.5 (Frantz Sortland, Patrik

Sævenstad). 1 par Vandve, DØNNA 15.5 (Paul Shimmings, Kjell Isaksen). 1 par Storstranda, RANA 16.5 (Roar Ottesen). 1 F Straumen, RANA 17.5 (Atle Ivar Olsen). 1 M Ilstad, BODØ 17.5 (Øystein Birkelund, Sverre Birkelund). 1 M Litlvannet, LEIRFJORD 18.5 (Atle Ivar Olsen). 1 par + 1 M Svanevatnet, EVENES 21.5-17.6 (Frantz Sortland, Håvar Hveding, Karl-Birger Strann m.fl.). 1 par Langvannet, EVENES 21.5 (Frantz Sortland). 1 par Røstlandet, RØST 24.5-1.6 (Steve Baines). 1 par Nautåvatnet, EVENES 26.5 (Frantz Sortland). 1 M Grunnvannet NR, BALLANGEN 28.5 (Kristoffer Bøhn). 2 par + 1 M Storeidvatnet, VESTVÅGØY 28.5-18.6 (Ann Britt Pilegaard-Simonsen, Frantz Sortland, Harald Våge m.fl.). 1 par Hakaneset, HADSEL 1.6-2.6 (Jens-Are Johansen). 1 par Forøy, VEGA 1.6 (Jens-Einar Johansen). 2 ind. Langvannet, EVENES 1.6-6.6 (Frantz Sortland, Kristoffer Bøhn, m.fl.). 1 par + 2 M Altervannet, DØNNA 1.6 (Atle Ivar Olsen). 1 par Vallsjø, VEGA 2.6 (Johan Antonsen). 1 ad. M Lavangsvatnet, EVENES 5.6 (Frantz Sortland). 3 ind. Seinesodden, BODØ 5.6 (Raymond Birkelund). 1 M Røstlandet, RØST 11.6 (Martin Eggen, Beathe Dømbe). 1 ad. M Svanevatnet 15.6 (Matias Hagtvedt, Vigdis Frivoll). 1 F-farget Nordøyvannet, DØNNA 9.8 (Atle Ivar Olsen). 1 ad. M Laukvikøyene NR, VÅGAN 2.9 (Frantz Sortland).

Taffeland *Aythya ferina*

1 M Engasjyen NR, RANA 9.5 (Arne Engås, Raymond Birkelund, Øystein Birkelund m.fl.). 1 M Laukvik, VÅGAN 11.5 (Patrik Sævenstad). 1 par Stranda, VÅGAN 17.5 (Frantz Sortland). 1 M Ytterpollen, VESTVÅGØY 20.5 (John Stenersen, Frantz Sortland).

Toppand *Aythya fuligula*

Vinterfunn: 12-25 ind. Straumen, SØRFOLD 15.1-18.2 (Raymond Birkelund, Øystein Birkelund, Per Ole Syvertsen m.fl.). 1 F-farget Stavsengvannet, DØNNA 30.12 (Atle Ivar Olsen).

Bergand *Aythya marila*

Vinterfunn: 1 ad. F Straumen, SØRFOLD 15.1-18.2 (Raymond Birkelund, Øystein Birkelund, Sverre Birkelund m.fl.).

Øvrige funn: En rekke sommerobservasjoner og hekkeindikasjoner i fylket, men hekking kun påvist på to lokaliteter HATTFJELLDAL.

Praktærfulg *Somateria spectabilis*

Store antall: 200 ind. Lovika, ANDØY 14.2 (Fredrik Broms). 448 ind. Gimsøya, VÅGAN 19.2 (Harald Våge).

Sommerfunn: 1 ad. M Skansenøyra, SALTDAL 12.6 (Raymond Birkelund).

Stellerand *Polysticta stelleri*

2 F-farget Andenes, ANDØY 18.2 (Anette Jensen). 5 ind. Andenes, ANDØY 3.3 (Anette Jensen). 8 M + 2 F Andenes, ANDØY 17.4 (Johnny Bakken).

Havelle *Clangula hyemalis*

Store antall: 250 ind. Onstein, BRØNNØY 25.3 (Runar Jostein Omnø). 600 ind. Bremsteinen, VEGA 19.6 (Runar Jostein Omnø).

Svartand *Melanitta nigra*

Store antall: 300 ind. Alteren, RANA 25.5 (Atle Ivar Olsen). 300 ind. Klungset, FAUSKE 4.6 (Martin Eggen).

Kvinand *Bucephala clangula*

Store antall: 252 M Engasjyen NR, RANA 14.6 (Arne Engås). 550 ind. Sørfjorden,

HEMNES 18.7 (Bjørn Lysklett). 500 ind. Toraneset, RANA 6.10 (Per Ole Syvertsen).

Lappfiskand *Mergus albellus*

1 ad. M Drag, TYSFJORD 24.4 (Vigdis Frivoll, Karl-Birger Strann). 1 F Stortjøna, RØDØY 14.5 (Raymond Birkelund). 1 F Langåsdaalen, RØDØY 14.5-15.5 (Kim Erlend Vidal, Sverre Birkelund, Helga Saksen Hammer m.fl.). 1 par Rognan, SALTDAL 17.5-9.6 (*Bård Karlsen, Raymond Birkelund, Johan Åge Asphjell, m.fl.). 1 M HERØY 18.5 (Atle Ivar Olsen). 1 par DØNNA 15.6-14.9 (Jan Kåre Ness, Atle Ivar Olsen). 2 F-farget Tjøtta, ALSTAHAUG 25.8-28.9 (*Atle Ivar Olsen, Paul Shimmings, Per Ole Syvertsen m.fl.).

Jerpe *Bonasa bonasia*

2 ind. Granliveien, HATTFJELLDAL 1.1 (Per A. Lorentzen). 1 ad. Mosjøen, VEFSEN 13.6 (Gustav Busch Arntsen). 5 ind. (2 ad.) Unkerneset, HATTFJELLDAL 12.9 (Odd Rune Einmo).

Fjellrype *Lagopus muta*

Store antall: 130 ind. Blålyngen, VÅGAN 11.10 (Frantz Sortland).

Smålom *Gavia stellata*

Store antall: 250 ind. Saltdalsfjorden, SALTDAL 11.5 (Johan Åge Asphjell).

Storlom *Gavia arctica*

Vinterfunn: 1 ind. Bleik, ANDØY 3.3 (Anette Jensen). 1 ad. Storhella, VEGA 22.3 (Runar Jostein Omnø). 1 ad. Torgværet, BRØNNØY 25.3 (Runar Jostein Omnø). 3 ind. Fugløyfjorden, GILDESKÅL 9.11 (Øystein Birkelund).

Store antall: 50 ind. Klungset, FAUSKE 6.7 (Jon Grunde Roland).

Islom *Gavia immer*

Vår/sommerfunn: 1 ad. Vandve, DØNNA 15.5 (Paul Shimmings, Kjell Isaksen). 1 ind. Brunstranda, FLAKSTAD 21.5 (Harald Våge). 1 ind. Gimsøya, VÅGAN 22.5 (Marie Myklebust). 2 ad. Vikspollen, VESTVÅGØY 30.5 (Karl-Birger Strann, Vigdis Frivoll). 1 ad. Svartskjæran, VEGA 6.6 (Runar Jostein Omnø). 1 2K Langodden, BODØ 13.6 (Magnhild Johansen, Ole Eirik Torsteinsen). 1 2K+ Vareid, FLAKSTAD 4.7 (Jon Olav Larsen). 1 ind. Klungset, FAUSKE 6.7 (Jon Grunde Roland). 1 ind. Værøy, VÆRØY 19.8 (Jon Olav Larsen).

Gulnebb *Gavia adamsii*

Funn sør for polarsirkelen: 1 ind. Husværffjorden, HERØY 1.1 (Atle Ivar Olsen). 2 ind. Vallsjø, VEGA 2.1, 19.2 og 2.4-8.4 (Johan Antonsen). 2 ind. Litlsjona, NESNA 5.1 og 3.2 (Atle Ivar Olsen, Arne Engås). 2 ad. Horsvær, SØMNA 25.3 (Runar Jostein Omnø). 1 ind. Storvollhalsen, ALSTAHAUG 30.4 (Karl-Birger Strann, Vigdis Frivoll). 1 ind. Flostrand, RANA 22.12 (Atle Ivar Olsen).

Vår/sommerfunn: 1 ind. Vikspollen, VESTVÅGØY 8.6 (Marie Myklebust).

Dvergdykker *Tachybaptus ruficollis*

1 ind. Breiva, BODØ 1.1-16.2 (*Ole Eirik Torsteinsen, Marianne Hegge Skogsholm, Thorbjørn Aakre m.fl.). 1 ind. Brønnøysund, BRØNNØY 12.2-3.3 (*Runar Jostein Omnø, Jøran Hansen). 1 ad. Svolvær, VÅGAN 26.2-23.3 (*Frantz Sortland). 1 ind. Røstlandet, RØST 10.4 (*Anja Elinsdatter Baines). 1 ad. Salvannet, HERØY 14.9 (*Atle Ivar Olsen). 1 ad. Brønnøysund, BRØNNØY 4.11-9.12 (*Jøran Hansen, Runar Jostein Omnø). 1 1K Storvannet, HERØY 1.12 (*Atle Ivar Olsen).

Gråstrupedykker *Podiceps grisegena*
Sommerfunn: 1-3 ind. Klungset, FAUSKE 4.6 (Martin Eggen), 16.6 (Thorbjørn Aakre), 22.6 (Øystein Birkelund, Sverre Birkelund), 31.7 (Karl-Birger Strann) og 1.8 (Karl-Birger Strann, Geir-Arne Strann).

Horndykker *Podiceps auritus*

Vinterfunn: 2 ind. Vallsjø, VEGA 2.1 (Johan Antonsen). 1 ind. Vatnfjord, VÅGAN 13.1 (Frantz Sortland). 18 ind. Tørgresvikodden, FAUSKE 15.1 (Raymond Birkelund). 1 ind. Vallsjø, VEGA 22.1 (Johan Antonsen). 3 ind. Forfjorden, SORTLAND 28.1 (Kjell Isaksen, Bård Øyvind Bredeesen, Per Ole Syvertsen). 2-3 ind. Gimsøya, VÅGAN 10.2-15.2 (John Stenersen, Ann Britt Pilegaard-Simonsen). 12 ind. Gimsøya, VÅGAN 21.2 (Martin Eggen). 1 ind. Laukvikøyene NR, VÅGAN 1.11 (Frantz Sortland). 2 ind. Strendene, VÅGAN 30.12 (Frantz Sortland).

Hekkefunn: Hekking konstatert EVENES, BALLANGEN, BODØ, SALTDAL og VESTVÅGØY



Gulnebbliere, Andøy. Foto: Jorick van de Westeringh

Gulnebbliere, underarten borealis
Calonectris diomedea borealis
1 ind. Andenes, ANDØY 19.07 (*Jorick van de Westeringh).

Havlire *Puffinus puffinus*

4 ind. Flesan, ØKSNE 9.7 (Magne Pettersen).

Havsvale *Hydrobates pelagicus*

Funn utenom Røst: 1 ind. Flesan, ØKSNE 9.7 (Magne Pettersen). 1 ind. Moskstraumen, VÆRØY 20.7 (John Stenersen). 1 ind. Helligvær, BODØ 22.7 (John Stenersen). 4 ad. Tindtorskallen, VÅGAN 1.8 (Frantz Sortland). 2 ind. 24.8 og 6 ind. 25.8 ringmerket Eggum, VESTVÅGØY (Harald Våge). 3 ind. ringmerket Sanna, TRÆNA 6.9 (Atle Ivar Olsen, Magnhild Johansen, Kari Tverelv Angelsen m.fl.). 1 ind. fergerute Bodø-Moskenes 22.9 (Eric Francois Roualet, Jarl Nystrøm, Ole Skimmeland). 1 ind. Myken, RØDØY 22.9 (Atle Ivar Olsen, Magnhild Johansen, Kari Tverelv Angelsen). Et uvanlig innlandsfunn, gjort etter kraftig vestavær 1 ind. Storstollen, RANA publisert i Rana Blad 7.12 (Rolf Andreas Andersen).

Stormsvale *Oceanodroma leucorhoa*

1 ad. Tindtorskallen, VÅGAN 1.8 (Frantz Sortland). 1 ind. Eggum, VESTVÅGØY 25.8 (Harald Våge).

Havsule *Morus bassanus*

Hekkefunn: 50 par Ulvøyværet NR, HADSEL 19.6 (Vigdis Frivoll, Karl-Birger Strann, Matias Hagtvedt).

Silkehegre *Egretta garzetta*

1 ind. diverse lokaliteter VESTVÅGØY 2.6-14.8 (*Frantz Sortland, Harald Våge, Jon Olav Larsen m.fl.). 1 ad. Brønnøysund,



Silkehegre, Vestvågøy. Foto: John Stenersen

BRØNNØY 21.10-1.11 (Marte Skillevik, Runar Jostein Omnø).

Gråhegre *Ardea cinerea*

Store antall: 60 ind. Nord-Arnøy, GILDESKÅL 15.2 (Åge-Leif Godø). 50-90 ind. Røstlandet, RØST regelmessig september-november (Håvard Eggen, Thomas Bentsen, Klaus Maløya Torland m.fl.). 53 ind. Hopen, BODØ 16.11 (Magnhild Johansen). 110 ind. Hestholmen, HERØY 30.11 (Atle Ivar Olsen).

Stork *Ciconia ciconia*

1 ind. Sleneset, LURØY 23.4-24.4 (artikkel i Helgelands Blad).



Svartglente, Røst. Foto: Steve Baines

Svartglente *Milvus migrans*

1 ind. Røstlandet, RØST 10.5 (Steve Baines). 1 ind. Reipå, MELØY 12.5 (Raymond Birkelund, Sverre Birkelund, Øystein Birkelund). 1 2K+ Husøy, TRÆNA 5.8 (Thomas Kvalnes).

Havørn *Haliaeetus albicilla*

Store antall: 32 ind. Myken, RØDØY 19.3 (Kim Erlend Vidal, Torbjørn Johansen).

Sivhauk *Circus aeruginosus*

1 ad. Leknes, VESTVÅGØY 16.5-8.9 (Ann Britt Pilegaard-Simonsen, Marie Myklebust, Frantz Sortland m.fl.).

Myrhauk *Circus cyaneus*

1 ad. M Trælnesaksla, BRØNNØY 30.4 (Karl-Birger Strann, Vigdis Frivoll). 1 F Saltfjellet, SALTDAL 19.5 (Øystein Birkelund, Sverre Birkelund). 1 F-farget Myken, RØDØY 21.9-22.9 (Atle Ivar Olsen, Per Ole Syvertsen, Knut Samson Alne m.fl.). 1 F-farget Stormolla, VÅGAN 29.9 (Frantz Sortland).

Hønehauk *Accipiter gentilis*

Hekkefunn: 2 funn GRANE, 5.5 og 18.5-28.6 (Jostein Lorås, Siw Elin Eidissen). 1 funn FAUSKE 5.5 (Hanne Etnestad). Brukt reir TYSFJORD 18.6 (Arild Bondestad).

Musvåk *Buteo buteo*

1 1K Massvikheia, VÅGAN 2.9 (Thomas Engberg, Frantz Sortland).

Storskrikørn *Aquila clanga*

1 6K M (radiomerket fugl «Tönn») plottet MELØY 13.5, GILDESKÅL, MELØY, LURØY, ALSTAHAUG og BINDAL 14.5, BALLANGEN, HAMARØY, SØRFOLD og BODØ 15.5 (via LRSK Sør-Trøndelag).

Kongeørn *Aquila chrysaetos*

Hekkefunn: 1 par NARVIK 17.4 (Arild Bondestad). 1 par FLAKSTAD 22.4 (Marie Myklebust). 1 par VEVELSTAD 5.6 (Runar Jostein Omnø). 1 par LØDINGEN 1.8 (Arild Bondestad).

Fiskeørn *Pandion haliaetus*

Hekkefunn: 1 funn GRANE 30.5-2.6 (Per Ole Syvertsen, Atle Ivar Olsen).

Øvrige funn: 1 ind. Holmvassdalen NR, GRANE 22.5 (Jostein Lorås). 1 ind. Røvik, FAUSKE 12.6 (Raymond Birkelund). 1 ind. Gjerøy, RØDØY 13.6 (Peter Sjolte Ranke, Kenneth Nygård). 1 ind. Værøy, VÆRØY 21.9 (Egil Ween, Even Mjaaland, Kjell Mjølssnes m.fl.). 1 ind. Rausandaksla, RANA 28.9-13.10 (Roar Ottesen).

Tårnfalk *Falco tinnunculus*

Vinterfunn: 1 F Breivik, ANDØY 2.1 (Espen Bergersen). 1 ind. Hadselsand, HADSEL 6.1 (Frantz Sortland). 1 ind. Vatnfjord, VÅGAN 13.1 (Frantz Sortland). 1 F Laukvik, VÅGAN 3.2 (Frantz Sortland). 1 ad. M Digermulen, VÅGAN 7.2 (Frantz Sortland). 1 ind. Ramsosklubben, VÅGAN 7.2 (Frantz Sortland). 1 ind. Grunnfjør, HADSEL 28.2 (Frantz Sortland). 1 ind. Kleivodden, ANDØY 3.3 (Anette Jensen). 1 ind. Gjersvoll, VÅGAN 5.3-6.3 (Patrik Sævenstad). 1 ind. Offersøya, VESTVÅGØY 7.12 (Marie Myklebust). 1 M Delp, VÅGAN 22.12 (Frantz Sortland). 1 ind. Sandsletta, VÅGAN 27.12 (Frantz Sortland).

Dvergfalk *Falco columbarius*

Vinterfunn: 1 ind. Kleppstad, VÅGAN 12.1 (John Stenersen). 1 F-farget Tenna, HERØY 19.1 (Atle Ivar Olsen). 1 ind. Skogsholmen, VEGA 28.3 (Runar Jostein Omnø). 1 ad. M Gullsvåg, VEGA 13.12 (Harry Skoghei).

Lerkefalk *Falco subbuteo*

1 M Åbygda, BINDAL 19.5 (Magne Stavran, Anita Stavran).

Jaktfalk *Falco rusticolus*

Vinterfunn: 1 ind. Røstlandet, RØST 11.1-21.1 (Steve Baines). 1 ind. Røstlandet, RØST 21.1 (Steve Baines). 1 ad. Hysværet, VEGA 21.1 (Runar Jostein Omnø). 1 2K Røstlandet, RØST 25.1 (Steve Baines). 2 ind. Sleipnesodden, RØDØY 3.2 (Helga Saksen Hammer m.fl.). 1 ind. Glomfjord, MELØY 4.2 (Kjetil Larsen). 1 ind. Øksningan, HERØY 17.2 (Atle Ivar Olsen). 1 2K Sandøya, VESTVÅGØY 22.2 (Harald Våge). 1 2K Laukvikøyan NR, VÅGAN 25.2 (Frantz Sortland). 1 ind. Røstlandet, RØST 27.2 (Steve Baines). 1 2K+ Sleipnesodden, RØDØY 5.12 (Kim Erlend Vidal).



Ad. jaktfalk, Røst. Foto: Steve Baines

Vandrefalk *Falco peregrinus*

Hekkefunn: RØDØY 28.5 (Bente og John Elveland). ANDØY 30.7 (Jørn Helge Magnussen).

Vannrikse *Rallus aquaticus*

1 ind. Stolvannet, HERØY 5.10 (Atle Ivar Olsen). 1 ind. Tenna, HERØY 30.11 (Atle Ivar Olsen).

Myrrikse *Porzana porzana*

1 ind. Arvikvatnet, VÅGAN 28.5-31.5 (Ann Britt Pilegaard-Simonsen, Frantz Sortland, Harald Våge m.fl.).

Åkerrikse *Crex crex*

1 ad. M Våg, GILDESKÅL 24.5-21.6 (Marianne Hegge Skogsholm, Thorbjørn Aakre, Raymond Birkelund m.fl.). 1 ad. M Toft, BRØNNØY 4.6-18.6 (Frode Pedersen). 1 ad. M Løding, BODØ 4.6 (Karl-Birger Strann, Geir-Arne Strann, Vigdis Frivoll).

Sivhøne *Gallinula chloropus*

1 ind. Røstlandet, RØST 16.4 (Steve Baines). 1 ind. Selvær, TRÆNA 6.5 (Jo Anders Auran, Arild Espelien). 1 ind. Vega, VEGA 25.7 (Torleif Hansen). 1 ind. Futelva, BODØ 27.10-5.11 (Thorbjørn Aakre, Ole Eirik Torsteinsen, Alf Raymond Olsen m.fl.).

Sothøne *Fulica atra*

1 ind. Bjerka, HEMNES 24.5-29.5 (Bjørn Berg, Raymond Birkelund). 1 ad. Kjerkvannet, EVENES 9.6 (Frantz Sortland).

Trane *Grus grus*

Sene funn: 1 par + 1 1K, Åkvikmyra, VEFSN 4.10 (Per Ole Syvertsen).

Tjeld *Haematopus ostralegus*

Vinterfunn: 19 ind. Vallsjø, VEGA 19.2 (Johan Antonsen). 1 ad. Søvika, ALSTAHAUG 22.2 (Thomas H. Carlsen). 1 ind. Koppardal, DØNNA 23.2 (Tom Roger Østerås).

Avosett *Recurvirostra avosetta*

1 ind. Engeløya, STEIGEN 6.4 (Erik Baard Svendsen).

Sandlo *Charadrius hiaticula*

Tidlige funn: 1 ind. Hadselsand, HADSEL 25.3 (John Stenersen).

Boltit *Charadrius morinellus*

3 ad. Semska, SALTDAL 16.5 (Karl-Birger Strann, Vigdis Frivoll). 1 ind. Burfjellet, RANA 17.5 (Roar Ottesen). 2 ad. Strendene, VÅGAN 23.5 (Frantz Sortland). 1 par Glomfjellet, GILDESKÅL 26.6-29.6 (Raymond Birkelund, Øystein Birkelund, Kim Erlend Vidal m.fl.). 1 ad. Gålmmejåhkå, FAUSKE 29.6 (Gisle Sæterhaug). 3 1K Ryten, FLAKSTAD 11.8 (James Wilson). 1 1K Polarsirkelsenteret, RANA 17.8 (Atle Ivar Olsen, Kari Tverelv Angelsen, Magnhild Johansen). 2 ind. Rausandhaugen, RANA 18.8 (Arne Engås, Anni Breivik).

Kanadalo *Pluvialis dominica*

1 3K+ F Røstlandet, RØST 1.6 (Steve Baines).



Kanadalo, Røst. Foto: Steve Baines

Tundralo *Pluvialis squatarola*

Vår/sommerfunn: 1 ind. Røyrfjellet, RANA 12.5 (via Roar Ottesen). 1 ind. Røstlandet, RØST 1.6 (Steve Baines). 1 2K+ Fredvang, FLAKSTAD 4.8-5.8 (Marie Myklebust). 1 ad. Strendene, VÅGAN 13.8 (Frantz Sortland). Uvanlig tallrik på høsttrekket, og ungfugler ble observert over mye av fylket 8.9-26.10, høyeste dagstall 20 ind. Røstlandet, RØST 22.9 (Håvard Eggen).

Vipe *Vanellus vanellus*

Vinterfunn: 1 ind. Vall, MELØY 23.1-2.2 (Marianne Hegge Skogsholm).

Polarsnipe *Calidris canutus*

Tidlige vårfunn: 2 ind. Korshavn, FLAKSTAD 17.4 (Marie Myklebust). 30 ind. Å, ANDØY 17.4 (Johnny Bakken). 6 ad. Laukvik NR, VÅGAN 24.4 (Frantz Sortland).

Sommerfunn: 2 2K+ Gimsøya, VÅGAN 15.7 (John Stenersen). 1 2K+ Røstlandet, RØST 20.7-21.7 (John Stenersen, Steve Baines).

Sandløper *Calidris alba*

Vår/sommerfunn: 2 ind. Røstlandet, RØST 1.6-2.6 (Steve Baines). 1 ind. Hadselsand, HADSEL 10.6-18.6 (Frantz Sortland, John Stenersen). 5 ind. Røstlandet, RØST 13.6 (Martin Eggen, Beathe Dømbe). 2 ad. Sellevoll, ANDØY 18.6 (Karl-Birger Strann). 1 ind. Klungset, FAUSKE 6.7 (Jon Grunde Roland). 3 ind. Røstlandet, RØST 9.7 (Steve Baines). 6 2K+ Hadselsand, HADSEL 16.7 (John Stenersen). 2 ind. Røstlandet, RØST 20.7 (Steve Baines, John Stenersen).

Dvergsnipe *Calidris minuta*

Vår/sommerfunn: 1 ind. Gimsøya, VÅGAN 30.5 (John Stenersen). 2 ind. Storeid, VESTVÅGØY 6.6 (John Stenersen, Ann Britt Pilegaard-Simonsen, Harald Våge). 1 ad. Storeid, VESTVÅGØY 17.6 (Matias Hagtvedt, Vigdis Frivoll). 1 2K+ Yttersand, FLAKSTAD 29.6 (John Stenersen). 1 ind. Strendene, VÅGAN 30.6 (Frantz Sortland).

Temmincksnipe *Calidris temminckii*

Hekkefunn: 1 par Glomfjellet, GILDESKÅL 29.6 (Marianne Hegge Skogsholm, Øystein Birkelund, Sverre Birkelund).



Alaskasnipe, Vestvågøy. Foto: John Stenersen

Alaskasnipe *Calidris melanotos*

1 ind. Selvær, TRÆNA 10.5 (Thomas H. Carlsen). 1 ind. Storeid, VESTVÅGØY 12.6-13.6 (John Stenersen, Frantz Sortland, Ann Britt Pilegaard-Simonsen). 1 ind. Røstlandet, RØST 19.9 (Håvard Eggen).

Tundrasnipe *Calidris ferruginea*

Vårfunn: 2 ind. Tårstadosen, EVENES 5.6 (Frantz Sortland).

Fjæreplytt *Calidris maritima*

Hekkefunn: 2 par Bremsteinen, VEGA 19.6-20.6 (Runar Jostein Omnø). 1 par Bissiedurrie, GRANE 7.7 (Bård Kyrkjedelen).



Styltesnipe, Flakstad. Foto: Jon Olav Larsen

Myrsnipe *Calidris alpina*

Store antall: 560 ind. Yttersand, FLAKSTAD 21.9 (James Wilson).

Styltesnipe *Calidris himantopus*

1 ad. Yttersand, FLAKSTAD 26.6 (*James Wilson, Jon Olav Larsen).

Rustsnipe *Tryngites subruficollis*

1 ad. Røstlandet, RØST 1.6 (*Steve Baines).

Kvartbekkasin *Lymnocyptes minimus*

Vinterfunn: 1 ind. Øksningan, HERØY 20.1 (Atle Ivar Olsen). 1 ind. Sør-Herøy, HERØY 16.2-30.3 (Atle Ivar Olsen). 1 ind. Sjonhagen, RANA 24.11 (Atle Ivar Olsen, Knut Samson Alne).

Høstfunn: Påtruffet på trekk på en rekke kystlokaliteter i perioden 16.9-19.10, høyeste dagstall 5 ind. Røstlandet, RØST 20.9 (Sverre Birkelund, Raymond Birkelund)

Enkeltbekkasin *Gallinago gallinago*

Vinterfunn: Enkeltindivider langs kysten fra Helgeland til Vesterålen i januar-februar, 3 ind. Utakleiv, VESTVÅGØY 4.1 (Harald Våge), samt desemberfunn fra NESNA, HERØY og HADSEL.

Store antall: 50-60 ind. Røstlandet, RØST 23.9-24.9 (Håvard Eggen, Leif Bjørn Lunde, Gunnar Gundersen m.fl.).

Dobbeltbekkasin *Gallinago media*

Funn på kjente spillplasser: 2 M BODØ 3.6 (Bård Carlsen). 11 ind. HATTFJELLDAL 4.6 (Per A. Lorentzen). 2-3 ind. RANA 24.6-27.6 (Atle Ivar Olsen, Arne Engås, Anni Breivik).

Øvrige funn: 1 ind. Husøy, TRÆNA 24.9 (Terje Kolaas, Vidar Krøke Steinvik, Trond Sørhuus m.fl.).

Rugde *Scolopax rusticola*

Vinterfunn: 1 ind. Laukvik, VÅGAN 12.1 (Frantz Sortland). 1 ind. Ramberg, FLAKSTAD 24.1 (James Wilson). 1 ad. Risneset, VEGA 1.12 (Harry Skoghei). 1 ind. Bjørndalslia, BODØ 10.12 (Thorbjørn Aakre). 1 ind. Futelva, BODØ 15.12 (Thorbjørn Aakre). 1 ind. Holandsfjord, MELØY 16.12 (Raymond Birkelund).

Svarthalespove *Limosa limosa*

Inkludert funn av underarten *L. l. islandica*.

1 ad. Å, ANDØY 17.4 (Johnny Bakken). 1 ad. M Morfjorden, HADSEL 3.5 (Frantz Sortland). 4 ind. Mjønes, BODØ 4.5 (Øystein Birkelund). 4 ind. Stemland, FAUSKE 8.5 (Raymond Birkelund). 1-6 ind. Røstlandet, RØST 8.5-20.7 (Steve Baines, Martin Eggen, Beathe Dømbe m.fl.). 1-2 ind. Storeidvatnet, VESTVÅGØY 9.5-12.6 (Ann Britt Pilegaard-Simonsen, Frantz Sortland, Harald Våge m.fl.). 1 M Skjerpvatnet, VESTVÅGØY 11.5-21.5 (Gjermund Graver, Harald Våge, Karl-Birger Strann m.fl.). 2-3 ind. Klungset, FAUSKE 16.5-17.5 (Raymond Birkelund, Sverre Birkelund, Øystein Birkelund). 1 ind. Straume, BØ 19.5 (John Stenersen). 1 par Andøya Flystasjon, ANDØY 21.5 (Anette Jensen). 2-3 ind. Grundstad, VESTVÅGØY 22.5-27.5 (Harald Våge, Therese Torstensson). 1 ind. Sellevoll, ANDØY 29.5-18.6 (Espen Bergersen, Karl-Birger). 1 ind. Saltisen, VESTVÅGØY 10.6 (Harald Våge). 1 ind. Stemland, FAUSKE 22.6 (Øystein Birkelund, Sverre Birkelund). 4 IK Leknes, VESTVÅGØY 27.8-5.9 (Harald Våge, Jon Olav Larsen, John Stenersen m.fl.). 3 ind. Bolga, MELØY 1.9 (Kjetil Larsen, Margareth Gransjøen). 1 IK Laukvikøyene NR, VÅGAN 2.9 (Frantz Sortland). 1 ind. Røstlandet, RØST 15.9 (Tomas Aarvak). 2 ind. Leknes, VESTVÅGØY

4.10 (Harald Våge).

Hekkefunn: 1 par hekket Røstlandet, RØST 8.5-24.6 (Steve Baines, Martin Eggen, Beathe Dømbe).

Lappspove *Limosa lapponica*

Sommerfunn: 2 ind. Tenna, HERØY 1.6 (Atle Ivar Olsen). 1-4 ind. Røstlandet, RØST 2.6-30.7 (Steve Baines). 1-2 ind. Klungset, FAUSKE 4.6-22.6 (Martin Eggen, Raymond Birkelund, Sverre Birkelund m.fl.). 1 ind. Skansøyra, SALTDAL 8.6 (Johan Åge Asphjell). 11 ad. Sellevoll, ANDØY 18.6 (Karl-Birger Strann). 1 ind. Gimsøya, VÅGAN 15.7 (John Stenersen). 2 ind. Laukvikøyene NR, VÅGAN 29.7 (Frantz Sortland).

Store antall: 150 ind. i en flokk trekkende over Røstlandet, RØST 21.7 (Steve Baines, John Stenersen).

Storspove *Numenius arquata*

Vinterfunn: Overvintret på faste lokaliteter på Helgeland og i Lofoten, høyeste antall 12 ind. Høyenes, VESTVÅGØY 13.1 (John Stenersen)

Sotsnipe *Tringa erythropus*

Vår/sommerfunn: 1 ind. Andøya Flystasjon, ANDØY 21.5 (Anette Jensen). 1 ad. Tårstadosen, EVENES 21.5 (Frantz Sortland). 1 ind. Tverlandet NR, BODØ 12.6 (Hasse Berglund). 1 ad. Risøysundet NR, Andøy, ANDØY 18.6 (Karl-Birger Strann). 1 ind. Saltisen, VESTVÅGØY 20.6 (Marie Myklebust).

Rødstilk *Tringa totanus*

Vinterfunn: 2-8 ind. Tenna, HERØY 1.1-17.2 (Atle Ivar Olsen). 1 ind. Røstlandet, RØST 4.1-11.1 (Steve Baines). 1 ind. Morfjorden, HADSEL 6.1 (Frantz Sortland). 1 ind. Svinøya, HERØY 1.12-14.12 (Atle Ivar Olsen). 8 ind. Tenna, HERØY 1.12

(Atle Ivar Olsen). 1 ind. Danielholmen, HERØY 14.12 (Atle Ivar Olsen).

Gluttsnipe *Tringa nebularia*

Store antall: 30 ind. Klungset, FAUSKE 17.5 (Øystein Birkelund, Sverre Birkelund).

Skogsnipe *Tringa ochropus*

2 ind. Bjærangen, MELØY 27.4 (Raymond Birkelund, Øystein Birkelund, Sverre Birkelund). 1 ind. Straumen, RANA 1.5 (Atle Ivar Olsen). 1-2 ind. Nestby, SALTDAL 9.5-19.5 (Johan Åge Asphjell, Karl-Birger Strann, Sverre Birkelund m.fl.). 1 ind. Fiskvågvatnet, SALTDAL 15.5-19.5 (Bård Karlsen, Øystein Birkelund, Sverre Birkelund m.fl.). 1-2 ind. Fauskeidet NR, FAUSKE 16.5-17.5 (Raymond Birkelund, Karl-Birger Strann, Vigdis Frivoll m.fl.). 1 ind. Langåsdaalen, RØDØY 17.5 (Kim Erlend Vidal). 1 par Holmvassdalen NR, GRANE 18.5-8.6 (Jostein Lorås). 1 ind. Glomådeltaet, RANA 1.6 (Arne Engås, Anni Breivik). 1 ind. Fauskeidet NR, FAUSKE 12.6 (Raymond Birkelund). 1 ind. Sandvik, VEFSN 19.6 (Knut Olav Raen). 1 ind. Rundtjønna, RANA 19.6 (Per Ole Syvertsen). 1 ad. Holmvassdalen NR, GRANE 28.6 (Jostein Lorås, Siw Elin Eidissen). 1 1K Virvassdalen, RANA 30.7 (Atle Ivar Olsen).

Grønnstilk *Tringa glareola*

Lofoten og Vesterålen: 1 ind. Vik, SORTLAND 26.5-9.6 (Tone M Bjørstad). 1 ind. Røstlandet, RØST 2.6 (Steve Baines). 1 ad. Storeid, VESTVÅGØY 18.6 (Matias Hagtvedt, Vigdis Frivoll). 1 ad. Lakselva, VÅGAN 23.6 (Frantz Sortland). 2 ind. Bollemyrene, VESTVÅGØY 26.6 (Harald Våge).

Steinvender *Arenaria interpres*

Vinterfunn: 1 ind. Øra, MELØY 3.2

(Raymond Birkelund, Kim Erlend Vidal).

Svømmesnipe *Phalaropus lobatus*

1-5 ind. Seinesodden, BODØ 17.5-7.7 (Sverre Birkelund, Øystein Birkelund, Thorbjørn Aakre m.fl.). 1-2 ind. Stormyrbassenget, HEMNES 26.5-4.6 (Arne Engås, Anni Breivik, Per Ole Syvertsen m.fl.). 1-4 ind. Grunnvannet NR, BALLANGEN 28.5-6.6 (Kristoffer Bøhn, Gunnar Kristiansen, Arild Bondestad). 1 ad. M Semska, SALTDAL 5.6 (Karl-Birger Strann, Vigdis Frivoll). 2 ind. Iptojavri, NARVIK 26.6 (Leif Bjørn Lunde). 1-7 ind. Røstlandet, RØST 28.6-3.7 (Steve Baines, Håvard Eggen, Aina Guin Wingan). 1 ind. Korsvikdalen, SØRFOLD 25.7 (Jon Grunde Roland). 1 ad. F Virvassdalen, RANA 30.7 (Atle Ivar Olsen). 1 1K Ilstad, BODØ 4.8 (Magnhild Johansen). 1 ind. Langodden, BODØ 5.8-8.8 (Magnhild Johansen).

Polarjo *Stercorarius pomarinus*

1 ad. Tårstadosen, EVENES 9.6 (Frantz Sortland).

Tyvjo *Stercorarius parasiticus*

Store antall: 50 ind. Skarstein, ANDØY 17.5 (Anette Jensen).

Fjelljo *Stercorarius longicaudus*

Trekkobservasjoner: 1 ind. Klungset, FAUSKE 14.5 (Karl-Birger Strann, Vigdis Frivoll). 3 ind. Skansenøyra, SALTDAL 23.5 (Raymond Birkelund, Bård Karlsen). 1 3K+ Barøya, BALLANGEN 3.6 (John Stenersen). 1 ind. Røstlandet, RØST 6.6 (Steve Baines). 1 ad. Røstlandet, RØST 13.6 (Martin Eggen, Beathe Dømbe). 2 ind. Bolgvær, MELØY 15.6-16.6 (Marianne Hegge Skogsholm). 1 3K Røstlandet, RØST 28.6 (Steve Baines). 1 ind. Kvalnes, ANDØY 29.6 (Espen Bergersen). 8 ad.

Flesan, ØKSNE 9.7 (Magne Pettersen). 2 ind. Strendene, VÅGAN 17.7 (Frantz Sortland).

Storjo *Stercorarius skua*

1 ind. Stamsund, VESTVÅGØY 23.4 (Jostein Myromslien). 1-4 ind. Røstlandet, RØST 25.4-2.8 (Steve Baines, Martin Eggen, Beathe Dømbe m.fl.). 1 ind. Larsmanskallan, MELØY 21.5 (Kjetil Larsen). 1 ind. Skjærvær, MELØY 26.5 (Kjetil Larsen, Margareth Gransjøen). 1 ind. Hornneset, FLAKSTAD 19.6 (Martin Eggen). 3 ind. Skogvoll, ANDØY 27.6 (Espen Bergersen). 1 ind. Vestfjorden, MOSKENES 28.6 (Harald Våge). 2 ind. Flesan, ØKSNE 9.7 (Magne Pettersen). 3 ind. Eggum, VESTVÅGØY 16.7 (Jørn Helge Magnussen). 1 ind. Moskstraumen, VÆRØY 20.7 (John Stenersen). 1 ad. Mulstøa, FLAKSTAD 22.7 (James Wilson). 2 ind. Vestfjorden, RØST 22.7 (John Stenersen). 1 ind. Trænfjorden, TRÆNA 7.8 (Thomas Kvalnes). 1 ind. Delp, VÅGAN 7.8 (Stian Tysnes Mørtzell). 2 ind. Laukvik, VÅGAN 13.8 (Frantz Sortland). 1 ad. Flakstadpollen, FLAKSTAD 26.8 (Marie Myklebust). 1 1K Røstlandet, RØST 28.8 (Steve Baines). 1 ind. Skomvær, RØST 22.9 (Håvard Eggen, Leif Bjørn Lunde, Gunnar Gundersen m.fl.).
Hekkefunn: 6 par hekket RØST (Steve Baines).

Dvergmåke *Hydrocoloeus minutus*

2 ind. Skansenøyra, SALTDAL 23.5 (Raymond Birkelund). 3 ind. Tårstadosen, EVENES 26.5-9.6 (Håvard Hveding, Frantz Sortland). 12 ind. Grunnvatnet 28.5-26.6 (John Stenersen, Leif Bjørn Lunde, Kristoffer Bøhn m.fl.). 2 ad. Skjerpvatnet, VESTVÅGØY 30.5 (Karl-Birger Strann, Vigdis Frivoll). 4 par Stormyrbassenget, HEMNES 31.5-4.6

(Atle Ivar Olsen, Per Ole Syvertsen, Hege Rølvåg m.fl.). 2 ind. Grunnfør, HADSEL 4.6-16.6 (John Stenersen, Frantz Sortland). 2 ad. Bollemyrene, VESTVÅGØY 16.6 (Matias Hagtvedt, Vigdis Frivoll). 2 1K Utskarpen, RANA 29.8 (Atle Ivar Olsen).



Dvergmåke, Hadsel. Foto: John Stenersen

Hettemåke *Larus ridibundus*

Hekkefunn: 11 par Ilstad, BODØ 17.5 (Øystein Birkelund, Sverre Birkelund). 21 par Storeidvatnet, VESTVÅGØY 18.5 (Marie Myklebust). 1 par Flakstadpollen, FLAKSTAD 19.5 (Marie Myklebust). 9 ind. Tverlandet NR, BODØ 21.5 (Ole Eirik Torsteinsen). 15 ind. Ilstad, BODØ 22.5 (Thorbjørn Aakre). 2 ind. Soløyvatnet, BODØ 27.5 (Ole Eirik Torsteinsen). 5 ad. Skjerpvatnet, VESTVÅGØY 30.5 (Karl-Birger Strann, Vigdis Frivoll). 20 ad. Storeidvatnet, VESTVÅGØY 2.6 (Frantz Sortland). par Ilstad, BODØ 5.6 (Raymond Birkelund). 240 ad. Grunnfør, HADSEL 10.6 (Frantz Sortland). 10 par Røstlandet, RØST 11.6 (Martin Eggen, Beathe Dømbe). 15 par + 12 pull. Taska, HERØY 25.6 (Atle Ivar Olsen).

Fiskemåke *Larus canus*

Store antall: 800 ind. Tenna, HERØY 19.5 (Atle Ivar Olsen).

Sildemåke *Larus fuscus*

Tidlige funn: 1 ind. Kleiva, ANDØY 3.3 (Anette Jensen). 3 ind. Ramberg, FLAKSTAD 23.3 (James Wilson). 1 ind. Delp, VÅGAN 23.3 (Frantz Sortland). 1 ad. Ramberg, FLAKSTAD 24.3 (James Wilson). 1 ind. Brønnøysund, BRØNNØY 24.3 (Gustav Busch Arntsen). 1 ind. Rølvåg, DØNNA 25.3 (Hege Rølvåg). 3 ad. Reipå, MELØY 27.3 (Øystein Birkelund).

Sene funn: 1 ad. Tenna, HERØY 5.10 (Atle Ivar Olsen).

Store antall: 100 ad. Fjordholmen, VEVELSTAD 5.6 (Runar Jostein Omnø). 110 ad. Lånan, VEGA 14.8 (Runar Jostein Omnø).

Grønlandsmåke *Larus glaucoides*

1 2K Svolvær, VÅGAN 3.1 (Frantz Sortland). 2 ind. Andenes, ANDØY 19.1 (Anette Jensen). 1 ind. Selvær, TRÆNA 30.1 (Tom Roger Østerås). 3 2K Husøy, TRÆNA 31.1 (Thomas H. Carlsen). 1 5K+ Gimsøya, VÅGAN 9.2 (John Stenersen). 1 2K Andenes, ANDØY 18.2 (Anette Jensen). 1 ind. Bodø havn, BODØ 24.2 (Martin Eggen). 1 2K Bleik, ANDØY 3.3 (Anette Jensen). 2 ind. Andenes, ANDØY 3.3 (Anette Jensen). 1 ind. Breivik, RØDØY 5.4 (Kim Erlend Vidal, Torbjørn Johansen). 1 2K Bodø havn, BODØ 13.4 (Øystein Birkelund). 1 2K Søvika, ALSTAHAUG 20.4 (Thomas H. Carlsen). 1 2K Svolvær, VÅGAN 26.4 (Frantz Sortland). 1 3K Svolvær, VÅGAN 27.4 (John Stenersen). 1 3K Stranda, VÅGAN 1.5 (Frantz Sortland). 1 2K Fygle, VESTVÅGØY 11.6 (Harald Våge). 1 ind. Toftan, VESTVÅGØY 25.6 (Harald Våge). 1 ind. Vikten, FLAKSTAD 30.6 (Marie Myklebust). 1 1K Engasjyen NR, RANA 18.11 (Arne Engås). 1 ind. Svolvær, VÅGAN 30.12 (Frantz Sortland).

Polarmåke *Larus hyperboreus*

Funn sør for polarsirkelen: 1 2K Husøy, TRÆNA 31.1 (Tom Roger Østerås). 1 3K Indre Kvarøy, LURØY 11.5 (Peter Sjolte Ranke, Thomas Kvalnes). 1 2K Brønnøysund, BRØNNØY 28.5 (Håvard Eggen).

Sommerfunn: 1 3K Tverlandet NR, BODØ 12.6 (Hasse Berglund). 1 2K Ramberg, FLAKSTAD 19.6 (Martin Eggen). 1 2K+ Røstlandet, RØST 4.7 (Håvard Eggen)

Store antall (også sør for polarsirkelen): 120 ad. + 30 2K Deepsea Bergen, BINDAL 9.3-11.3 (Jon Djupvik).

Makrellterne *Sterna hirundo*

Store antall: 65 ad. Brønnøysund, BRØNNØY 20.5 (Runar Jostein Omnø).

Rødnebbterne *Sterna paradisaea*

Sene funn: 8 ind. Yttersand, FLAKSTAD 13.10 (James Wilson).

Store antall: 400 ind. Røstlandet, RØST 13.6 (Martin Eggen, Beathe Dømbe).

Svarterne *Chlidonias niger*

1 ad. Sleneset, LURØY 22.6 (Espen R. Dahl).



Svarterne, Lurøy. Foto: Espen R. Dahl

Polarlomvi *Uria lomvia*

1 2K+ Røstlandet, RØST 3.8 (Steve Baines). 1 ind. Engan, HERØY 15.12 (Atle Ivar Olsen).



Polarlomvi, Røst. Foto: Steve Baines

Teist *Cephus grylle*

Store antall: 200 ind. Selvær, TRÆNA 5.5 (Jo Anders Auran, Arild Espelien). 206 ind. Bremsteinen, VEGA 19.6 (Runar Jostein Omnø).

Alkekonge *Alle alle*

Store antall: 1500 ind. Saltstraumen, BODØ 6.1 (Magnhild Johansen).

Vår/sommerfunn: 6 ind. Fugløyfjorden, GILDESKÅL 13.4 (Øystein Birkelund). 1 ind. funnet død Selvær, TRÆNA 5.5 (Jo Anders Auran, Arild Espelien). 1 ind. Grensen, MELØY 8.5 (Raymond Birkelund).

Skogdue *Columba oenas*

1 ind. Sleipnes, RØDØY 1.8-5.8 (Raymond Birkelund, Øystein Birkelund, Sverre Birkelund m.fl.).

Ringdue *Columba palumbus*

Vinterfunn: 1 ind. Bolga, MELØY 20.1 (Kjetil Larsen, Margareth Gransjøen). 2 ind. Henningsvær, VÅGAN 1.11-2.11 (John Stenersen). 1 ind. Røstlandet, RØST 4.11 (Steve Baines). 1 1K Svolvær, VÅGAN 24.11-14.12 (Frantz Sortland).

Tyrkerdue *Streptopelia decaocto*

2 ind. Bodøgård, BODØ 1.1-17.2 (*Thor Edgar Kristiansen, Thorbjørn Aakre). 1 ind. Engen, NESNA 5.1-14.4 (*Atle Ivar Olsen, Arne Engås, Anni Breivik). 1 ind. Gravdal, VESTVÅGØY 13.1-23.6 (*Jon Olav Larsen, Harald Våge, Ann Britt Pilegaard-Simonsen). 1 ind. Brønnøysund, BRØNNØY 8.2 (Jøran Hansen). 1-2 ind. Bodø, BODØ 15.3-13.9 (Sverre Birkelund, Nils Harry Lillejord, Ole Eirik Torsteinsen m.fl.). 1 ad. Valla, VEGA 27.4 (Karl-Birger Strann, Vigdis Frivoll). 1 ad. Svolvær, VÅGAN 1.5 (Frantz Sortland). 2 ind. Hemnesberget, HEMNES 20.5 (Per Ole Syvertsen). 1 ind. Sørnesøy, LURØY 21.5 (Peter Sjolte Ranke, Kenneth Nygård). 1-4 ind. Engen, NESNA 7.6-25.12 (*Atle Ivar Olsen, Per Ole Syvertsen). 1 ind. Bø, STEIGEN 27.6 (Arild Espelien, Jo Anders Auran). 2 ind. Leknes, VESTVÅGØY 28.6-14.8 (Marie Myklebust, Harald Våge). 2 ad. Husøy, TRÆNA 18.7 (Kenneth Nygård). 1 ind. Lovund, LURØY 19.7 (Kenneth Nygård). 2 ind. Gravdal, VESTVÅGØY 26.8 (Jon Olav Larsen). 2-5 ind. Hunstad, BODØ 28.8-8.11 (*Ole Eirik Torsteinsen). 3 ind. Godøya, BODØ 1.9 (Øystein Birkelund). 1 ind. Røstlandet, RØST 14.9 (Tomas Aarvak). 1 ind. Konsvikosen, LURØY 22.9 (Atle Ivar Olsen).

Turteldue *Streptopelia turtur*

1-3 1K Røstlandet, RØST 14.9-29.9 (Martin Eggen, Håvard Eggen, Leif Bjørn Lunde, Thomas Bentsen). 1 ind. Værøy, VÆRØY 21.9-22.9 (Egil Ween, Kjell Mjøltnes, Geir Kristensen m.fl.). 1 1K Stormolla, VÅGAN 5.10 (Frantz Sortland). 1 1K Røstlandet, RØST 8.10 (Steve Baines). 1 ind. Sleneset, LURØY 2.11 (Kitt Grønningsæter). 1 ind. Skjellfjord, FLAKSTAD 10.11 (Marie Myklebust).



Turteldue, Lurøy. Foto: Kitt Grønningsæter

Hubro *Bubo bubo*

Funn utenom Helgeland: 1 ind. sang SALTDAL 21.4 (flere observatører). *Mulige hekkefunn:* VEGA, HERØY og LURØY.

Snøugle *Bubo scandiacus*

1 M Tjøtta, ALSTAHAUG 25.4 (Brynjulf Liland).

Kattugle *Strix aluco*

1 ind. Soløyvatnet, BODØ 24.6 (Per-Otto Suther, Knut Olav Raen).

Hornugle *Asio otus*

1 ind. Laukvik, VÅGAN 8.1 og 17.2 (Frantz Sortland). 1 ind. Svolvær, VÅGAN 31.3 (Frantz Sortland). 1 ad. Rønvika, BODØ 8.4 (Nina Kolberg). 1 ind. Harteigen, VESTVÅGØY 12.4 (Ann Britt Pilegaard-Simonsen). 1 ind. Båsmo, RANA 15.4 (Roar Ottesen). 1 ad. funnet død Laukvik, VÅGAN 2.5 (Sten Hansen). 1 ad. funnet død Sandsletta, VÅGAN 3.5 (Nils Remi Eilertsen). 1 ad. Offersøy, VESTVÅGØY 28.5 (Vigdis Frivoll, Karl-Birger Strann). 1 ind. Strendene, VÅGAN 30.6 (Frantz Sortland). 1 ind. Værøy, VÆRØY 25.9

(Kjell Mjøltnes, John Alsvik, Tore Berg m.fl.).

Tårnseiler *Apus apus*

Hekkefunn: 4 ind. Sørøvernes, RANA 22.7 (Per Ole Syvertsen). 4 ind. Gruben, RANA 24.7 (Per Ole Syvertsen). 7 pull. Ildgruben, RANA 11.8 (Per Ole Syvertsen).

Hærfugl *Upupa epops*

1 ind. Ramberg, FLAKSTAD 8.10 (James Wilson, Marie Myklebust).

Vendehals *Jynx torquilla*

1 ad. Moberg, SØMNA 16.5 (Karl-Birger Strann). 1 ind. Sneland, MELØY 7.6 (Jan Kåre Ness). 1 ind. Halså, MELØY 27.6 (Øystein Birkelund). 1 ind. funnet død Selvær, TRÆNA 1.9 (Terje Kolaas m.fl.). *Hekkefunn:* 1 par Skogvoll, ANDØY 3.7 (Hans Tore Bakkeli).

Grønnspekk *Picus viridis*

1 ad. M Klaven, BINDAL 15.5 (Karl-Birger Strann, Vigdis Frivoll). 1 ad. M Daleng, SØMNA 15.5 (Karl-Birger Strann, Vigdis Frivoll). 1 ad. M Brennhågen, SØMNA 15.5 (Karl-Birger Strann, Vigdis Frivoll). 1 ad. Mosaksla NR, BRØNNØY 17.6 (Runar Jostein Omnø). 1 1K F Finneidfjord, HEMNES 17.7 (Bjørn Lysklett). 2 1K Skogreina, MELØY 21.9 (Øystein Birkelund).

Svartspekk *Dryocopus martius*

Regelmessig RANA med ca. 15 observasjoner (Hege Rølvåg, Arne Engås, Roar Ottesen m.fl.). 1 ind. Hestvika, VEGA 13.10 (Jens-Einar Johansen). *Hekkefunn:* 1 par Åbygda, BINDAL 19.5 (Magne Stavran). 1 par Sletten, RANA 10.6 (Per Ole Syvertsen). 1 par Finneidfjord, HEMNES 18.7 (Bjørn Lysklett).

Flaggspekk *Dendrocopos major*

Store antall: 10-20 ind. Værøy, VÆRØY 22.9-26.9 (Egil Ween, Kjell Mjøltnes, Jon Olav Larsen m.fl.). 10-20 ind. Husøy, TRÆNA 24.9-26.9 (Trond Sørhuus, Anders Sørhuus, Roar Rismark m.fl.). 11 ad. Skogsholmen, VEGA 3.11 (Runar Jostein Omnø).

Dvergspett *Dendrocopos minor*

33 funn fra store deler av fylket, med en konsentrasjon av observasjoner i BODØ, FAUSKE og SALTDAL.

Tretåspekk *Picoides tridactylus*

44 funn fra store deler av fylket. *Hekkefunn:* 1 par Kilvik, MELØY 18.6-23.6 (Marianne Hegge Skogsholm, Raymond Birkelund, Øystein Birkelund m.fl.). 1 par Risheim, SALTDAL 21.6 (Bård Karlsen). 1 par Rago, SØRFOLD 21.6 (Tore Veisetaune).

Fjellerke *Eremophila alpestris*

Hekkefunn: 1 ad. mat til unger Rundfjellet, VÅGAN 24.7 (Frantz Sortland).

Sandsvale *Riparia riparia*

Tidlige funn: 1 ind. Røstlandet, RØST 17.4 (Steve Baines). *Sene funn:* 1 ind. Kabelvåg, VÅGAN 15.9 (John Stenersen). *Hekkefunn:* 12-15 reirhull Straumen, RANA 2.6 (Arne Engås, Anni Breivik). 12-15 reirhull Utskarpen, RANA 2.6 (Arne Engås, Anni Breivik). 50 ind. Finneid, FAUSKE 4.6 (Martin Eggen). 30 par Halså, MELØY 12.6 (Sverre Birkelund). 15 ind. Mo i Rana, RANA 13.6, øket til 30 ind. + 80 reirhull 4.7 (Roar Ottesen). 37 reirhull Vikspollen, VESTVÅGØY 18.6 (Matias Hagtvedt, Vigdis Frivoll). 8 ind. Halså, MELØY 18.6 (Helga Saksen Hammer, Marianne Hegge Skogsholm). 15 ad. +

50 reirhull (noen gamle) Helstad, BINDAL 25.6 (Per Ole Syvertsen). 15 ad. + 25-30 reirhull Utskarpen, RANA 30.6, øket til 45 reirhull 16.7 (Per Ole Syvertsen). 20 ad. + 35 reirhull Jamtjorda, RANA 30.6, redusert til 16 reirhull 16.7 (Per Ole Syvertsen). 15 ind. mat til unger Utakleiv, VESTVÅGØY 4.7 (Anneline Harborg). 7 ind. + 14 reirhull Bjørnå, RANA 5.7 (Roar Ottesen). Samtlige 36 rugekasser okkupert i kunstig sandvalekoloni Øverleir, HEMNES 6.7 (Per Ole Syvertsen). 1 ad. + 3 pull. Yttersand, FLAKSTAD 12.7 (James Wilson, Marie Myklebust). 5 ind. + 1 reirhull Kovlimyra, LEIRFJORD 16.7 (Per Ole Syvertsen). 12 ind. + 6 reirhull Finneidfjorden, HEMNES 17.7 (Bjørn Lysklett). 5 ind. + 6 pull. Nes, BEIARN 21.7-22.7 (Stig Morten Eggesvik). 22 reirhull Nordmo, VEFNSN 23.7 (Per Ole Syvertsen).

Låvesvale *Hirundo rustica*

Tidlige funn: 1 ind. Halså, MELØY 21.4 (Kjetil Larsen, Margareth Gransjøen). 1 ad. Engan, SØRFOLD 22.4 (Per Hansen). 3 ind. Solvang, LEIRFJORD 25.4 (Karl-Birger Strann, Vigdis Frivoll, Atle Ivar Olsen). 1 ind. Røssvoll, RANA 26.4 (Per Ole Syvertsen). 2 ind. Lågen, HADSEL 27.4 (John Stenersen). 2 ind. Engavågen, MELØY 28.4 (Sverre Birkelund). 1 ind. Seinesodden, BODØ 29.4 (Raymond Birkelund).
Sene funn: 2 ind. Båsmoen, RANA 16.10 (Roar Ottesen).

Taksvale *Delichon urbicum*

Store antall: 50 ind. Rausandaksla, RANA 17.8 (Roar Ottesen).

Tartarpiplerke *Anthus richardi*

2-3 ind. Røstlandet, RØST 16.9-17.9 (Tomas Aarvak, Steve Baines). 1 ind.

Myken, RØDØY 22.9 (Atle Ivar Olsen, Knut Samson Alne, Magnhild Johansen). 1 ind. Husøy, TRÆNA 24.9 (Terje Kolaas, Vidar Krøke Steinvik, Trond Sørhuus m.fl.). 1 ind. Værøy, VÆRØY 24.9-26.9 (Kjell Mjøltnes, Jon Olav Larsen, Geir Kristensen m.fl.).

Sibirpiplerke *Anthus hodgsoni*

1 ind. Sanna, TRÆNA 24.9 (Terje Kolaas, Vidar Krøke Steinvik, Roar Rismark m.fl.). 1-2 1K Røstlandet, RØST 24.9-29.9 (Morten Vang, Håvard Eggen, Leif Bjørn Lunde m.fl.).



Sibirpiplerke, Røst. Foto: Morten Vang



Tundrapiplerke, Træna. Foto: Trond Sørhus

Trepiplerke *Anthus trivialis*

Sene funn: 1 ind. Værøy, VÆRØY 3.10 (Jon Olav Larsen).

Tundrapiplerke *Anthus gustavi*

1 ind. Husøy, TRÆNA 23.9-24.9 (Trond Sørhuus, Bård Nyberg, Anders Sørhuus m.fl.).

Heiipielerke *Anthus pratensis*

Sene funn: 2 ind. Sleipnes, RØDØY 3.11 (Raymond Birkelund, Øystein Birkelund, Sverre Birkelund). 1 ind. Sleipnesodden, RØDØY 17.11 (Kim Erlend Vidal).

Gulerle *Motacilla flava*

Lofoten og Vesterålen: 1 1K Svolvær, VÅGAN 14.8 (Frantz Sortland).
Sene funn: 1-5 ind. Røstlandet, RØST 1.9-2.10 (Steve Baines, Martin Eggen, Håvard Eggen m.fl.). 1 ind. Røstlandet, RØST 3.11 (Steve Baines).

Gulerle, underarten *flava* *Motacilla flava flava*

1 M Røstlandet, RØST 25.5 (Steve Baines).

Vintererle *Motacilla cinerea*

1 ad. M Dverberg, ANDØY 17.4 (Johnny Bakken). 1 ind. Korgen, HEMNES 23.4 (Roar Ottesen). 1 ad. Reinforsen kraftstasjon, RANA 22.6 (Atle Ivar Olsen). 1 1K Skonseng, RANA 22.6 (Atle Ivar Olsen). 1 par Illgruben, RANA 5.7 (*Espen R. Dahl).

Linerle *Motacilla alba*

Sene funn: 1 ind. Sørland, VÆRØY 21.11-23.11 (Frank Christensen).

Svartryggerle *Motacilla alba yarrellii*

1 M Selsøyvika, RØDØY 7.5 (Peter Sjolte Ranke, Thomas Kvalnes). 1 ind. Husøy, TRÆNA 20.9 (Trond Sørhuus, Vidar Krøke Steinvik, Terje Kolaas m.fl.).

Sidensvans *Bombycilla garrulus*

Store antall: 800 ind. Stamsund, VEST-VÅGØY

1.2 (Oona Christine Torgersen).

Hekkefunn: 2 ad. mat til unger Stormolla, VÅGAN 26.6 (Frantz Sortland). 2 ad. + 1 1K Rognan, SALTDAL 26.7 (Johan Åge Asphjell).
Øvrige sommerfunn: Flere funn av 1-3 ind. BALLANGEN, TJELDSUND, HAMARØY, VÅGAN, BODØ og SALTDAL. 1 ind. Lurøy, LURØY 14.5 (Peter Sjolte Ranke, Kenneth Nygård). 2 ind. Gullvikelva, RANA 20.5 (Roar Ottesen).

Gjerdsmett *Troglodytes troglodytes*

En rekke vinterfunn nord til Lofoten i januar-mars og desember.

Høyeste antall: 3 ind. Bolga, MELØY 29.1 (Sverre Birkelund, Marianne Hegge Skogsholm, Raymond Birkelund) og 5 ind. Brandsviken, VEGA 7.12 (Harry Skoghei).

Jernspurv *Prunella modularis*

Vinterfunn: 1 ind. Ørntuva, MELØY 10.11-11.11 (Kjetil Larsen, Margareth Gransjøen).

Rødstrupe *Erithacus rubecula*

Vinterfunn: 1 ind. Halså, MELØY 19.1 (Sverre Birkelund). 1 ind. Vareid, FLAKSTAD 26.1 (James Wilson). 1 ind. Bolga, MELØY 29.1 (Marianne Hegge Skogsholm, Raymond Birkelund, Sverre Birkelund). 1 ind. Gravdal, VESTVÅGØY 20.2 (Harald Våge). 1 ind. Nusfjord, FLAKSTAD 3.3 (James Wilson). 1 ind. Halså, MELØY 9.3 (Sverre Birkelund). 1 ind. Bøstad, VESTVÅGØY 13.3 (Ann Britt Pilegaard-Simonsen). 1 ind. Vassdalsvik, MELØY 26.3 (Margareth Gransjøen, Fredrik Gransjøen). 1 ind. Svolvær, VÅGAN 1.12 (Frantz Sortland).

Blåstrupe *Luscinia svecica*

Sene funn: 1 ind. Sleipnesodden, RØDØY 1.11 (Kim Erlend Vidal).

Blåstjert *Tarsiger cyanurus*

1 ind. Værøy, VÆRØY 20.9 (Kjell Mjøltnes, Geir Kristensen, Even Mjaaland m.fl.). 1 ind. Værøy, VÆRØY 24.9 (*Simon Rix, John Alsvik, Tore Berg m.fl.).

Svartrødstjert *Phoenicurus ochruros*

1 F Vall, MELØY 5.5 (Marianne Hegge Skogsholm). 1 F-farget Hestmannøy, RØDØY 9.5 (Peter Sjolte Ranke, Thomas Kvalnes).

Rødstjert *Phoenicurus phoenicurus*

Sene funn: 1 F Kilvik, MELØY 12.10 (Marianne Hegge Skogsholm).

Buskskvett *Saxicola rubetra*

Sene funn: 1 ind. Røstlandet, RØST 2.10-3.10 (Steve Baines).

Asiasvartstrupe *Saxicola maurus*

1 1K Røstlandet, RØST 27.10 (*Tomas Aarvak, Atle Ivar Olsen, John Stenersen m.fl.).

Steinskvett *Oenanthe oenanthe*

Sene funn: 1 ind. Nordland, VÆRØY 3.10 (Jon Olav Larsen). 1-8 ind. Røstlandet, RØST 3.10-8.10 (Steve Baines). 2 ind. Nordland, VÆRØY 4.10 (Jon Olav Larsen). 1 ind. Laukvik, VÅGAN 7.10 (Frantz Sortland). 1 ind. Ramberg, FLAKSTAD 8.10 (James Wilson). 1 ind. Yttersand, FLAKSTAD 13.10 (James Wilson).

Ringtrost *Turdus torquatus*

Vinterfunn: 1 M Svolvær, VÅGAN 29.1 (Frantz Sortland). 1 ind. Henningsvær, VÅGAN 31.1 (John Stenersen). 2 M Gimsøya, VÅGAN 1.2 (Frantz Sortland). 1 ind. Vikspollen, VESTVÅGØY 15.2 (Harald Våge). *Store antall:* 200-300 ind. Værøy, VÆRØY 21.9-24.9 (Egil Ween, Even Mjaaland, Kjell Mjøltnes m.fl.).

Måltrost *Turdus philomelos*

Store antall: 30 ind. Husøy, TRÆNA 22.9 (Terje Kolaas). 30 ind. Værøy, VÆRØY 24.9 (Kjell Mjøltnes, John Alsvik, Tore Berg m.fl.).

Rødvingetrost *Turdus iliacus*

Vinterfunn (januar-mars): En rekke funn i Lofoten, høyeste dagstall 7 ind. Gravdal, VESTVÅGØY 20.1 (Jon Olav Larsen). Enkeltindivider VEGA, MELØY, HERØY, RØDØY og BODØ.

Duetrost *Turdus viscivorus*

1 ind. Gimsøya, VÅGAN 24.3 (Frantz Sortland). 1 ind. funnet død Ørnes, MELØY 24.4 (via Øystein Birkelund). 1 ind. Hesjebakken, HEMNES 5.5 (Arne Engås, Anni Breivik). 1 ad. Holmvassdalen NR, GRANE 8.6 (Jostein Lorås). 1 par Viskisbekken, SALTDAL 20.6 (Jostein Lorås, Siw Elin Eidissen). 1 ind. Majavatn, GRANE 25.6 (Leif Bjørn Lunde). 1 ind. Skjomdalen, NARVIK 26.6 (Leif Bjørn Lunde). 1 ind. Heimervannet, SALTDAL 30.6 (Atle Ivar Olsen, Knut Samson Alne). 2 ind. Simskardet, GRANE 8.7 (Bård Kyrkjedelen). 1 ind. Virvassdalen, RANA 30.7 (Atle Ivar Olsen). 1 ind. Jarbrufjell, SALTDAL 27.9 (Gisle Sæterhaug).



Starrsanger, Træna. Foto: Terje Kolaas

Starrsanger *Locustella certhiola*

1 ind. Husøy, TRÆNA 21.9-22.9 (*Terje Kolaas, *Vidar Krøke Steinvik).

Gresshoppesanger *Locustella naevia*

1 ind. Værøy, VÆRØY 20.9 (Egil Ween, Kjell Mjøltnes, Geir Kristensen, Even Mjaaland).

Busksanger *Acrocephalus dumetorum*

1 ind. Røstlandet, RØST 8.9 (Steve Baines). 1 ind. Husøy, TRÆNA 23.9 (Terje Kolaas, Vidar Krøke Steinvik, Bård Nyberg m.fl.).



Busksanger, Røst. Foto: Steve Baines

Myrsanger *Acrocephalus palustris*

1 1K ringmerket Skogsøy, NESNA 19.8 (Atle Ivar Olsen).

Trostesanger *Acrocephalus arundinaceus*

1 ind. Røstlandet, RØST 24.9 (*Thomas Bentsen, Steve Baines, Klaus Maløya Torland m.fl.).

Gulsanger *Hippolais icterina*

Store antall: 5 ind. Bjæringen, MELØY 2.6 (Raymond Birkelund).

Hauksanger *Sylvia nisoria*

2 ind. Husøy, TRÆNA 22.9 (Terje Kolaas). 2 ind. Røstlandet, RØST 22.9-24.9 (Håvard Eggen, Thomas Bentsen, Gunnar Gundersen m.fl.). 1 ind. Husøy, TRÆNA



Trostesanger, Røst. Foto: Morten Vang

23.9 og 27.9 (Terje Kolaas, Vidar Krøke Steinvik, Bård Nyberg m.fl.). 2 ind. Værøy, VÆRØY 23.9 (Kjell Mjøltnes, John Alsvik, Tore Berg m.fl.). 1 ind. Husøy, TRÆNA 24.9 (Terje Kolaas, Vidar Krøke Steinvik, Roar Rismark m.fl.). 1 ind. Værøy, VÆRØY 24.9-25.9 (Kjell Mjøltnes, John Alsvik, Even Mjaaland m.fl.). 1 1K Selvær, TRÆNA 28.9 (Atle Ivar Olsen, Knut Samson Alne).

Møller *Sylvia curruca*

1 ad. M Hopen, BODØ 17.5 (Karl-Birger Strann, Vigdis Frivoll). 1 ind. Halså, MELØY 17.5 (Øystein Birkelund). 1 ind. Røstlandet, RØST 31.5 (Steve Baines). 1 ind. Ramberg, FLAKSTAD 18.6-22.6 (Marie Myklebust, Martin Eggen). 1 ind. Røstlandet, RØST 20.6 (Steve Baines). 1 ind. Røstlandet, RØST 11.7 (Steve Baines). 1 ind. Skogreina, MELØY 5.8 (Øystein Birkelund). 1-7 ind. Røstlandet, RØST 30.8-28.9 (Steve Baines, Tomas Aarvak, Håvard Eggen m.fl.). 1-2 ind. Henningsvær, VÅGAN 30.8-1.9 (John Stenersen). 1 ind. Skrova, VÅGAN 6.9 (John Stenersen). 1-3 ind. Selvær, TRÆNA 21.9-29.9 (Trond Sørhuus, Bård Nyberg,

Anders Sørhuus m.fl.). 3-4 ind. Husøy, TRÆNA 21.9-27.9 (Terje Kolaas, Vidar Krøke Steinvik, Roar Rismark m.fl.). 2 1K Myken, RØDØY 21.9 (Atle Ivar Olsen, Knut Samson Alne, Kari Tverelv Angelsen m.fl.). 9 ind. Værøy, VÆRØY 21.9-27.9 (Egil Ween, Kjell Mjøltnes, Geir Kristensen m.fl.). 1 ind. Sandøya, TRÆNA 25.9 (Terje Kolaas, Vidar Krøke Steinvik, Roar Rismark). 1 ind. Stormolla, VÅGAN 29.9 (Frantz Sortland). 1 ind. Nordland, VÆRØY 2.10-4.10 (Jon Olav Larsen). 1 ind. Kila, RØDØY 10.10 (Kim Erlend Vidal). 1 ind. Kila, RØDØY 13.10 (Helga Saksen Hammer). 1 ind. Vallsjø, VEGA 3.12 (Johan Antonsen).

Tornsanger *Sylvia communis*

Syngende hanner: 20.5-28.6 (antall i parentes) HERØY (4 ind.) MELØY (1), HEMNES (1), SØMNA (1), RANA (3), BODØ (6), FAUSKE (2), NESNA (4), LURØY (3) og ALSTAHAUG (3). 1 ind. Taraldsvika, TJELDSUND 1.6 (Karl-Birger Strann, Vigdis Frivoll). 1 ind. Lia, EVENES 9.6 (Frantz Sortland). 1 ind. Røstlandet, RØST 12.6-13.6 (Martin Eggen, Beathe Dømbe). *Høstfunn:* 1 ind. Røstlandet, RØST 23.8 og 19.9 (Håvard Eggen, Steve Baines). 1 ind. Husøy, TRÆNA 21.-22.9 (Terje Kolaas, Vidar Krøke Steinvik, Roar Rismark m.fl.).

Munk *Sylvia atricapilla*

Vinterfunn: En rekke funn av 1-3 ind. januar–mars VÅGAN, BODØ, LURØY og SORTLAND. Enkeltind. i desember VEGA, FAUSKE, MELØY og VÅGAN.

Lappsanger *Phylloscopus borealis*

1 ind. Røstlandet, RØST 22.9-24.9 (*Thomas Bentsen, *Klaus Maløya Torland, Morten Vang m.fl.).



Lappsanger, Røst. Foto: Morten Vang

Gulbrynsanger *Phylloscopus inornatus*

Invasjonsartet opp treden: 1 ind. Kabelvåg, VÅGAN 11.9 (John Stenersen). 1 ind. Røstlandet, RØST 11.9 (Steve Baines). Deretter daglig fram til 19.10 med 1-3 ind. VÅGAN (John Stenersen, Franz Sortland), FLAKSTAD (Marie Myklebust), RØST (Steve Baines, Håvard Eggen), RØDØY (Kim Erlend Vidal), MELØY (Magnar Fagerli) og ALSTAHAUG (Paul Shimmings). Store antall dukket opp fra 20.9, med hovedtyngde på øyene langs kysten.

Høyeste dagsestimater: 25 ind. Myken, RØDØY 21.9-22.9 (Atle Ivar Olsen, Knut Samson Alne, Per Ole Syvertsen m.fl.), 160 ind. Værøy, VÆRØY 22.9 (Kjell Mjøltnes, Egil Ween, John Alsvik m.fl.) 80 ind. Røstlandet, RØST 22.9 (Håvard Eggen, Gunnar Gundersen, Leif Bjørn Lunde m.fl.) og 50 ind. Husøy, TRÆNA 23.9 (Terje Kolaas, Bård Nyberg, Anders Sørhuus m.fl.).

Antall ind. minket fra 24.9, siste funn 1 ind. 12.10 Kila, RØDØY (Kim Erlend Vidal)

Furusanger *Phylloscopus orientalis*

1 ind. Sanna, TRÆNA 7.9-8.9 (Atle Ivar Olsen, Knut Samson Alne, Per Ole Syvertsen m.fl.).



Furusanger, Træna. Foto: Atle Ivar Olsen

Bøksanger *Phylloscopus sibilatrix*

1 M Bjæringen, MELØY 22.5 (Sverre Birkelund). 2 ind. Rognan, SALTDAL 25.5-26.5 (Bård Karlsen). 1 M Saltdal, SALTDAL 29.5 (Raymond Birkelund). 1 ind. Svolvær, VÅGAN 22.8 (Frantz Sortland). 1 ind. Valvær, RØDØY 25.8 (Margareth Gransjøen, Kjetil Larsen). 1 ind. Skjærvær, MELØY 25.8 (Margareth Gransjøen, Kjetil Larsen). 1 ind. Skogreina, MELØY 25.8 (Øystein Birkelund, Sverre Birkelund). 1 ind. Husøy, TRÆNA 7.9 (Atle Ivar Olsen, Kari Tverelv Angelsen, Magnhild Johansen m.fl.). 1 ind. Røstlandet, RØST 14.9-23.9 (Tomas Aarvak, Håvard Eggen, Leif Bjørn Lunde m.fl.). 1 ind. Bolga, MELØY 19.9 (Margareth Gransjøen, Kjetil Larsen). 1 ind. Værøy, VÆRØY 21.9-25.9 (Egil Ween, Kjell Mjøltnes, Geir Kristensen m.fl.). 1 ind. Svolvær, VÅGAN 22.9 (Frantz Sortland). 1 ind. Røstlandet, RØST 28.10 (Tomas Aarvak, John Stenersen, Steve Baines). 1 ind. Skogreina, MELØY 3.11 (Helga Saksen Hammer, Marianne Hegge Skogsholm).

Gransanger *Phylloscopus collybita*

Store antall: 40 ind. Værøy, VÆRØY 21.9 og 50 ind. 22.9 (Egil Ween, Even Mjaaland, Kjell Mjøltnes m.fl.).

Sene funn: 1 ind. Skogreina, MELØY 3.11 (Helga Saksen Hammer, Marianne Hegge Skogsholm). 1 ind. Kabelvåg, VÅGAN 10.11 (Frantz Sortland).

Gransanger, underarten tristis *Phylloscopus collybita tristis*

1 ind. syngende Henningsvær, VÅGAN 31.5 (John Stenersen).

Løvsanger *Phylloscopus trochilus*

Sene funn: 1 ind. Værøy, VÆRØY 3.10 (Jon Olav Larsen). 1 ind. Kila, RØDØY 7.11 (Kim Erlend Vidal).

Fuglekonge *Regulus regulus*

Vinterfunn: 3 ind. Bolga, MELØY 1.1 (Kjetil Larsen, Margareth Gransjøen). 2 ind. Stranda, VÅGAN 6.1 (Frantz Sortland). 1 ind. Bjæringen, MELØY 9.1 (Raymond Birkelund). 1 ind. Tortenåsen, NESNA 12.1 (Atle Ivar Olsen). 4 ind. Gravdal, VESTVÅGØY 13.1 (Jon Olav Larsen, Ruben Larsen). 6 ind. Rognan, SALTDAL 20.1 (Bård Karlsen). 1 ind. Stranda, VÅGAN 21.1 (Frantz Sortland). 1 F Engavågen, MELØY 21.1 (Marianne Hegge Skogsholm). 1 ad. Holmvassdal NR, GRANE 27.1 (Jostein Lorås, Siw Elin Eidissen). 2 ind. Bolga, MELØY 29.1 (Raymond Birkelund, Sverre Birkelund, Marianne Hegge Skogsholm). 1-6 ind. Løding, BODØ 6.2-17.2 (Ole Eirik Torsteinsen, Magnhild Johansen). 1 ind. Laukvik, VÅGAN 17.2 (Frantz Sortland). 7 ind. Bjørnliå, BEIARN 19.2 (Ole Eirik Torsteinsen). 1 ind. Gravdal, VESTVÅGØY 22.2 (Jon Olav Larsen). 1-2 ind. Svolvær, VÅGAN 1.12-14.12 (Frantz Sortland).

Store antall: 25-30 ind. Værøy, VÆRØY 3.10-4.10 (Jon Olav Larsen). 25 ind. Myken, RØDØY 5.10 (Peter Sjolte Ranke, Kenneth Nygård).

Dvergfluesnapper *Ficedula parva*

2 2K+ Værøy, VÆRØY 22.9-26.9 (Egil Ween, Kjell Mjølensnes, Jon Olav Larsen m.fl.). 2 ind. Værøy, VÆRØY 4.10 (Jon Olav Larsen). 1 1K Myken, RØDØY 5.10 (Peter Sjolte Ranke).

Stjertmeis *Aegithalos caudatus*

Vinterfunn: Flere funn RANA og SALTDAL.
Hekkefunn: Hekking påvist GRANE, RANA, SALTDAL og FAUSKE.
Invasjonsartet opptreden utover høsten ga en rekke funn i Lofoten, helt ut til VÆRØY og RØST.

Løvmeis *Poecile palustris*

1 ind. Arnes, SØMNA 30.4 (Karl-Birger Strann, Vigdis Frivoll).

Svartmeis *Periparus ater*

Funn nord for Salten: 1 ad. Teigan, HADSEL 25.3-30.3 (Christin Jensen). 1 ind. Laukvik, VÅGAN 14.4 (Frantz Sortland). 2 ind. Liland, STEIGEN 4.10-5.10 (Markus Kristoffer Dreyer). 1-2 ind. Svolvær, VÅGAN 30.11-23.12 (Frantz Sortland).

Kjøttmeis *Parus major*

Store antall: 75 ind. Værøy, VÆRØY 23.9 og 110 ind. 22.9 (Kjell Mjølensnes, John Alsvik, Tore Berg, Geir Kristensen m.fl.)

Trekryper *Certhia familiaris*

Vår/sommerfunn: 1 ad. Stamnes, SALTDAL 18.4 (Silja Akselsen). 1 ind. Svolvær, VÅGAN 1.5 (Frantz Sortland). 1 ind. Nestby, SALTDAL 2.5 (Karl-Birger Strann, Vigdis Frivoll). 1 par Engavågen, MELØY 18.5 (Raymond Birkelund). 1 ind. Bjerangen, MELØY 1.6 (Øystein Birkelund). 6 pull. Nestby, SALTDAL 9.6 (Johan Åge Asphjell). 1 ind. Røvassdalen, RANA 2.7 (Arne Engås).

Pirol *Oriolus oriolus*

1 F-farget Laukvik, VÅGAN 10.10 (Frantz Sortland).

Tornskate *Lanius collurio*

2 ind. Småvatnan NR, MELØY 20.5-21.5 (Raymond Birkelund, Øystein Birkelund, Sverre Birkelund). 1 ad. F Korgen, HEMNES 13.7 (Leif Bjørn Lunde). 1 1K Sleipnes, RØDØY 1.9 (Kim Erlend Vidal). 1 1K Husøy, TRÆNA 21.9-29.9 (Trond Sørhuus, Bård Nyberg, Anders Sørhuus m.fl.).

Rosenvarsler *Lanius minor*

1 ad. Røstlandet, RØST 25.8-16.9 (*Steve Baines, Tomas Aarvak, Marianne Hegge Skogsholm m.fl.).



Rosenvarsler, Røst. Foto: Tomas Aarvak

Varsler *Lanius excubitor*

1 ad. Storneshaugen, HEMNES 16.5 (Karl-Birger Strann, Vigdis Frivoll). 1 ad. Holmvassdalen NR, GRANE 22.5 (Jostein Lorås). 1 ind. Reingardslia, RANA 26.5 (Roar Ottesen). 1 ind. Småvatnan NR, MELØY 28.6-30.6 (Raymond Birkelund, Øystein Birkelund, Sverre Birkelund). 1 ind. Søraven, RANA 15.8 (Roar Ottesen). 1 ind. Røssvatnet, HEMNES 12.10-19.10 (Magnus Lien).

Lavskrike *Perisoreus infaustus*

1 ind. Bolga, MELØY 20.1 (Kjetil Larsen, Margareth Gransjøen). 1 par Bustadmoen, GRANE 21.2 (Jostein Lorås, Siw Elin Eidissen, Maja Eidissen m.fl.). 1 ad. Holmvassdalen NR, GRANE 18.5 (Jostein Lorås). 2 ind. Svanåvatnet, RANA 20.5 (via Roar Ottesen). 1 ind. Fiplingdalen, GRANE 4.6 (Gustav Busch Arntsen). 1 ind. Luktvatn, VEFSN 20.6 (Per-Otto Suther, Knut Olav Raen). 2 ind. Høglia, RANA 31.8 (Arne Engås). 2 ind. Unkervatnet, HATTFJELLDAL 12.9-13.9 (Odd Rune Einmo). 2 ind. Littjønnåsen, RANA 28.10 (Roar Ottesen). 1 ad. Granåsen, GRANE 3.11 (Carl Norberg). 1 ind. Stormyrbassenget, HEMNES 5.11 (Magnus Lien). 2 ind. Fallmoen, GRANE 7.12 (Gustav Busch Arntsen). 1 ad. Sjømoen, VEFSN 15.12 (Carl Norberg, Torhild Lamo).

Nøttekråke *Nucifraga caryocatactes*

Alle individer antas å tilhøre underarten *macrorhynchos*, sibirnøttekråke, selv om bare individet 14.9 er rapportert og godkjent som det.

1 ind. Altermarka, RANA 3.7 (Hege Rølvåg, Arne Engås, Anni Breivik). 1 ind. Grønvikneset, HEMNES 18.8 (Tina Ringheim). 1 ind. Båsmo, RANA 3.9 (Arne Engås). 1 ind. Ytteren, RANA 3.9-14.9 (Arne Engås, Roar Ottesen, Per Ole Syvertsen). 1 ind. Strandlandsvegen, NESNA 26.9 (Atle Ivar Olsen).

Kaie *Corvus monedula*

1 ad. Mosjøen, VEFSN 30.3 (Lars Lorentzen). 1 ind. Skansøyra, SALTDAL 29.4 (Bård Karlsen). 7 ind. Røssvoll, RANA 7.5-10.7 (Per Ole Syvertsen, Arne Engås, Karl-Birger Strann m.fl.). 1 ad. Mosjøen, VEFSN 11.5-12.5 (Lars Lorentzen). 2 ad. Malmsvatnet, SØMNA 16.5 (Karl-Birger

Strann). 2 ind. Mosjøen, VEFSN 1.10 (Thorbjørn Aakre).

Kornkråke *Corvus frugilegus*

1 ind. Øra, MELØY 5.8 (Øystein Birkelund).

Ravn *Corvus corax*

Store antall: 100 ind. Værøy, VÆRØY 21.9 (Egil Ween, Even Mjaaland, Kjell Mjølensnes m.fl.).

Rosenstær *Sturnus roseus*

1 ind. Høyenes, VESTVÅGØY 28.6 (Eric Fokke). 1 M Bolga, MELØY 5.9 (Raymond Birkelund, Øystein Birkelund, Kim Erlend Vidal m.fl.).



Rosenstær, Vestvågøy. Foto: Erik Fokke

Pilfink *Passer montanus*

3 ind. Hestmona, LURØY 19.5 (Peter Sjolte Ranke, Kenneth Nygård). 2 ind. Myken, RØDØY 22.5 (Peter Sjolte Ranke, Kenneth Nygård). 2 ind. Tenna, HERØY 16.6 (Jan Kåre Ness). 2 ind. Sleipnes, RØDØY 4.8 (Kim Erlend Vidal). 1 ind. Svolvær, VÅGAN 29.8 (Frantz Sortland). 2 ind. Kvina, LURØY 10.11 (Jostein Solvang). 4 ind. Nesna, NESNA 10.11-16.11 (Atle Ivar Olsen, Knut Samson Alne). 2 ind. Silvalen, HERØY 30.11 (V. Valstad m.fl.).

1 ind. Engavågen, MELØY 30.12-31.12 (Marianne Hegge Skogsholm).

Bokfink *Fringilla coelebs*

Vinterfunn: En rekke funn januar-februar nord til Lofoten, med høyeste dagstall 5 ind. Bolga, MELØY 20.1 (Kjetil Larsen) og 5 ind. Rognan, SALTDAL 11.2 (Bård Karlsten).

Desemberfunn fra VÅGAN, FLAKSTAD, SALTDAL og NESNA.

Bjørkefink *Fringilla montifringilla*

Vinterfunn: Mange funn januar-februar fra Helgeland nord til Lofoten, med høyeste dagstall 17 ind. Bodøgård, BODØ 13.-20.1 (Thor Edgar Kristiansen).

Bergirisk *Carduelis flavirostris*

Vinterfunn: 2 ind. Vikten, FLAKSTAD 1.1 (Jon Olav Larsen). 1 ind. Hadselsand, HADSEL 6.1 (Frantz Sortland). 10 ind. Sandøya, VESTVÅGØY 15.1 (Jon Olav Larsen). 6 ind. Rølvåg, DØNNA 19.1 (Hege Rølvåg). 16 ind. Engavågen, MELØY 19.1 (Raymond Birkelund). 4 ind. Bolga, MELØY 29.1 (Marianne Hegge Skogsholm, Raymond Birkelund, Sverre Birkelund). 2 ind. Steine, VESTVÅGØY 1.2 (Jon Olav Larsen). 15 ind. Røstlandet, RØST 15.2 (Steve Baines). 4 ind. Bjæringen, MELØY 24.2 (Sverre Birkelund). 2 ind. Hadselsand, HADSEL 28.2 (Frantz Sortland).

Store antall: 500 ind. Værøy, VÆRØY 22.9 (Kjell Mjøltnes, John Alsvik, Tore Berg m.fl.). 500 ind. Røstlandet, RØST 23.9 (Håvard Eggen, Leif Bjørn Lunde, Gunnar Gundersen m.fl.).

Gråsisik, underarten *rostrata* *Carduelis flammea rostrata*

1 IK M ringmerket Selvær, TRÆNA 28.9 (Atle Ivar Olsen, Knut Samson Alne).

Brunsisik *Carduelis flammea cabaret*

Ringmerkingsfunn: 3 ind. Skogsøy, NESNA 3.2-10.3 (Atle Ivar Olsen). 5 IK og 1 2K+ Skogsøy, NESNA 2.8-10.9 (Atle Ivar Olsen). 3 IK Åsmo, HERØY 25.8 (Atle Ivar Olsen). 3 ind. Husøy, TRÆNA 21.9 (Terje Kolaas, Vidar Krøke Steinvik, Roar Rismark m.fl.). 1 IK ringmerket Myken, RØDØY 21.9 (Atle Ivar Olsen, Knut Samson Alne, Kari Tverelv Angelsen m.fl.). 1 IK Selvær, TRÆNA 28.9 (Atle Ivar Olsen, Knut Samson Alne).

Polarsisik, underarten *hornemanni*

Carduelis hornemanni hornemanni
Ringmerkingsfunn: 2 IK Selvær, TRÆNA 28.9-29.9 (Atle Ivar Olsen, Knut Samson Alne).

Båndkorsnebb *Loxia leucoptera*

1 IK Husøy, TRÆNA 5.8 (Thomas Kvalnes). 1 ind. Onøy, LURØY 6.8 (Thomas Kvalnes). 4 ind. Værøy, VÆRØY 21.9-27.9 (Egil Ween, Kjell Mjøltnes, Geir Kristensen, Simon Rix). 1-4 ind. Husøy, TRÆNA 22.9-26.9 (Trond Sørhuus, Bård Nyberg, Anders Sørhuus m.fl.). 4 ind. Sørland, VÆRØY 27.9 (Jon Olav Larsen). 2 ind. Stormolla, VÅGAN 28.9 (Frantz Sortland).

Furukorsnebb *Loxia pytyopsittacus*

Hekkefunn: 1 ad. mat til unger Rognan, SALTDAL 11.7 (Bård Karlsten).

Rosenfink *Carpodacus erythrinus*

1 ind. Røstlandet, RØST 23.9-28.9 (Håvard Eggen, Leif Bjørn Lunde, Thomas Bentsen m.fl.).

Konglebit *Pinicola enucleator*

Etter en massiv invasjon høsten 2012, var arten fortsatt tallrik enkelte steder utover vinteren.

I januar-februar var de fleste funnene fra Lofoten og Vesterålen, med høyeste antall 23 ind. i Stokmarknes, HADSEL 3.2 (Jens-Are Johansen). Flere funn fra MELØY og BODØ i mars, og 1 M Majavatn, GRANE 21.4 (Per Jan Hagevik).

Dompap *Pyrrhula pyrrhula*

Store antall: 52 ind. Bjæringen, MELØY 12.1 (Raymond Birkelund).

Kjernebiter

Coccothraustes

coccothraustes

1 ind. Kila, RØDØY 4.1-21.3 (Raymond Birkelund, Kim Erlend Vidal, Sverre Birkelund m.fl.). 1 ind. Hemnesberget, HEMNES 18.3 (Eva Skog). 1 ind. Røstlandet, RØST 15.4 (Heidi Hansen). 1 F Stamsund, VESTVÅGØY 1.5 (Ann Britt Pilegaard-Simonsen). 1 ind. Rødøya, RØDØY 8.5 (Peter Sjolte Ranke, Thomas Kvalnes). 1 M Nord-Herøy, HERØY 15.5 (Britt Jørgensen, Rolf Jørgensen).

Lappspurv *Calcarius lapponicus*

Høstfunn: 1 ind. Røstlandet, RØST 2.9 (Steve Baines). 1 ind. Stormolla, VÅGAN 12.9 (Frantz Sortland). 1-12 ind. Røstlandet, RØST 17.9-28.9 (Tomas Aarvak, Håvard Eggen, Leif Bjørn Lunde m.fl.). 1 ind. Hadselsand, HADSEL 19.9 (John Stenersen). 1-2 ind. Husøy, TRÆNA 20.9 -26.9 (Trond Sørhuus, Vidar Krøke Steinvik, Terje Kolaas m.fl.). 1-5 ind.

Værøy, VÆRØY 21.9-26.9 (Egil Ween, Even Mjaaland, Kjell Mjøltnes m.fl.). 1 ind. Røstlandet, RØST 2.10 (Steve Baines). 1 ind. Røstlandet, RØST 8.10 (Steve Baines).

Snøspurv *Plectrophenax nivalis*

Vinterfunn: 8-50 ind. diverse lokaliteter ANDØY 1.1-18.2 (Espen Bergersen, Anette Jensen, Kjell Isaksen m.fl.). 1 ind. Sleipnes, RØDØY 1.1 (Kim Erlend Vidal). 2 F Morfjorden, HADSEL 6.1 (Frantz Sortland). 1-32 ind. Ramberg, FLAKSTAD 13.1-16.2 (James Wilson). 4-25 ind. diverse lokaliteter, VESTVÅGØY 14.1-3.2 (Jon Olav Larsen, Harald Våge). 8 ind. Lyngværstranda, VÅGAN 27.1 (John Stenersen). 15 ind. diverse lokaliteter, MELØY 3.2 (Raymond Birkelund, Kim Erlend Vidal). 23 ind. Hadselsand, HADSEL 28.2 (Frantz Sortland). 2-17 ind. Røstlandet, RØST 13.12-19.12 (Steve Baines). 1-2 ind. Sleipnesodden, RØDØY 20.12-28.12 (Kim Erlend Vidal). 1 ind. Svinøya, HERØY 31.12 (Atle Ivar Olsen).

Dvergspurv *Emberiza pusilla*

4 ind. Røstlandet, RØST 20.9-22.9 (Martin Eggen, Håvard Eggen, Leif Bjørn Lunde m.fl.). 1 IK Bjæringen, MELØY 4.11 (Raymond Birkelund, Sverre Birkelund).

Sivspurv *Emberiza schoeniclus*

Vinterfunn: 1 ind. Skansøyra, SALTDAL 3.11 (Bård Karlsten).

ORRFUGLHØST I SKJÆRGÅRDEN

av John Stenersen

Orrfuglen er en fugl vi først og fremst legger merke til om våren. Da kan vi høre hanenes spill fra lier og fjellsider over store deler av Lofoten. Men de samler seg sjelden på store spillplasser slik vi opplever lenger sør; her sitter de som regel jevnt fordelt på hver sin knaus og spiller mot hverandre.

Utover sommeren stilner spillet, og det er ikke mye vi ser til orrfuglene. Av og til støkkes et kull når vi går tur, men stort sett stikker orrfuglen seg vekk i tett vegetasjon, og gjør minst mulig av seg.

Enkelte høster blir imidlertid alt annerledes. Da samler orrfuglene seg i kjempeflokker, og legger ut på streif, gjerne ut til kysten der de kan ende opp på matleit i lyngen på de ytterste holmene. En slik høst hadde vi i 2003 (beskrevet i Havørna 15, s. 30, «Orrfuglinvasjon i

fiskevær»), da mange titalls orrfugl ble registrert på Sauøya ved Henningsvær, på Skrova og ved Lille Molla.

Høsten 2014 gjentok dette merkelige fenomenet seg. I midten av oktober dukket det opp småflokker på Sauøya ved Henningsvær, men det var da først 17. oktober jeg forsto at dette igjen var et ekstraordinært orrfuglår. Da fikk jeg tilsendt et bilde fra Odd-Arne Sandberg som viste minst 52 individer i det de flyr opp fra en av holmene ved Skrova fyr! Også en uke senere ble det rapportert en kjempeflokk fra Skrova, og begge disse observasjonene ser ut til å dreie seg om rene hane-flokker.

Utover høsten ble det observert flokker av varierende antall på Sauøya, der orrfugl var et nærmest daglig syn. Dette er en liten, relativt kupert øy rett nordøst for



Orrhaner ved Skrova fyr – minst 52 individer synes på bildet! Foto: Odd Arne Sandberg

Henningsvær, med svært variert terreng; granklynger, rognkjerr, myrdrag og lyng-rabber. Her holdt fuglene seg vekselvis i grantrærne, og i lyngheiene. Ikke sjeldent vaglet de seg opp på fiskehjellene for å få oversikt.

Orrfuglflokkene virket ganske rastløse, og fløy mye mellom holmene i skjærgården, tidvis på flere kilometer lange flyturer. Etter hvert som det la seg snø i fjellsidene i desember, så orrfuglene ut til å holde seg mer stabilt på Sauøya, og oppunder jul var det opp til 40 individer her. Her dreide det seg hele tiden om flokker jevnt fordelt mellom høner og haner, men detaljer i fjærdrakten tyder på at det stort sett var ungfugler.

Dessverre forulykket flere fugler i et nett som var spent over et fiskehjell (nettet ble senere fjernet), og to orrhaner ble sjekket for innhold i kråsen. De hadde i hovedsak spist barnåler av gran, den ene også noe rognbær.



Orrfugl fra Sauøya ved Henningsvær. Foto: John Stenersen

Hva som forårsaker disse massevandringene av orrfugl ned i skjærgården enkelte år, er vanskelig å si. Men det er nærliggende å tro at det er et resultat av et meget godt reproduksjonsår med store ungekull, kombinert med sviktende næringstilgang i de normale habitatene.



Orrhøne spaserer på fiskehjell på Sauøya ved Henningsvær. Foto: John Stenersen

HAVØRNA GJENNOM 25 ÅR – ET TILBAKEBLIKK

av Per Ole Syvertsen

Det heftet av *Havørna* som du nå sitter med utgjør tidsskriftets tjuedefemte årgang. Ved et slikt jubileum er det grunn til å se litt tilbake på hvordan vårt foreningsorgan har utviklet seg.

Opprinnelsen

Allerede ved forløsningen i 1990 hadde tidsskriftet fått sitt navn. Det framgår av lederartikkelen at etableringen var et ønske fra foreningens årsmøte året før. Men egentlig har også *Havørna* en forløper. Ved tiårsmarkeringen i 1999 minnet daværende leder, Johan Simes, om at Sør-Salten lokallag hadde hatt et medlemsblad, *E-Kongen*. Videre skriver han: «I 1983 var det også et forsøk hvor man ga ut *E-Kongen* som organ for NOF-avd. Nordland, men det ble med denne årgangen». *E-Kongens* øvrige historie skal vi la ligge her.

Redaktører/redaksjon

Til sammen er sju personer kreditert som redaktører/redaksjon:

Årgang 1-5:	Øystein Birkelund og Arnfinn Myrvang
Årgang 6-10:	Øystein Birkelund
Årgang 11:	John Stenersen og Børge Klevstad
Årgang 12-16:	John Stenersen og Helge Emil Holand
Årgang 17-19:	John Stenersen og Atle Ivar Olsen
Årgang 20-25:	John Stenersen og Per Ole Syvertsen

Øystein Birkelund hadde erfaring fra redigering av *E-Kongen* og loset deretter

Havørna trygt gjennom dets ti første utgivelser. I alle de femten etterfølgende årene har John Stenersen vært en krumtapp i produksjonen av tidsskriftet.

Format og utforming

På noen punkter har *Havørna* holdt seg uendret. Tidsskriftet har beholdt A5-formatet gjennom hele sin historie. Det har også hele tiden kommet ett hefte i året.

Allerede det første heftet hadde et fuglefotografi på forsida, og det var ikke før i 2013 at farger ble benyttet – og det kun på omslaget. Utformingen av forsida har også på annet vis vært konservativ. Endringene gjennom årene har vært små, og illustreres av de fire forsidenes i figuren.

Heftenes baksider har vært noe mer varierende, med eller uten annonser, fotografier, innholdsfortegnelse og artikler.

Bidragstere

De 25 heftene har signerte tekstbidrag fra 65 personer, så langt jeg har kunnet fastslå. Av disse er 11 kvinner, noe som kanskje gir et noen lunde riktig forholdstall for de to kjønnenes representasjon i vår forenings medlemsmasse?

Det er ikke til å komme fra at noen personer har bidratt i særlig stor grad til at det har foreligget nok stoff til at det har vært mulig for å lage et hefte hvert år. Hvis man ser bort fra de som har hatt verv innen redaksjon, som leder eller i LRSK, og som derfor har vært mer eller mindre «programforpliktet» til å bidra, er det like fullt noen som har



Disse fire forsidenes illustrerer endringene *Havørna* har gått gjennom.

vært svært produktive bidragstere. Fremst blant disse er Harald Misund og Martin Eggen, som hver har skrevet i henholdsvis 12 og 13 av de 25 heftene.

Innhold og omfang

Heftenes sidetall har naturlig nok økt noe gjennom årene. De første fem årene var hvert hefte i snitt på 40 sider (inkludert omslaget), mens det de siste ti årene i snitt har vært på 58 sider. Det har imidlertid også vært et par ekstra omfangsrige årganger, med 68 sider i både 1997 og 2007. Økningen skyldes nok i hovedsak at LRSK-rapportene etter hvert har blitt meget innholdsrike og grundige (se nedenfor).

Innholdet i heftene har ellers variert fra små historiestubber til prosjektrapporter, beskrivelser og analyser av enkeltarters opp-treden, lokalitetspresentasjoner, årsmøte-reportasjer, meddelelser fra lokallagene, turskildringer, ringmerkingsrapporter, naturvernstoff, portrettintervjuer, minne-ord, lokale fuglenavn, «opplysningsbidrag» og bokanmeldelser. I de to første heftene var det avsatt noen sider for barn, under

vignetten «Juvenilen». Noe historisk stoff har også blitt presentert, blant annet om lundefangst på Røst og fanen til ungdomslaget «Havørnen» på Bliksvær. Bruk av fotografier har hele tiden vært viktig, og for en del bidrag har fotografiene vært det sentrale elementet. Det har vært artikler fra alle deler av fylket, men jeg har ikke forsøkt å kartlegge nærmere deknningen av de ulike regionene.

LRSK-rapportene

Den første meddelelsen fra den lokale rapport- og sjeldenhetskomiteen (LRSK) sto i *Havørna* 4 (1993). Dette var en generell informasjon om rapporteringssystemet med liste over hvilke arter som skulle rapporteres til komiteen. Det ble samtidig gitt en oversikt over sjeldne og uvanlige observasjoner i 1992, men disse utgjorde bare et utvalg fra komiteens egentlige rapport.

LRSK-rapporter var en uregelmessig foreteelse i *Havørna* i de neste årene. Rapporter for årene 1993, 1998 og 1999 ble ikke trykket i tidsskriftet, og også

for 1994 og 1995 ble kun et utvalg av observasjonene presentert. Fra og med 2001 blir det imidlertid fast praksis at hvert hefte inneholder komitérapporten for det foregående året. Fra en presentasjon på bare to sider i 1993 økte rapporten til 18 sider i 2001 og hele 34 sider i 2013. LRSK-rapportene har siden 2001 omfattet fra en tredel til rundt 60 % av hvert hefte av *Havørna*, men som regel under 50 %. Økningen er et resultat både av økt rapportering og langt mer omstendelige rapporter enn for 15-20 år siden. Den høye standarden rapportene nå holder er det foreløpige sluttproduktet i en prosess som særlig skjøt fart med Harald Våges inntreden som komitésekretær i 2000.

Noen lesere vil kanskje mene at LRSK med dette opptar litt vel mye av spalteplassen i medlemsbladet vårt. Rapportene har utvilsomt fått en dominerende rolle. Dette er imidlertid også viktig referansemateriale, som det ville være uheldig om ikke ettertiden skulle kunne søke opp. Ved å presentere rapportene i et tidsskrift som fysisk ivaretas ved Nasjonalbiblioteket er dette hensynet sikret. Jeg vil tro mange av leserne også finner denne typen stoff interessant. Snarere enn å gjøre LRSK-rapportene mindre fyldige vil jeg oppfordre medlemmene til å bidra flittig med annet stoff til *Havørna*.

Årene som kommer

Hvilken framtid kan man så se for seg for *Havørna*? Har et tidsskrift med utgivelse bare en gang i året relevans i vår digitale tidsalder? Jeg håper og tror det. Den viktige rollen som publiseringskanal for LRSK er allerede framhevet. Det er åpenbart rom for visse moderniseringer av tidsskriftet for å gjøre det mer leservennlig og tilgjengelig, for eksempel med mer bruk av farger. Sidetallet har økt, men selve formatet har ligget fast i 25 år, så også en endring fra A5 kan gjerne diskuteres. Derimot tror jeg ikke NOF Nordland foreløpig har den kapasitet som trengs for å øke utgivelsesfrekvensen. Det finnes eksempler på foreningsorganer som har brukket nakken når ambisjonene ble for høye. For hyppigere og mer «lettbeint» informasjon til og kontakt med medlemmene bør heller foreningens nettside (<http://www.birdlife.no/organisasjonen/fylkesavdelinger/nordland/>) bygges ut og benyttes mer aktivt.

Vårt fylkestidsskrift har eksistert i 25 år og har med det vist seg like levedyktig som ei havørn. Jeg synes fylkesavdelingen som utgiver og de mange bidragsyterne fortjener gratulasjoner og takk, og ønsker *Havørna* mange nye framgangsrike år.



Havørn i Raftsundet. Foto: John Stenersen

Innhold:

Adresser	2
Leder	3
Fugleobservasjoner for 70 år siden i Rødøy	5
NOF Nordlands årsmøtehelg	10
Nordlands natur - felles ansvar	12
Gråspett i Lofoten	16
Fugler i Nordland 2013 -LRSK-rapport	18
Orrfuglhøst i skjærgården	46
Havørna gjennom 25 år - et tilbakeblikk	48



Lomvi. Foto: John Stenersen