



HAVØRNA

Organ for Norsk Ornitologisk Forening avd. Nordland

Årgang 20 – 2009

HAVØRNA

nr. 20



Styre for NOF avd. Nordland:

Leder: Atle Ivar Olsen, Skogsøy, 8700 Nesna
Tlf.: 952 79 482, e-post: atle.i.olsen@c2i.net

Styremedl.: Harald Våge, Ramsvikvn. 147, 8370 Leknes
Tlf.: 412 74 865, e-post: harald.vage@c2i.net

Tom Kenneth Sandvær, Rudivegen 21 A, 8700 Nesna
Tlf.: 952 75 608

Lokallagsadresser:

Bodø Thor Edgar Kristiansen, Hellåsvn. 5B, 8011 Bodø
e-post: thor-ek@online.no

Nesna og omegn Joakim Einmo, Bjørkveien 1, 8700 Nesna
e-post: jokkizz@hotmail.com

Ofoten Harry Ødegaard, postboks 499, 8507 Narvik
e-post: harrystone@start.no

Rana Per Ole Syvertsen, postboks 1301, 8602 Mo i Rana
e-post: per.ole.syvertsen@helgelandmuseum.no

Sør-Salten Jan Inge Karlsen, 8149 Neverdal
e-post: jikarls@online.no

Vesterålen Iris Berg, Langryggen, 8430 Myre
e-post: irisberg61@yahoo.no

Lofoten Johan Sirnes, Ramsvikvn. 267, 8370 Leknes
e-post: johan.sirnes@nfk.no

Redaktører for Havørna nr.20:

John Stenersen, Dreyersgt.1, 8312 Henningsvær
e-post: john@tringa.no

Per Ole Syvertsen, postboks 1301, 8602 Mo i Rana
e-post: per.ole.syvertsen@helgelandmuseum.no

Vindkraft igjen ...

«Fylkesdelplan vindkraftverk 2009 – 2021» fra Nordland fylkeskommune var ute på høring tidligere i høst, og NOF Nordland bidro aktivt på en høringsuttalelse fra FNF Nordland (Forum for natur og friluftsliv). Lokallagene i Vesterålen, Bodø, Rana og Nesna kom med innspill og kommentarer til en god del av de planlagte anleggene, så takk til dem for god innsats! Nå ser det imidlertid ikke ut til at Nordland Fylkeskommune har tatt innspillene noe videre til følge.

Blant annet så anser Fylkeskommunen seg for ferdig med behandlingen av planene for en utbygging ved Sleneset, og for mange av de andre prosjektene der vi har kommet med innspill til vurderingene er det heller ikke gjort noen endringer - dette til tross for at vi har påpekt flere tilfeller der konklusjonene er helt forskjellig fra det som kommer frem i vurderinger gjort for enkeltområder og de prioriteringer som skal være lagt til grunn (ta gjerne en titt selv på planen som ligger på fylkeskommunens hjemmeside). Planen er ment å være et hjelpemiddel for å finne frem til mulige lokaliseringer av fremtidige vindkraftverk slik at de totale negative miljøkonsekvensene blir minst mulig. Slik planen foreligger nå er den fullstendig ubrukelig til dette formålet og har ingen troverdighet.

Uansett, det vil komme flere vindmøller i Nordland, og NOF Nordland er selvsagt ikke prinsipielt imot vindmøller og miljøvennlig kraft. Men det merkelige er at bare det er snakk om vindkraft så er det nødvendigvis miljøvennlig i politikernes øyne. Det er ikke nok å kalle det miljøvennlig for at det skal være det! Hva er miljøgevinsten ved å produsere strøm fra vindkraft når den bare kommer i tillegg til annen kraft? Er det lønnsomt å frakte elektrisk strøm over store avstander? Nordland har 40 % kraftoverskudd i dag og vi har faktisk ikke nettkapasitet til å føre ut så mye mer strøm fra fylket enn det vi nå gjør, og det vil ta år å bygge ut denne kapasiteten (med nye store inngrep i naturen for å sette opp kraftledninger, et moment som planen heller ikke har tatt med i betraktningene). Og bør vi ofre vår flotte natur i Nordland bare for å øke strømforbruket

i andre deler av landet og i utlandet? Andelen inngrepsfri natur i Norge går jevn ned og det kan ikke være mye miljøvennlig å legge beslag på store arealer villmarkspreget natur for denne bruken som fører til tap av biotoper og levesteder for alle slags organismer, nettopp det som er med på å sikre det biologiske mangfoldet vi har i dag. Den viktigste trusselen for fuglene våre er tap av habitater og levesteder, og vindmøller utgjør en trussel mot leveområder. Vindmøller er også en direkte trussel mot mange fuglearter. For eksempel så har hubroer blitt drept av vindmøller i utlandet, og på 4 år er det drept 28 havørner på Smøla!

Vindmøller kan være et godt alternativ der det er behov for kraft lokalt og der bygging og drift ikke fører til for mye nye inngrep i uberørt natur, f. eks. samlokalisert med eksisterende vannkraftverk og i nærheten av industriområder og befolkningsentra (der behovet for kraft også er størst).

Ville det ikke gi større gevinst å redusere forbruket? Og vindkraft er ulønnsomt, svært ulønnsomt, i alle fall foreløpig. Dette medfører at det må subsidieres kraftig for at investorene skal få tilbake sine hardt satsede kroner for å tjene penger på dette, og ingen skal være i tvil om at det er forbrukerne som må betale hele regninga for denne satsinga. Paradoksalt nok er det eneste positive her er at hvis strømprisene øker så kan man kanskje håpe på at forbruket blir redusert?

Så hva kan vi NOF-ere gjøre? Det er viktig å fortsette å protestere i de tilfellene der plasseringene av nye anlegg kommer i direkte konflikt med biologisk mangfold og viktige leve- og trekkområder for våre ville dyr og planter. NOF Nordland er på langt nær ferdig med å engasjere seg i kampen mot vindmøller på Sleneset. Man kan også gjøre en ekstra innsats med å dokumentere naturverdiene i alle viktige områder, og det gjøres best ved å gjøre registreringer og legge resultatene inn på artsobservasjoner.no. Kanskje vi allerede nå skal starte planleggingen av neste års feltseong?

Atle Ivar Olsen,
Leder NOF Nordland

Røst, kommunepolitikk og NOFs vei videre

av Martin Eggen

Naturområder i Norge forsvinner. NOF Bodø lokallag har engasjert seg i våtmarka på Røst, kanskje ikke med det store hell? Nå er det planer om vindmøller på øygruppa og langs resten av Nordlandskysten vi skal hanske med. Storsamfunnet presser på og legger opp til en storstilt nedbygging. Klimaspørsmålet blir brukt til å utradere norsk natur uten at det blir mindre klimagassutslipp av å pøse mer energi inn i et allerede energislukende marked. Vekst er mantra, nå også i SV.

Noen betraktninger om arealpolitikk:

At det kan være stor avstand mellom intensjoner og praktisk politikk er forvaltningen av våre viktigste areal et vitne om.

Det framgår av Soria Moria-erklæringen at Regjeringen vil stanse nedbyggingen av strandsonen. Her må det dessverre legges til at regjeringen også legger opp til en sterkere geografisk differensiering av retningslinjene der vernet gjøres strengere i områder med sterk konkurranse om strandsonen. Det betyr at i områder der det fortsatt finnes områder av noe størrelse som ikke er nedbygd, har mindre vern enn de allerede nedbygde områdene.

En innstramming var ventet og påkrevd. Det har vært et generelt byggeforbud i 100-metersbeltet langs sjøen siden 1965, likevel har område for område forsvunnet inn i det private vold, eller blitt fragmentert på andre måter, i høy hastighet.

Uberørt areal i strandsonen fortsetter dermed

å bli redusert, og muligheten for folk flest til å oppholde seg i disse områdene minker årlig. Fugle- og dyreliv, sammen med andre biologiske verdier, blir også skadelidende - et poeng som forøvrig stadig skyves i bakgrunn i vår selvsentret hverdag, også i skriv fra det offentlige. Sør-Norge til og med Hordaland er tettest bebygd, og samtidig er presset på strandsonen høyest her. I disse fylkene er allment tilgjengelig strandsoner redusert med i alt 5763 dekar i perioden 2000-2007. 2008 var et nytt år med et stort antall dispensasjoner gitt av kommunal forvaltning, eller oftere: våre kommunepolitikere. 67 prosent av dispensasjonssøknadene ble innvilget i 2008! Dette er forøvrig en oppgang fra året før.

I perioden 2001-05 ble det årlig søkt om 1200-1600 dispensasjoner fra byggeforbudet i strandsonen. Tre fjerdedeler av søknadene ble innvilget, noe som betyr at det cirka ble bygd 1000 hytter årlig i strandsonen her til lands. Og det ser ikke ut som om aktiviteten avtar.

Stort bedre ser det ikke ut for andre viktige naturarealer som våtmark og restareal. Stortinget har satt som mål å stoppe tap av biologisk mangfold. Om de får dette til, avhenger av at kommunene tar ansvar. Naturindeksen (WWF 2005) anslår at norske dyre- og fuglebestander har gått tilbake med 1/3 de siste 30 årene. For arter tilknyttet våtmark har utviklingen vært særlig dystert, her har bestandsnedgangen vært på 56%. Forandring i arealbruk er hovedårsaken til dette, areal som for en

stor del kommunene forvalter. Nå skal altså denne negative trenden snus. Men finnes redskapet?

Neppe, all den tid lokalpolitikere over det ganske land ikke tar hensyn til biologisk mangfold i sin omgang med arealsaker. Lokalpolitikere ser ikke ut til å ha verken evne eller vilje til å ta hensyn til naturverdier framfor lokale grunneierinteresser. Mens den lokale kommuneadministrasjonen tar hensyn til retningslinjer for naturvern og jordbrukets egne retningslinjer, og avviser en rekke søknader, kan det se ut som om kommunepolitikere er hevet over den slags lover. Så snart sakene kommer opp til politisk behandling etter en klage, er utfallet som oftest gitt. Det er et tragisk spill, med klare paralleller til alle dispensasjonssøknadene fra plan- og bygningsloven hva bygging i strandsonen angår. Den nevnte Soria Moria-

erklæringen stadfester at kompetansen i naturforvaltningssaker i kommunene skal økes. Dette har vi sett lite til. Det er på tide å gjeninnføre faste miljøvernledere i alle kommunene, blant annet for å forberede så godt saker som skal opp til en politisk behandling at politikerne ikke kan overse argumentene. I dag har miljø og natur ingen egen talsmann i de fleste kommuner.

Det er på tide å få beslutninger om bygging i strandsonen, nydyrking og annet arealbruk opp på et forvaltnings- og/eller kompetansenivå der det hører hjemme. Hvordan kommuner skal forvalte våre siste naturverdier på en god måte, er en gåte. Lokaldemokratiet ser ut til å ha blitt en måte å fraskrive seg ansvaret, når de nasjonale myndigheter ikke makter eller har vilje til å løfte frem de store ord.



Tyvjo jager fiskemåke. Begge er karakterarter i naturreservatet på Røst
Foto: Martin Eggen

Oppsummering av NOF Bodø lokallags arbeid på Røst:

De siste 15 årene har den ornitologiske aktiviteten på Røst økt. De aktive ornitologene har skrevet logg og laget rapporter over fuglefaunaen. Gode, systematiske tellinger av hekkefugl manglet likevel. Estimering og tellinger kan være krevende i det åpne terrenget, med tildels mye fugl. Trekkende og ikke-hekkende fugler forkludrer lett tellingene.

I samme periode har man ment å se en klar nedgang i antall hekkefugl på Røstlandet, der spesielle arter utmerker seg. Først og fremst har dette omfattet en rekke sjøfuglarter som terner, måker og joer, samt en del våtmarksfugl. De tekniske inngrepene på Røstlandet etter krigen har vært mange. Fra slutten av 1990-tallet og frem til 2009 er det gjort større tekniske inngrep i vannbassengene, i fjæreområder sør på Røstlandet og ved Ytstneset.

Det aller største inngrepet, som på mange måter rammet selve hjertet av våtmarkssystemet på Røstlandet, skjedde ved utgraving av det største vannbassenget på slutten av 1990-tallet. Mindre inngrep er gjort i forbindelse med flyplassen og i form av små dreneringsbekker. Større dreneringsgrøfter utført ennå lengre tilbake, blant annet for å samle vann til vannbassengene har gradvis gjort større områder tørrere, og forsterket uttørking og suksesjon. Mange små dammer og våte områder sørøst for flyplassområdet har derfor forsvunnet. Andre faktorer har også påvirket fuglefaunaen etter krigen, som beitetrykk, innførte predatorer og ferdsl. Etter år 2000 har bekymrede ornitologer hatt kontakt med Fylkesmannens

miljøvernavdeling i Nordland med ønske om dialog for å sikre dette unike våtmarkssystemet ytterst ute ved Atlanterhavet. Et av resultatene er to rapporter utarbeidet i 2008, en over fugler i våtmarkene på Røst generelt, og en rapport som tar for seg Røstlandet naturreservat spesielt. Rapportene finner du på www.birdlife.no; søk på «Røst» i søkefeltet.

Nylig ble Ytstneset spart for utbyggelse etter samtaler mellom Fylkesmannens miljøvernavdeling og kommunen. Fylkesmannen ønsket å utvide naturreservatet noe mot sør, da en viktig bit av naturreservatet trolig blir skadelidende gjennom flyplassutbyggingen. Enden på visa ble altså at Ytstneset ikke blir nedbygd: status quo. Flyplassen tar også nytt areal i bredden, og dermed en fin vaderbukt. AviNor er utfordret på kompensere tiltak, så vi får se hva som skjer. Imens står våtmarka på Røst i stadig fare for små og store inngrep, og NOF Bodø lokallag kommer derfor om å be Røst kommune om å få bli høringsinstans ved tekniske inngrep. På den måten kan vi være i forkant av utbygginger.



*Furasjerende temmincksnipe, Røst.
Foto: Martin Eggen*

Veien videre for NOF:

Røst er bare ett eksempel på hvordan våtmark, fjæreområder og natur generelt forsvinner gradvis. På Røst blir det ekstra synlig, siden det er en liten kommune med begrenset areal. Ingen i kommuneadministrasjonen har som oppgave å tale naturens sak, og politiske vedtak kommer sjelden til svømmesnipas gode. Alle lokallagene av NOF har store oppgaver foran seg. Vi er «Foreningen for fuglevern», i tillegg til å passe på et system som ikke fungerer/ikke er laget for å ta vare på naturverdier, skal vi også sørge for forståelse for vårt syn og rekruttering til organisasjonen.

Nasjonale politikere har de siste årene snakket om at støtten til lokalt naturvernarbeid og biologisk mangfold skal styrkes. En del av disse pengene vil trolig gå gjennom Forum for natur og friluftsliv (FNF). Også i Nordland finnes FNF, FNF Nordland omfatter cirka 20.000 medlemmer. Det er svært viktig at en organisasjon som NOF sitter representert i et slikt forum. Felles høringsuttalelser fra et slikt forum vil gjerne bli utvannede og like konkrete i sine formuleringer, og heller ikke her er det frivillige organisasjoners oppgave å passe på det offentlige tar vare på naturverdier. For mange ting skjer for raskt, for fort! Det beste NOF kan gjøre, enten alene, eller i en større sammenslutning som FNF, er å utfordre det nasjonale, regionale og lokale demokratiet på deres egne rutiner og lovpålagte oppgaver. Be om oversikter over våtmarker, hva som er bygd ut, hva som er planlagt bygd ut, og hva kommunen selv tenker om sitt ansvar! Pek ut absolutte «nei-områder». Be om oversikt over vassdrag i de ulike kommunene,

og hvilke som er planlagt lagt i rør i distriktspolitikken navn (mens de samme politikerene som kjemper for «grønn» energi har lagt ned 70% av landbrukene på 30 år, og lagt kysten øde for fiskerinæring). Å presse forvaltningsapparat og kommuner på disse oppgavene vil også være med på å synliggjøre et behov, nemlig at ingen personer er ansatt for å ta seg av disse tingene, og at naturvernperspektiv ikke blir fokusert på gjennom vanlig planarbeid.

Gjennom mitt kjennskap til NOF Nordland vet jeg at det finnes mange engasjerte fuglefolk i foreningen. For fuglenes og naturens skyld trenger vi en diskusjon om hvordan vi kan få til flest mulig seire fremover. Fremmedgjøringen og apatien må ikke få overtaket. Andre der ute har gjerne sine tanker og gode ideer. Vi trenger en strategi!



*Jaktfalk i naturreservatet på Røst.
Foto: Martin Eggen*

FUGLER I NORDLAND – 2008

LRSK-rapport av Harald Våge

LRSK-Nordland (Lokal rapport- og sjeldenhetskomité) består fortsatt av Frantz Sortland, John Stenersen og Harald Våge (sekretær). Etter å ha vært LRSK-medlem sammenhengende fra og med 1992, herav fire år som sekretær, går Frantz nå ut av komiteen. Han takkes herved for solid innsats gjennom alle disse årene. Nytt medlem er Atle Ivar Olsen.

Siden forrige rapport har komitémedlemmene hatt jevnlig kontakt via telefon og særlig e-post. I alt har LRSK behandlet 48 saker. Av disse ble fire underkjent på grunn av at beskrivelsene var mangelfulle slik at snarlige arter ikke kunne utelukkes. Dette gjelder innlandsfunn av islom, vinterobservasjon av dvergfalk samt funn av fiskeørn og vierspurv. Av godkjente funn nevnes observasjon av toppdykker, sivhauk, myrhauk, musvåk, åkerrikse, fjellmyrløper, sabinemåse, skogdue, vintererle, duetrost, gresshoppesanger, rørsanger, dvergfluesnapper, stillits og dvergspurv.

Den nasjonale sjeldenhetskomiteen, NSKF har siden sist blant annet godkjent funn av egretthegre, alaskasnipe, rustsnipe (ny for Nordland), sibirlo, svartvingespove (ny både for Nordland og Norge), polarsvømmesnipe, rosenmåse, hvitvingesvarterne, mongolturteldue, sibirpiplerke, tundrapiplerke, starrsanger (ny for Nordland), tartarsanger (ny for Nordland), busksanger, fuglekongesanger og furusanger. Dette betyr at det innen utgangen av 2008 er påvist/godkjent 349 ulike arter i fylket. NSKF har ikke godkjent rapportert funn av

polarsvømmesnipe på Vestvågøy. Denne viste seg å være ei sotsnipe. I dette tilfelle ble både observatør og LRSK-komiteen «lurt» av bildene. Fuglen hadde «mistet» halve nebbet. Heller ikke funn av eremittsnipe, som ville vært ny art for Norge, ble godkjent.

Videre er funn av polargås (3), sibirlo og busksanger satt på venting. Dessuten foreligger det flere observasjoner som ikke er behandlet av og/eller sendt NSKF.

Oversikt over hvilke arter som må beskrives for godkjenning (X-arter) og hvilke som kun skal innrapporteres (O-arter), finnes i Fuglerapporteringsliste for Nordland. Denne fåes ved henvendelse til LRSK-sekretæren eller kan hentes på www.fugler-i-lofoten.no under «Rapporter Statistikk» og «LRSK Nordland». Her finnes også denne og eldre LRSK-rapporter. Eget rapporteringsskjema til LRSK/NSKF kan fåes hos sekretæren.

I artsgjennomgangen gjelder dato uten årstall observasjoner fra 2008. Dersom ikke annet er nevnt, er funnene plassert i kategori A: spontant forekommende. Kategori C gjelder fugler som naturlig hører hjemme i andre områder, men som nå, etter utsetting/forvilling reproducerer i vill tilstand i Europa og opprettholder frittlevende bestander uten behov for supplerende utsetninger. Kategori D betyr at en ikke vet om dette er rømte fangenskapsfugler, eller om fuglen har nådd landet ved egen hjelp. Kategori E brukes om arter som regnes som rømlinger. I praksis vil dette si arter som

ikke har noe etablert funnmønster i Europa, men er vanlige burfugler, eller individer som viser tegn på å komme fra fangenskap (skader i fjærdrakten og lignende). (Kategori B benyttes om spontant forekommende fugler som ble sett i landet før 1950. Forekommer ikke i denne rapporten.) Har LRSK-Nordland færre enn 35-50 godkjente funn av en art i sitt arkiv, er funnummeret tatt med i rapporten. (Vær oppmerksom på at Fugler i Nordland av og til opererer med et annet antall observasjoner.) Av praktiske årsaker gis funnene nummer etter hvert som de meldes inn til LRSK, og ikke etter tidspunkt fuglene ble sett. Er det flere enn tre observatører, vil det som hovedregel stå: NNN (navn på hovedobs.) m.fl. (Navn på alle observatørene fåes ved henvendelse til sekretæren). Hvis det i artsgjennomgangen ikke er presisert begrensninger i tid og/eller sted, betyr det at alle innsendte observasjoner av arten er tatt med.

Forklaringer til artsgjennomgangen:

*/** bak datoen betyr at observasjonen er behandlet og godkjent av hhv. LRSK/NSKF

(D) betyr at observasjonen er dokumentert ved foto, video, lyd eller død fugl/del av fugl.

M = hann F = hunn (MM/FF = flertall)
ad. = voksen, utfarget fugl 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.

Saker som ønskes tatt inn i 2009-rapporten kan sendes LRSK-sekretæren når som helst, men jo tidligere jo bedre. NSKF har rapporteringsfrist 1/2-2010.

Adresse: Harald Våge, Ramsvikveien 147, 8370 Leknes, e-post: harald.vage@c21.net

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

En spesiell takk til Per Ole Syvertsen for mange gode råd – både faglige og skrivefaglige og som har tatt seg tid til å lese korrektur.

ARTSGJENNOMGANG

Knoppsvane *Cygnus olor*

Andøy: 3 overvintrende(?) fugler Skogvoll ca. 20/3 (EBE) og 5 ind. Risøyvatnet 10/6 (Trond Sørhuus).

Rødøy: 1 ind. Vågaholmen, Sleipnes 16/6 (Karl Krogh).

Sangsvane *Cygnus cygnus*

Hekking unntatt Vesterålen:

Bodø: 1 par Seinesvatnet, Straumøya 17/5 og 1 par med min. 2 unger Litlevannet, Misvær 28/6 (AIO).

Fauske: 1 par Kvitblikkvatnet 18/5 (AIO).
Flakstad: 1 par Tindvatnet v/Nusfjord med tre halv voksne unger 13/7 (JWI). En av ungene døde (Leif Uppheim). I 2007 ble hekkeresultatet 5 unger, som alle kom på vingene (Leif Uppheim)

Vågan: 1 par fikk fram 3 unger på Gimsøya (HVÅ).

Høyt antall:

Vestvågøy: 196 øya rundt 30/11 (NOF Lofoten II).

Sommerfunn i sørfylket:

Dønna: 3 ind. (2 ad. og 1 2K-fugl) Lille Gleinsvatnet 7/7 (AIO).

Sædgås *Anser fabalis*

Andøy: 1 ind. Åse 2/7 (Jørn Helge Magnussen).

Tundragås *Anser albifrons*

Vågan: 1 ind. Vinje, Gimsøya 17/5 (EFO).
Bodø: 6 ind. Rønvikjordene 2/11 og ut måneden (THE, JOM).

Grågås *Anser anser*

Sene høst-/vinterobs.:

Bodø: 5 ind. Rønvikjordene 2/11 (THE, JOM).

Herøy: 3 ind. Silvalen 8/11 (AIO, Olaf M. Olsen) og 1 ind., sammen med sangsvaner, Storvatnet, Nord-Herøy 22-23/11 (AIO).

Nesna: 9 ind. Skogsøy 1/11 (AIO).

Vestvågøy: 6 ind. Farstadvatnet (ABS) og 1 ind. Storeidvatnet (HVÅ), begge 2/1. 2 ind. i Farstadvatnet 18/1 (ABS). Årets seks siste fugler i Vikvatnet 30/11 (NOF Lofoten II).

Kanadagås *Branta canadensis*

Hekking:

Grane: 1 par med 5 unger, samt ytterligere 3 ad., Simskardmyran naturreservat 14/7 (KEI pers. medd. POS).

Hemnes: Stormyrbassenget er en velkjent hekkelokalitet for arten. Par med 3 pull. ble registrert nordøst i bassenget allerede 24/5 (Per Eivind Oldernes medd. POS via JSA). 7/6 ble det registrert til sammen 5 ad. ved Flatmoen, 1 ad. ved Rabben og 2 ad. ved Forsmoen (Steve Bickford, POS m.fl.). Hekkebestanden i området antas å ha vært 3-5 par.

Hvitkinngås *Branta leucopsis*

Sommerobs.:

Flakstad: 1 ind. Fredvang 23/6-31/7 (JWI).

Ringgås *Branta bernicla*

Andøy: 1 ind., som viste karakterene til den mørkbukede østlige underarten *bernicla*, Skarstein 8/5* (D) (AJE) og 1 ind., sted ikke oppgitt, 14/5 (Karl-Otto Jakobsen).

Flakstad: 1 ind. Sandneset 14-16/11 (JWI).
Fuglen viste karakterene til underarten *bernicla*.

Røst: 1 ind. Røstlandet 30/9-1/10 (RØF).

Sortland: 1 ind. som viste karakterene til den lysbukede vestlige underarten *hrota*, Vik vel ei uke fra 29/4 (D) (JBA).

Vega: Ca. 20 ind. på nordtrekk over Hysvær fjorden 1/6 (JAN) og 2 ind. i fjæra ved Nes 15-16/7 (Jon Suul).

Vestvågøy: 1 ind. som viste karakterene til den vestlige underarten *hrota*, v/Saltisen 11/6 (ABS, Trine Lise Berntsen, HVÅ).

Gravand *Tadorna tadorna*

Vinterobs.:

Bodø: 1 F Stokland 3/1 (THE).

Mandarinand *Aix galericulata*

Flakstad: 1 M Kilan 17/10 (JWI).

Moskenes: 1 Sørpågen 21-25/4 og 14/9 (RWA).

Vestvågøy: 1 M i Skjerpvatnet i vår (mai?) (Tom Limstrand) og 1 i Saltisstraumen 2-3/11 (JOL m.fl.). Sannsynligvis samme fugl i alle kommunene. Lofotobservasjonene sees derfor på som ett og samme funn, nr. 31 i Nordland. Plassert i kategori C. Arten hører naturlig hjemme i Øst-Asia.

Snadderand *Anas strepera*

Bodø: 1 par Seinesodden 11/6 (THE, JOM).

Evenes: 1 F/1K Kirkvatnet 9/9* og 1 M samme sted 16/9 (TMH).

Hemnes: 2 MM Bjerka 24/4-4/5 (AEN, POS, JSA).

Rana: 2 MM fjæra i Utskarpen 19/4 (AIO, Joakim Einmo) og 3 ind. (2 MM, 1 F) sted 23/4 (POS, AEN). 2 MM og 1 par Alteren 29/4 (AEN). Totalt 2-5 MM og 1-2 FF i Ranafjorden (Rana og Hemnes) i april-mai (kalkulert av POS).

Rødøy: 1 M «Strupan» i Tjongsfjorden 10/5 (HEH).

Røst: Røstlandet: 2 par 27/4 (SBA). Enkelt ind. sett i mai og juni, opptil 7 ind. (6 MM og 1 F 20/5) (THE, SBA). Hekket ved vannbassenget. 5 pull. 25/6 (SBA). Første hekkfunn i kommunen. 1 M 25/9 og medio oktober (RØF).

Vega: 1 par Nerosen 15/5 og 1 M same sted 25/5 og 7/6. Hekking sannsynlig (JAN).

Vestvågøy: 1 par Storeidvatnet 3-6/5 (HVÅ) og 6 ind. i Saltisen 12/6 (HVÅ, ABS).

Snadderand x Stokkand *Anas strepera* x *Anas platyrhynchos*

Tidligere år:

Røst: 1 M Røstlandet 11-24/2-2007** (D) (SBA). Dette er første kjente funn i Nordland av denne andehybrid.

Krikkand *Anas crecca*

Høyt antall:

Rana: 101 ind. ved Langholmen., Langvatnet 19/5 (AEN).

Vinter-/tidlig vårobs.:

Andøy: 1 par Andenes 12/2 (JST).

Bodø: 1 M Bodø havn 10/2 (THE) og 1 F Bodøsjøen 15/2 (MEG, HEG).

Flakstad: Sandneset: 1 M 3/2 og 1 par 8/2 (JWI).

Nesna: 2 MM Nesna 17/2 (AEN, Eskil Furheim) og 1 M Havna 22/2 (AIO).

Sørfold: 1 par Straumen 18/2 (MEG, HEG) og 29/3 (AIO).

Vega: 3 ind. Viksåsøyene 24/1 (JAN).

Vestvågøy: 5 ind. (3 MM og 2 FF) Høyenes 6/1 (ABS) og 1 par på Eggum 2/3 (JST).

Stjertand *Anas acuta*

Hekking:

Hemnes: F med 9 pull. i Moldåga like sør for Bleikvasslia 30/6 (POS), bare noen hundre meter fra kroksjøen hvor to hek-

kinger ble påvist i 2007. 1 M i området 7/6 (Steve Bickford, POS).

Vinterobs.:

Meløy: 1 M Ørnes 10/12 (ØBI).

Rana: 1 M Straumen 13/1 (AIO) og 2 MM Sveet, Straumen 19/1 (AEN, ANB).

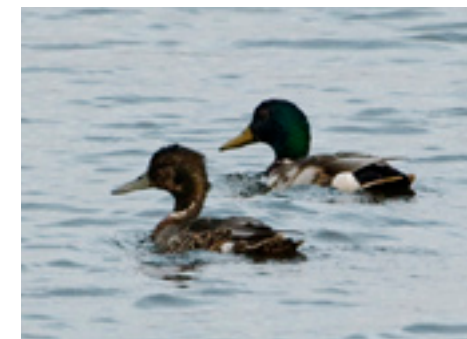
Stokkand *Anas platyrhynchos*

Avvikende fugl:

Vestvågøy: 1 ind. Gravdal 18/11. Fuglen hadde bl.a. helt hvitt bryst og brune sider (JOL).

Stokkand x stjertand *Anas platyrhynchos* x *Anas acuta*

Røst: 1 M-farget fra nyttår til og med juli (SBA, MEG m.fl.). Samme fugl som i 2006-2007.



Stokkand x stjertand hann i eklipsdrakt, Røst, 8/7. Foto: John Stenersen

Knekkand *Anas querquedula*

Fauske: 1 M Klungset 18/5 (THE, AIO), og 1 ad. F Klungsetvika 14/9 (ØBI).

Vega: 1 M Nerosen 7/6 og 2 MM Husvatnet 8/6 (JAN).

Vestvågøy: 1 M Storeidvatnet 30/5 (ABS, HVÅ).

Taffeland *Aythya ferina*

Andøy: 1 M Klevatnet, Andenes 3/5 (EBR).

Vestvågøy: 1 M Ballstad 21/5 (Hans Fredrik Sørdal medd. AIO).

Toppand *Aythya fuligula*

Vinterfunn:

Sørfold: 2 ind. Straumen 17-18/2 (MEG, HEG).

Vestvågøy: 1 F-farget ind. Farstadvatnet 2/1 (ABS) og 1 F Sletteng 30/1 (HVÅ).

Bergand *Aythya marila*

Hekking:

Vestvågøy: 1 kull m/6 unger, ca. 14 dager gamle, i vann v/Straume (på veien mot Eggum) 20/7 (Jens-Are Johansen). Kull på 4 sett i samme område midt i august 2007 (Jens-Are Johansen). Andre obs. i kommunen i 2008: 1 par i Hagvåg 26/4 (ABS) og 2/5 (HVÅ), 1 F-farget ind. Saltisen 17/10 (JOL) og 6 ind. Storeidvatnet 24/10 (HVÅ).

Andre obs.:

Alstahaug: 1 F Hestsund, Tjøtta 1/11 (PSH).

Evenes: 1 F/1K Kirkvatnet 9/9 (TMH).

Fauske: 2 par Klungsetbukta 18/5 (AIO, THE).

Gildeskål: 1 par Fiskvatnet 22/6 (JIK).

Herøy: 1 par Salvatnet, Nord-Herøy 30/4-4/5 (AIO).

Rana: 3 ind. (2 MM og 1 F) Engasjyen 18-19/5 (AIO, POS, AEN).

Røst: 1-2 F-farget ind. Nesset, Røstlandet 28/10-20/11 (SBA).

Vega: 1 M på sjøen ved Vallsjø 20/6 (JAN).

Vågan: 1 par Jordenvatnet, Gimsøya 1/5 (JST).

Praktærfulg *Somateria spectabilis*

Sommerobs.:

Saltdal: 1 M innerst i Saltdalsfjorden 20/4-14/6 (JÅA).

Lappfiskand *Mergellus albellus*

Herøy: Salvatnet, Nord-Herøy: Sett en rekke ganger i perioden 6/6-23/8. Høyeste antall 4, 3 MM og 1 F. Kun F-fargete ind. etter 15/7, 2 på det meste, men dette kan også være M-fugler i eklipsdrakt (AIO m. fl.).

Funn nr. 44 i Nordland (tellefeil i 2007-rapporten: skal være 39-43). Hekker kun fåtallig i Norge, hovedsakelig i indre Finnmark.

Jerpe *Bonasa bonasia*

Nord for Hemnes:

Rana: 2 ind. Straumen 26/4 (AIO, Wenche Sørmo).

Storfulg *Tetrao urogallus*

Hekking:

Saltdal: 6 egg i reir på Nestby (4 klekt) og 7 egg i reir i Botnvatn, men dette ble forlatt før klekking (JÅA).

Øyfunn:

Vega: 1 tiur Hestmarkåsen, Eidem først i september (JAN). Sett ved Moen for 4 (?) år siden (Torleif Hansen fortalt til JAN).

Vaktel *Coturnix coturnix*

Rødøy: 1 spillende/syngende M Sletthaug 16-22/6 (Thomas Kvalnes, Lars Erik Andersen). Skal også vært hørt tidligere på sommeren av andre observatører. Funn nr. 9 i Nordland av denne arten som hekker sporadisk og fåtallig i Sør-Norge.

Smålom *Gavia stellata*

Høyt antall:

Fauske: 148 ind. Klungsetbukta 18/5 (THE),

Innlandshekking:

Ballangen: 1 ad. på reir Grunnvatnet naturreservat 28/5 (HØD).

Storlom *Gavia arctica*

Tidlig vår:

Fauske: 1 ind. Klungset 1/3 (AIO) og 3 ind. i vinterdrakt Skjerstadfjorden 9/3 (AEN).

Islom *Gavia immer*

Sene vår-/sommerobs.:

Flakstad: 2 ind. Flakstadpollen 2/5 (JWI).

Vågan: 4 ind. (3 ad. i full sommerdrakt og 1 2K-fugl) Vinjevika, Gimsøya 3/5 (FSO).

Alt sør for polarsirkelen:

Alstahaug: 1 ad. ved Nordøya, Tjøtta 12/1 og 1 ind. Hamnesleira, Offersøy 27/12 (PSH).

Dønna: 2 ind. Vandve (THC, Stian Amble).

Nesna: 1 ind. nord for Nesna 12/1 (AIO).

Vega: 1 ind. Langskjærvika 4 ganger i perioden 12/1-27/2 samt 3/11. 2 ind. samme sted 27/1 og 19/2. Dessuten 1 ind. Vallkråka 14/11 og 2 ind. ved Viksåsøyene 25/11 (JÅA).

Gulnebb *Gavia adamsii*

Sene vår-/sommerobs.:

Andøy: 1 ind. Andenes 16/7 (AEN).

Flakstad: 2-3 ind. Sandneset 6/4-10/5 (JWI).

Gildeskål: 1 ind. Fugløyfjorden 1/5 (ØBI).

Vestvågøy: 1 ind. Vikspollen 30/8 (HVÅ).

Vågan: 1 ad. i sommerdrakt Gimsøystrømmen 3/5 (FSO).

Alt sør for polarsirkelen:

Herøy: 1 ind. (1K) Lammholmen, Tenna 24/12 (AIO).

Vega: 2 ind. Hysværffjorden 17/2, 1 ind. Langskjærvika 7/3, 11/3 og 25/11 samt 2 ind. samme sted 12/4. Dessuten 1 ind. ved Vallsjø 10/3 (JAN).

Dvergdykker *Tachybaptus ruficollis*

Røst: 2 ind. Nesset, Røstlandet 1/1-4/4* (D) (SBA).

Rana: 1 ind., nesten i sommerdrakt, Ytre Straumen 8/4 (AIO m.fl.)

Vega: 1 ind. på sjøen i Holandsosen naturreservat 14/11 og 25/11 (JAN).

Vestvågøy: 1 ind. innerst i Bergspollen 1/1* (MAR, HVÅ) og 1 ind. i Voiepollen 7/11* (D) (fam. Larsen) til 11/11 (ABS).

Funn nr. 54-57 i Nordland av denne arten som i Norge hekker fåtallig i Møre og Romsdal, Rogaland og i Oslofjordområdet. (Røstfuglen(e) telles ikke som nytt funn = 2007).

Toppdykker *Podiceps cristatus*

Vågan: 2 ind. i Vinjevika, Gimsøya 30/3* (ABS).

Funn nr. 11 i Nordland av denne arten som hekker fåtallig i Nord-Trøndelag, Rogaland (Jæren) og på Østlandet.

Gråstrupedykker *Podiceps grisegena*

Alstahaug: 2 ind., herav 1 1K, Nordøya, Tjøtta 4/10 (PSH).

Fauske: 1 ind. Klungsettbukta 10/2 (THE, JOM), 4 ind. 11/5 (JOM) og 7 ind. 18/5 (THE), 1 ind. i sommerdrakt Holstad, Klungsetvika 14/7 (Han Buckx) og 1 ind. Røvika 18/7 (MEG).

Hadsel: «Flere» ind. ved Vik 27/4 (JBA).

Sortland: 1 (?) ind. Jennestad Handelssted 11/3 (JBA).

Vega: 1 ind. vest for Vallsjø 27/2 (JAN) og 1 ind. Muddvær 25/4 (THC, Runar Omnø).

Vågan: Vinjevika, Gimsøya: 1 ind. 23/3 (HVÅ, MAR), 2 ind. 1-3/5 (JST) og 1 ind. 24/8 (ABS).

Horndykker *Podiceps auritus*

Sene høst-/vinterobs.:

Alstahaug: 2-12 ind. ved Nordøya, Tjøtta og Hamnesleira, Offersøy i perioden 12/1-5/2, samt 2 ind. siste sted 27/12 (PSH).

Fauske: 2 ind. Klungset 18/2 (MEG, HEG).

Vega: 2 ind. Langskjæret 27/1 (JAN).
Vestvågøy: 1 ind. ved Bolle 11/11 (ABS).
Vågan: 1 ind. Vinjevika, Gimsøya 23/2 (HVÅ, MAR).

Havhest *Fulmarus glacialis*

Høyt antall:
Røst: Ca. 25000 trakk forbi Røstlandet 7/10 (MEG, THE).

Grålire *Puffinus griseus*

Andøy: 1-2 ind. vest for Andenes 13/9 (D) (HVÅ, MAR).

Røst: 52 ind. trakk mot vest 26/9, ny dag-srekord på Røst. Ellers stort sett observert daglig ved sjøfuglkikking i september, men sjeldent tosfret antall (RØF). Opptil 20 ind. sett rundt båten medio sept. av lokal fisker.

Træna: 1 ind. Husøya 21/9 (TKO).

Havsvale *Hydrobates pelagicus*

Utenom Lofoten/Vesterålen:
Herøy: 1 ind. ringmerket Sør-Gåsvær 14/9 (AIO, POS). Første kjente funn i kommunen.

Havsule *Morus bassanus*

I Nord-Norge har bestanden økt fra ca. 2200 reir i 1995 til ca. 2700 i 2008. I Nordland (= Lofoten og Vesterålen) har en imidlertid hatt en nedgang fra ca. 1500 reir i 1989 til vel 550 i 2008. «De lærde» strides om grunnen til dette, men en teori/antagelse går ut på at havørna er «den skyldige» (Robert T. Barrett. Se også hans artikkel i *Ornis Norvegica*, Vol. 31 No. 2-2008).
Status i Nordland fra nord til sør i 2008 (antall reir) (Kilde: Robert T. Barrett):
Andøy: Kvitholmen (50). Ny lokalitet ca. 500 m sørøst for Skarvklakken som fortsatt er forlatt.
Hadsel: St. Ulvøyholmen (308).

Vestvågøy: Kvalnesflesa (76). Sannsynligvis ble det heller ikke i 2008 flyvedyktige unger. Lokaliteten ligger sørvest for Hovsflesa i Vågan som fortsatt er forlatt.

Værøy: Buholmene (126). Ny lokalitet 1,5 km øst for Skittenskarvholmen som var første koloni i Nordland.

Storskarv *Phalacrocorax carbo*

Ferskvannsobs.:
Herøy: 1 ind. Storvatnet, Nord-Herøy 31/12 (AIO).
Meløy: 1 ind. Fykanvatnet 29/12 (JIK).

Toppskarv *Phalacrocorax aristotelis*

Uvanlig lokalitet:
Rana: 1 ind. v/Utskarpen 8/4 (AIO). Sjelden inne i Ranfjorden

Egretthege *Ardea alba*

Rødøy: 1 ind. Nedre Tjong, Tjongsfjorden 20/6** (Wilma Nicolaisen).

Tidligere år:
Bø: 1 ind. Straume 17-20/4-2007** (D) (Hege Steffensen, Mareno Leonardsen).
Funn nr. 13-14 i Nordland (i alt 110 i Norge). Arten hekker nærmest stedvis i Sentral- og Sørøst-Europa.

Gråhege *Ardea cinerea*

Høyt antall:
Herøy: Min. 85 ind. Kalvøya 25/12 (AIO).

Sivhauk *Circus aeruginosus*

Alstahaug: 1 F Mindland 29/6* (D) (PSH m.fl.). Hadde vært til stede i ca.14 dager (Hugo Mørk – grunneier).
Vega: 1 F Floa 6/8* (Arne Follestad) og Viksås 18/8 (JAN). Regnes som ett funn.
Funn nr. 21-22 i Nordland av denne arten som her til lands kun har hekket noen få ganger sør i landet.

Myrhauk *Circus cyaneus*

Andøy: 1 F ved Buksnesbrua 14/5* (Karl-Otto Jakobsen).

Vågan: En F-farget fugl over naturreservatet på Gimsøya 14/5* (EFO, NOF Lofoten II) og en F-farget fugl Eidet, Sandsletta, Laukvik 5/9* (FSO). En «kjerrhauk» ble sett i samme området 3/9, sannsynligvis samme fugl.

Funn nr. 17-19 i Nordland av denne rovfuglen som i Norge hekker spredt i de sentrale delene av Sør-Norge fra Rørosområdet til Hallingdal.

Siv-/myrhauk *Circus aeruginosus/cyaneus*

Vega: 1 ind. fløy over Barnvatnet 14/6 (JAN).

Musvåk *Buteo buteo*

Nesna: 1 ind. (1K) Handa 29/9-2/10* (D) (AIO, Oddvar Gullesen).

Rana: 1 ind. i flukt Sjona kirke, Utskarpen 18/7* (AIO).

Funn nr. 18-19 i Nordland av denne arten som i Norge har sin hovedutbredelse i sørøst.

Fjellvåk *Buteo lagopus*

Vinterobs.:
Andøy: 1 ind. Forfjord 16/12 (Ole Petter Bergland).

Fiskeørn *Pandion haliaetus*

Meløy: 1 ind. mellom Glomfjord og Ørnes om «høsten»* (Lars Thomas Poppe).
Rana: 1 jaktende ind. ved Kopparvatnet 26/7 og 2/8 (Benny Sætermo i e-post til POS).

Funn nr. 43-44 i Nordland av denne rovfuglen som i Norge først og fremst er å finne i skogstraktene i de sørøstligste delene av landet.

Tårnfalk *Falco tinnunculus*

Vinter-tidlig vårobs.:
Flakstad: 1 ind. Skjelfjord 14/12 (JWI).
Nesna: 1 F Stranda-Nyrund 21/2 (AIO, COL) og 27/3 (AIO).

Vestvågøy: 1 ind. Rokkvika, Stamsund 25/3 (ABS).

Vågan: 1 ind. Laukvik 1/1 (FSO).

Dvergfalk *Falco columbarius*

Vinterobs.:
Røst: 1 ind. v/flyplassen, Røstlandet 1/1 (SBA).

Vestvågøy: 1 ind. Hornsbakken, Gravdal 10/12* (D) (Mette og Ruben Larsen).

Jaktfalk *Falco rusticolus*

Vinterobs.:
Andøy: 1 ind. Andenes havn 13/2 (JST).
Herøy: 1 ind. Langvalen, Tenna 26/1 (AIO).

Røst: 1 ind. v/flyplassen, Røstlandet 30/1 (SBA).

Vega: 1 ind. Vallsjø 27/1 (JAN).
Vestvågøy: 1 ind. (2K) Hornsbakken, Gravdal 27/1 (JOL, Ruben Larsen) og 1 ind. Berg 17/2 (HVÅ).



Jaktfalk, Andenes. Foto: John Stenersen

Vandrefalk *Falco peregrinus*

Vinterobs.:
Vestvågøy: 1 ad. Storeidøya 3/2 (JOL, Sol Caroline Øverås).

Innlandsobs:

Fauske: M sett på hekkeplass, men ukjent resultat (JÅA).

Rana: 1 ind. Glomågedeltaet 25/5 (Asmund Ravnå m.fl.).

Salttdal: Ad. med fugl i klørne Kvalnesflogget 19/7 (JÅA).

Vannrikse *Rallus aquaticus*

Herøy: 1 ind. Tenna 8/3 og 1 ind. Nord-Herøy 14/12 (AIO).

Funn 66-67 i Nordland av denne arten som i Norge hekker spredt langs kysten fra Østfold til og med Møre og Romsdal.

Åkerrikse *Crex crex*

Vega: 1 ind. hørt Skogsholmen 26-27/7* (D) (Carl Henrik Jensen m.fl.).

Funn nr. 15 i Nordland av denne arten som tidlig i forrige århundre var en vanlig hekkefugl sør i landet.

Sothøne *Fulica atra*

Innrapportert hekkefunn i 2008:

Meløy: 1 par, hvorav 1 ind. liggende på reir, Småvatnan 30/5, men sannsynligvis mislykket siden det ikke ble sett unger – bare egg (ØBI). Ny hekkefugl for kommunen.

Andreobs.:

Alstahaug: 1 ind. Storstvatnet, Tjøtta 21/4 og 26/4 (PSH).

Dønna: 1 par Altvatnet 7/5 (AIO, m.fl.) og 1 ad. samme sted 7/7 (AIO).

Røst: 1 ind. Røstlandet 19-30/5 (SBA, THE).

Vega: 1 ind. Barnvatnet 5/5 (JAN).

Vestvågøy: Årets første observasjon var som vanlig i Lomtjønna på Offersøya. Her ble 1 fugl sett 25/4 (ABS). Oppholdt seg her fram til slutten av august, men ingen hekking. Kanskje skyldes det at maken (?) bommet på Lomtjønna og havnet i Borgavatnet istedenfor? Her ble den sett noen dager fra ca. 25/5 (Arvid Lindgård, HVÅ, ABS).

Trane *Grus grus*

Hekking/obs. før mai/alt nord for polar-sirkelen:

Bodø: 2 ind. Oldereidvatnet, Misvær 4/7 (THE, JOM).

Evenes: 1 ind. Kjerkhaugvatnet 11/6 (TMH, Per Johnsen).

Fauske: hekking Kvitblikkvatnet (AIO/NOF Bodø II).

Grane: 1 ind. nær Grane kirke 27/4 (POS m.fl.). 1 par (antatt hekking) på Simskardmyra naturreservat 14/7 (KEI pers. medd. POS).

Hemnes: 2 ind. Korgen 20/4 (JSA). 1 par ved Flatmoen, Stormyrbassenget 7/6 (POS m.fl.). Arten er ved minst én tidligere anledning påvist hekkende her, og det antas at dette nå er en årlig hekkelokalitet.

Meløy: 1 par Småvatnan 5/6. Hekking, men sannsynligvis mislykket (ØBI).

Rana: 2 ind. i flukt over Langvassdeltaet 20/4, kanskje et av parene som hekker i området. 1 ind. Utskarpen 25/4 (Stig Lundmo og Annette Sønvisen, pers. medd. POS), 12 ind. Røssvoll 25/4 (JSA) og 21 ind. Skogseng 27/4 (AEN, ANB).

I Glomågedeltaet gikk tre par til hekking, men bare 2 unger vokste opp (Asmund Ravnå m.fl.).

Vefsn: 1 ind. like sør for Mosjøen 27/4 (POS).

Tjeld *Haematopus ostralegus*

Sen høst-/vinterobs.:

Herøy: 1 ind. gamle søppelplass, Tenna 8-9/11 (AIO).

Vega: 4 ind. vest for Vallsjø 27/1 (Harry Skoghei) og min. 10 ind. ved Hysværøyan 17/2 (JAN).

Sandlo *Charadrius hiaticula*

Vinter/tidlig vårobs.:

Andøy: 1 ind. Andenes ca. 20/3 (EBE).

Alstahaug: 1 ind. Nordøya, Tjøtta 15/1-5/2* (D) (PSH).

Flakstad: 2 ind. (par?) Lamhomen 15/3 (JWI).

Herøy: 2 ind. Tennvalen 23-24/3 (AIO).

Vega: 1 ind. Viksjøen 12/3 (JAN).

Vågan: 4 ind. Ørsvåg 31/3 (Adrian og Ole Henriksen).

Sibirlo *Pluvialis fluva*

Tidligere år:

Røst: 1 ad. Røstlandet 30/7-4/8-2006** (D) (THE, J. H. Magnussen mfl.).

Funn nr. 6 i Nordland (alle på Røst) av denne arten som hekker i Nord-Sibir og Vest-Alaska.

«Beringlo» *Pluvialis fulvaldominica*

Alstahaug: 1 ind. Tjøtta 28/8** (PSH). NSKF kunne ikke avgjøre om fuglen var en sibir- eller kanadalo. Tidligere var disse ansett som samme art under navnet beringlo.

Heilo *Pluvialis apricaria*

Høyt antall:

Fauske: ca. 500 ind. Stemland 1/5 (ØBI).

Tundralo *Pluvialis squatarola*

Alstahaug: 1 ind. på trekk mot S Nordøya, Tjøtta 2/10 (PSH).

Flakstad: 1 ind. Sandneset 2/5 og 4/5 (JWI).

Rødøy: 1 ind. Myken 17/9 (TKO).

Røst: Røstlandet: 1 ind. 22/8 (TKO). Deretter observert en rekke ganger i perioden 8/9-2/10, flest 20/9 med 6 ind. (RØF).

Vipe *Vanellus vanellus*

Vinterobs.:

Røst: 2 ind. Røstlandet 7/2 (SBA).

Vestvågøy: 1 ind. Kvalnes 6/1 (ABS).

Sandløper *Calidris alba*

Sen obs.:

Vestvågøy: 1-2 juv. v/Kostbergan, Utakleiv 12/10 (Ruben Larsen, m.fl)..

Sen vårobs.:

Røst: 1 ind. Røstlandet 20/5 (THE, SBA).

Dvergsnipe *Calidris minuta*

Sene vårobs.:

Evenes: 2 ind. Tårstadosen 24-30/5 (1 ind. siste dato) (TMH).

Røst: 1 ind. Nettet 26/5 (SBA).

Temmincksnipe *Calidris temminckii*

Hekkeindikasjon:

Grane: 2 par med hekkeatferd mellom Vestre Måsskardvatnet og Austre Måsskardvatnet i Børgfjell NP 13/7 (KEI pers. medd. POS).

Sene vårobs:

Alstahaug: 1 ind. Ostjønna, Tjøtta 5/5 (PSH).

Andøy: 2 ind. Andenes havn 29/5 (AJE).

Rana: 1 ind. Engasjyen naturreservat, Ytteren 22/5 (Steve Bickford pers. medd. POS). Ca. 10 ind. Hauan (Langvatnet SØ) 25/5 (POS).

Alaskasnipe *Calidris melanotos*

Røst: Røstlandet: 1 ad. 8/7** (D) (Håvar Hveding, Kristin Dahle Larsen) og 1-5 ind. i perioden 17/9-1/10** (D) (Kjetil Bekkeli m.fl).



Artsmangfold på Røst! Alaskasnipe t.v. og fjellmyrløper t.h. Foto: Steve Baines

Funn nr. 14-15 (kanskje flere, avhengig av hvordan NSKF teller) i Nordland av denne vaderen som hekker i Nord-Amerika og Nordøst-Sibir.

Tundrasnipe *Calidris ferruginea*
Innlandsfunn:
Rana: 2 ind. Virvatnet 3/8 (AEN).

Fjæreplytt *Calidris maritima*
Hekkeindikasjon:
Hattfjelldal: 1 par med hekkeatferd ved Simskardvatnet i Børgefjell NP 14/7 (KEI pers. medd. POS).

Fjellmyrløper *Limicola falcinellus*
Røst: 1 ad. «Gulbrystbukta», Røstlandet 10/6* (D) (Thomas Kvalnes, SBA, Eva Sopia Dahlø).

Funn nr. 17 i fylket av denne arten som i vårt land hekker sparsomt i sentrale og østlige deler av Finnmark og Sør-Norge.

Rustsnipe *Tryngites subruficollis*
Røst: 1 ind. (1K) Røstlandet 25/9-16/10** (D) (Tor A. Olsen m.fl.). Ny art for Nordland av denne vaderen som hekker i Nord-Amerika.



Rustsniper på Røst. Foto: Steve Baines

Kvartbekkasin *Lymnocyrtus minimus*
Alstahaug: 1 ind. Storvatnet, Tjøtta 22/1 og 1 ind. Heivika, Offersøya 20/9 (PSH).
Bødø: 1 ind. Bodøsjøen 28/7 (ØBI).
Herøy: 9 observasjoner av enkeltind. på 7 ulike lokaliteter i løpet av året. Månedsfordeling: 2 i jan., 3 i mars, 1 i sept., 1 i okt. og 2 i des. (AIO, Finn Eirik Skagen [1 obs.], COL [1 obs.]).

Lurøy: 1 ind. Lovund 20/3 (AEN, EFU).
Nesna: 1 ind. Remmå 20/1 (AIO) og 1 ind. Stranda 14/11 (AIO, COL).
Røst: Røstlandet: Enkeltindivider sett flere ganger i perioden 14/9-9/10, unntatt 20/9 da 3 ind. ble sett (RØF).
Vega: 1 ind. Lånan 10/9 (Jostein Sandvik).
Vågan: 1 ind. Saupstad, Gimsøya 5/10 (JST).

Enkeltbekkasin *Gallinago gallinago*
Vinterobs.:
Alstahaug: Tjøtta: 2 ind. Ostjønnna 3/1 og 1 ind. 7/1. Dessuten 1 ind. Ytterstranda 3/2 (PSH).
Herøy: 1-6 ind. obs. flere steder i kommunen i periodene 26/1-17/2 og 23-31/12, i alt observert 12 ganger (AIO).
Meløy: 8 ind. Dalsbekken 7/2 (MFA).

Nesna: 1 ind. Stranda 8/12 og 1 ind. Skogsøy 30/12 (AIO).
Vestvågøy: 1 ind. på Holsmyra 5/2 (Johan Sirnes) og 1, sannsynligvis den samme, på Toftan dagen etter (HVÅ).
Vågan: 1 ind. Sponga, Laukvik 9/2 (FSO).

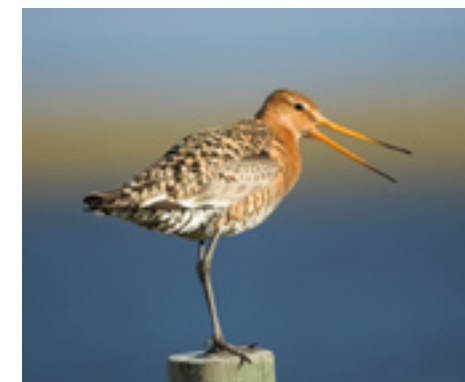
Dobbeltbekkasin *Gallinago media*
Fauske: 6 MM i spill Kosmo 10/6 (ØBI, Dagfinn Kolberg) og 1 ind. Valnesfjord 28/6 (RBI).
Hemnes: 1 spillende ind. Korgfjellet 29/5 (Bjørn Berg).
Nesna: 1 ind. Stranda 9/8 og 16/8 (AIO).
Rana: 8 spillende MM på en lokalitet ved Kaldvatnet under et besøk en juninatt (Annette Sønvisen og Øyvind Sneffjellå pers. medd. POS).

Ubestemt bekkasinsnipe *Limnodromus sp.*
Fra 2007:
Røst: 1 ind. 1K+ v/vannbassenget Røstlandet 23/9** (Klaus Maløya Torland, M. L. Pedersen). Om det dreier seg om kortnebb- eller langnebbekkasinsnipe var ikke mulig å avgjøre. Den siste er tidligere sett en gang i Nordland (Røst).

Rugde *Scolopax rusticola*
Vinterobs.:
Alstahaug: 1 ind. Parkveien, Tjøtta 22/1 (PSH).
Herøy: 1 ind. Nord-Herøy 26-27/1, 1 ind. Ytre Øksningan 27/1 og 1 ind. Vikerenget, Nord-Herøy 23/12 (AIO).
Træna: 1 ind. Husøy 5/2 (Johnny Tore Eliassen).
Vega: 1 ind. Vallsjø 8/1 (JAN).
Vågan: 1 ind. Vaterfjord 17/12 (FSO).

Svarthalespove *Limosa limosa*
Alstahaug: 1 ind. Ostjønnna, Tjøtta 29/4 og 17/7. Disse viste karakterene til den island-

ske underarten *slandica* (PSH). Også 1 ind. (1K) Tjøtta gård 2/10 (PSH).
Andøy: 2 ind. Sellevollvalen 2-4/5 (EBR) og 2-6 ind. Klevatnet, Andenes 10-18/5 (AJE, NOF Vesterålen II). 1 par bygget reir. Fuglene viste karakterene til den islandske underarten *islandica*. 2 ind. Skogvoll naturreservat 12/5 (AJE).
Bødø: 1 ind. Bodøsjøen 10/6 (JOM).
Bø: Sett ved Saltvatnet noen dager fra 28/4 (Hugo Larsen). Antall ikke oppgitt. 2 ind. Straume naturreservat 1/6 (Kilde: prosjekt-konto NOF).
Fauske: 1 ind. Klungsetleira 19/4 (AEN). Fuglen var i en flokk på ca. 10 svarthale-/lappspover. På grunn av stor avstand og mye hildring, var det bare dette ene individet som ble artsbestemt. Også 1 ind. Klungset 14/9 (ØBI).
Flakstad: 1 ind. Vareidet 16/5 (Arent Henriksen).
Hemnes: 1 ind. Bjerka 12/5 (POS).
Herøy: 1 ad. Tenna 12/5 (PSH).
Røst: 5 ind. Røstlandet store deler av mai og juni. Det så ut som om to par skulle gå til hekking, med det ene gav opp (HEG, SBA, THE). I slutten av juni ble hekking konstantert ved det gamle vannbassenget. Dette var første hekkefunn for Røst (Tycho



Svarthalespove, Røst. Foto: John Stenersen

Anker-Nilssen, Tomas Aarvak). De fleste, kanskje alle, fuglene viste karakterene til den islandske underarten *islandica*.

Vestvågøy: 1 ind. Saltisen 11/5 (JOL, Sol Caroline Øverås), 1 ind. v/Storeidvatnet 19/5 (HVÅ), 2 ind. i Saltisen 18/6 (ABS, HVÅ) og 1 ind. samme sted 26/6 (HVÅ), 1 ind. v/Farstadvatnet 12/8 (JOL) og 1 ind. (sannsynligvis den samme) i Saltisen 17/8 (JOL) og 20/8 (NOF). De fleste, kanskje alle fuglene viste karakterene til den islandske underarten *islandica*.

Lappspove *Limosa lapponica*

Sommerobs.:

Flakstad: 1 ad. Sandneset 8/7 (JWI).

Svartvingespove *Limosa haemastica*

Røst: 1 ad. M Røstlandet 24/6** (D) (SBA, Tomas Aarvik, Tycho Anker-Nilssen). Ny art for Nordland og Norge av denne nordamerikanske vaderen som er en nær slektning til svarthale- og lappspove.

Sotsnipe *Tringa erythropus*

Vår-/tidlig sommer-/sen høstobs.:

Alstahaug: 6 ind. Ostjønna Tjøtta 5/5 (PSH).

Bindal: 2 ind. Aunvatnet 4/5 (Per Inge Værnesbranden).

Vega: 1 ind. Valen og Nerosen 15/5, samme ind? (JAN).

Vestvågøy: 2 ind. Saltisen 10/10 (JOL).

Skogsnipe *Tringa ochropus*

Evenes: 1 ind. Stuneselva 5/5 (TMH).

Hemnes: 1 ind. Bjerka 12/5 (POS).

Herøy: 1 ind. Silvalen, Nord-Herøy 30/4 (AIO).

Rana: 1 ind. Strupen 29/4 (AEN).

Saltdal: 1 spillende ind. Grønlidalen 4/5 (JÅA).

Vega: 1 ind. Holandsosen naturreservat 10/4 (JAN).

Vestvågøy: 1 ind. Bergsdalen 1/5 (RWA).

Funn nr. 3 i kommunen.

Vågan: 1 ind. Stranda, Svolvær 9/5 (FSO).

Grønnstilk *Tringa glareola*

Lofoten-Vesterålen:

Røst: 21/5 1 ind. Røstlandet 21/5 (THE, SBA).

Strandsnipe *Actitis hypoleucos*

Tidlig obs.:

Rana: 1 ind. Engasjyen, Ytteren 28/4 (AEN).

Steinvender *Arenaria interpres*

Vinterobs.:

Herøy: 2 ind. på skjær på yttersida, Ytre Øksningan 27/1 (AIO).

Røst: 1 ind. v/flyplassen, Røstlandet 1/1 (SBA).

Svømmesnipe *Phalaropus lobatus*

Sannsynlig hekking:

Røst: 1 par hekket trolig i naturreservatet. (RØF).

Polarsvømmesnipe *Phalaropus fulicarius*

Bodø: 1 ind. Alstad 5-6/11** (D) (JOM, THE). Ny kommuneart.

Røst: Henholdsvis 9, 1, 2 og 2 på trekk vest av Røstlandet 22/9, 26/9, 11/10 og 12/10** (MEG m.fl.). Funn nr. 12 - 16 i Nordland av denne arten som i Norge kun hekker på Svalbard.

Polarjo *Stercorarius pomarinus*

Røst: 21/5 1 ind. på trekk mot nord 21/5 (THE, SBA). Dessuten observert på 6 ulike datoer i perioden 14/9-12/10 med 1 ind. hver gang (RØF).

Fjelljo *Stercorarius longicaudus*

Vår:

Herøy: 7 ind. på trekk mot NV Sør-Herøy 20/5 (PSH).

Storjo *Stercorarius skua*

Innrapporterte hekkefunn i 2008:

Røst: Tre par hekket også dette året (Tycho Anker-Nilssen, Tomas Aarvak). 1 ind. Røstlandet 20/5 (THE). Flere streifindivider sett sommer og høst, opptil 5 ind. daglig på høsten (RØF).

Andre obs:

Træna: 1 ind. Husøya 21/9 (TKO).

Vestvågøy: 1 ind. utenfor Eggum 23/7 (HVÅ).

Dvergmåse *Larus minutus*

Andøy: 1 ad. Risøyvatnet 10/6* (D) (Trond Sørhuus).

Evenes: 1 ind. Kirkvatnet 6/5* (D) (TMH).

Røst: 1 ind. (3K) Kårøya-Røstlandet 7/7-15/8* (D) (Tomas Aarvåk, m.fl.).

Vågan: 2 ind. (ad. + 1K) i Raftundet ved Digermulen 24-25/8*. Ungfuglen kun siste dag (FSO).

Funn nummer 40-43 i Nordland av denne østlige måsen.



Årets bombe! Svartvingespove (t.h) sammen med svarthalespove (t.h) Foto: Steve Baines



Dvergmåse på Røst. Foto: John Stenersen

Sabinemåse *Larus sabini*

Røst: 1 ind., trolig ad., Røstlandet 9/6* (SBA). Funn nr. 14 i Nordland av denne høyarktiske arten som hekker fåtallig på Svalbard.

Sildemåse *Larus fuscus*

Tidlig obs.:

Flakstad: 1 ind. Sandneset 29/3 (JWI).

Grønlandsmåse *Larus glaucooides*

Alt sør for polarsirkelen:

Herøy: 1 ind. (2K), Sivalen, Nord-Herøy 8-11/5 (AIO, POS m.fl.).

Rana: 1 ind. Skonseng 20-24/6 (D) (AEN, POS) og 1 ind., sammen med bl.a. en polarmåse, Ytteren 28/12 (AEN, ANB).

Polarmåse *Larus hyperboreus*

Sommerobs:

Vestvågøy: 1 ind. Buksnesfjorden 31/8 (ABS)

Alt sør for polarsirkelen:

Alstahaug: 1 ad. i havneområdet utenfor Holmen, Sandnessjøen 21/1, 1 ind. v/ småbåthavna, Tjøtta 27/1 og 1 ind. (samme?) Prestegården, Tjøtta dagen etter (PSH).

Rana: 1 ind., sammen med bl.a. en grønlandsmåse, Ytteren 28/12 (AEN, ANB).

Høyt antall: Andøy: Min. 200 ind. innom havna på Andenes 13-14/2 (JST). Min. 60 % var voksne fugler.

Polarmåse x gråmåse *Larus hyperboreus x L. argentatus*

Andøy: 1 overveiende sannsynlig hybrid i Andenes havn 24/9* (D) (Morten Stokke). «Overveiende sannsynlig» fordi LRSK-Nordland ikke har nok kompetanse på område. Komiteen har heller ikke lyktes i å få eksperter til å uttale seg 100 % sikkert (kun 95).

Rosenmåse *Rhodostethia rosea*

Røst: 1 ind. (2K) Kårøya 29-30/5** (D) (Kari og Roar Olsen, SBA).

Øksnes: 1 ind. (2K) Stø 8/6** (D) (Rolf Abrahamsen).

Funn nr. 2 (eller 3 alt etter om NSKF mener dette er samme fugl eller ikke) i fylket av denne høyarktiske måsen som hekker i Nordøst-Sibir, Nord-Kanada og på Grønland. Ny kommuneart.



Rosenmåse, Røst. Foto: Steve Baines

Hvitvingesvartterne *Chlidonias leucopterus*

Bodø: 1 ad. Bodø lufthavn, Tjøtta 1-3/6** (D) (Håvard B. Heldal, THE, HDY). Funn nr. 6 i Nordland av denne arten som nærmest hekker i Øst-Europa.

Polarlomvi *Uria lomvia*

Bø: 8-10 ind. utenfor havna på Hovden 7/7* og sannsynligvis 2-3 fugler samme sted dagen før (Han Buckx).

Alkekonge *Alca alle*

Innlandsfunn:

Ballangen: 2 ind. Bremvik i april (HØD).

Skogdue *Columba oenas*

Vågan: 1 ind. Laukvik, ved skolen 14/10* (FSO).

Funn nr. 10 i Nordland av denne arten som i Norge først og fremst forekommer i lavereliggende strøk på Østlandet.

Tyrkerdue *Streptopelia decaocto*

Alstahaug: Tjøtta: 1 ind. Prestegården 18/1 og 1 ind. Parkveien 30/1, 1/2, 25/4 samt

2/5. Dessuten 1 ind. i Novikveien, Sandnessjøen 21/1 (PSH), 1 syngende ind. ved sykehuset i Sandnessjøen 4/7 (AIO) og 1 ind. Sandnessjøen 30/9 (Astrid Tåvær).

Bodø: Tilbakegang i Bodø. Telling høsten 2008 viste 9 par (THE).

Hadsel: 2 ind. Melbu 1/5 (Elisabeth Lund).

Hemnes: 2 ind. Hemnesberget januar-september (Steinar Jørgensen medd. via JSA til POS). Fuglene hadde vært der i vel 1 år. Herøy: 1 ind. Tenna 10/5 (AIO).

Nesna: 1 ind. sett en rekke ganger på Engen i periodene 10/1-29/5 og 1/11-23/12 (AIO m.fl.).

Sortland: 1 par i Sortlandsområdet hele året (Gunnar Jan Holhaugen).

Vega: Vanlig i Gladstad-Kolstad-område hvor arten fortsatt hekker. Ellers 1 ind. Vallsjø 15/3, 15/5 og 12/8 (juv), 1 ind. Kolskogan 9/4 og 2 ind. Brandsvik 21/4 (JAN). Vågan: 1 ind. Henningsvær 24/7 (JST).

Turteldue *Streptopelia turtur*

Moskenes: 1 ind. Sørvågen 23/10 (D) (RWA). Røst: Røstlandet: Sett i perioden 22/9-3/10 (D). 4 ind. 25/9, altså min. 4 ind. i høst., alle 1K.

Vestvågøy: 1 ind. Mjåneset, Leknes 3-6/10 (John Nyvoll, ABS).

Vågan: 1 ind. mellom Kabelvåg og Ørsnes 7/10* (D) (Minnie Henriksen, Lone Marita Dalberg, Kjetil Kvalvik). 15/10 ble 2 fugler sett i samme området (Adrian Kresten Henriksen m.fl.).

Mongolturteldue *Streptopelia orientalis*

Tidligere år:

Tysfjord: 1 ind. Drag november 2004-12/4-2005 ** (D) (W. Nordås, MEG, THE m.fl.). Fuglen viste karakterene til underarten orientalis som hekker i taiga i Sentral-Sibir. Funn nr. 2 i Nordland av denne arten, men det første av underarten.



Andenes havn har vist seg å være Nordlands beste lokalitet for «hvite måser». På dette bildet fra 13/2 finnes ikke mindre enn 32 polarmåser i måseflokk! Foto John Stenersen

Hubro *Bubo bubo*

Beiaren: Hørt «for første gang på 70 år» 18/2 (Thor Kristian Steen).

Meløy: 1 ind. Åmnes 30/1 (Ola Loe).

Saltdal: Hørt bl.a. i Saksenvik og på Drageid omkring påske (J. O. Haugen m.fl.).

Vega: 1 ad. og 1 stor unge Vega 5/6 (JAN).

Snøugle *Bubo scandiacus*

Rana: 1 ind. på sørsida av Saltfjellet april/mai (Trond Loge). 1 ind. på fjellet mellom Randalen og riksgrensen natt til 21/6 (Annette Sønvisen og Øyvind Sneffjellå pers. medd. POS).

Saltdal: 1 ind. ved Sørrelva, Saltfjellet 27/4 (Ulf Asphjell). Gulpebolle funnet på Adamsvollen, Saltfjellet 22/6 (JÅA).

Haukugle *Surnia ulula*

Innrapporterte hekkefunn i 2008:

Ballangen: hekking i kråkereir Grunnvatnet naturreservat i juni (HØD). 1 ind. Melkedalen 5/5 (EBR) kan være fra dette paret.

Rana: 8 unger ringmerket, 1 voksenfugl sett og den andre hørt Dunderlandsdalen 22/5 (AIO, POS, Eskil Furuheim).

Saltdal: Reir med 12 egg, som gav 7 unger, i kvinandkasse ved Jarbruvatnet. Reir med 3 unger ved Ingeborgvatnet. Sannsynligvis ei hekking til i dette området, men reir ikke funnet (JÅA).

Andre obs.:

Bodø: 1 ind. Evenseth – Skjerstad 13/1 (HDY) og 1 ind. Bodømarka 27/4 (JOM).

Evenes: Minst en obs. på Tårstad i løpet av året (TMH).

Grane: 1 ind. Simskaret 6/7 (Trond Korsgård).

Hadsel: 1 ind. ved Myrland 15/11 (FSO).

Meløy: 1 ind. Bjæranfjord 21-26/2 (Sverre Birkelund), 1 ind. Bjæringen 3/2 og 1 ind. Holandsfjord 16/11 (ØBI).

Rana: 1 ind. Gladshaugen, Utskarpen – Straumen 12/10 (Wenche Sørmo, AIO).

Rødøy: 1 ind. Reppen medio juni (Johan Svartis).

Saltdal: 1 ind. Rognan 18/2 (THE, JOM).

Vågan: 1 ind. ved Storfjell, Hinnøya 15/11 (FSO).

Spurveugle *Glaucidium passerinum*

Innrapporterte hekkefunn i 2008:

Rana: 1 ad. sett, 7 pull. ringmerket Høglia, Alteren 4/6 (AIO, POS, Joakim Einmo, m.fl.).

Saltdal: Reir med 7 egg, 6 unger, i kasse på Nestby, reir med 7 egg/7 unger, i kasse på Medby og reir med 9 egg/8 unger i holk på Sundby, men i det siste reiret ble alle ungene drept av en maurhær som invaderte holken (JÅA).

Sommerobs.:

Meløy: 1 ind. slo en rødvingetrost på Halas 2/7 (ØBI).

Nord for Salten:

Andøy: 1 ind. Skjoldehamn sist i mars (D) (Berg og Hans Kristian Elvik).

Bodø: 1 ind. Skar 19/2 (MEG).

Hornugle *Asio otus*

Innrapporterte hekkefunn i 2008:

Ballangen: 1 kull m/3 unger Efjord i juli (HØD).

Meløy: 1 par Halsos (Björg Inderø), 1 par Vall (Trond Tindvik) og 1 par Teksmona (Arnfinn Bakklund), alle observert i juni.

Nesna: min. 3 ind. Nesna «sommeren 2008» (Tom Kenneth Sandvær).

Rana: Et kull 4 pull. Elvmøthei på Krokstrand øverst i Dunderlandsdalen. Den yngste ungen ringmerket 16/6 (POS). Dessuten et kull på min. 2 pull. i gammelt kråkereir på Straumsnes 29/6 (POS, Hans Petter Sørensen og Tom Kenneth Sandvær).

Rødøy: 1 par Segelfore i mai (Jan G. Seljevold).

Røst: 1 ind. Røstlandet 18/4 (Thomas Johansen).

Saltdal: Invasjon fra februar og utover våren. Sett og hørt oppover hele dalen. Hekket i samme hage i Pothus som i 2007, men i annet skjærereir. Resultat ukjent. Unger sett på Vensmoen 20-24/5 (JÅA).

Andre obs.:

Alstahaug: 1 ind. Tjøtta 20/12 (PSH).

Ballangen: 1 skadd fugl Kjeldebotn i august (HØD).

Bodø: 1 ind. Fenes 27/4 (Helga Vik).

Hemnes: 1 ind. hørt Auringmoen, Korgen 6/4 kl. 02 (JSA).

Meløy: 3 ind. samtidig Marken i april (Kolbein Krokstrand) og 1 ind. Småvatnan 5/9 (ØBI).

Nesna: 1 ind. Stranda 19/1 (AIO, COL).

Rana: 1 ind. Myklebostad 12/1 (AEN, ANB).

Jordugle *Asio flammeus*

Sene høst-/vinterobs:

Meløy: 1 ind. Bjæringen 13/1* (ØBI).

Vega: 2 ind. Vallsjømarka 23/11 og 1 ind. samme sted 26/12 (JAN).

Perleugle *Aegolius funereus*

Ballangen: forholdsvis mange obser. året gjennom i hele kommunen, også flere hekkinger (HØD).

Kysthekking:

Hadsel: Råmarka (Iris Berg).

Hærfugl *Upupa epops*

Andøy: 1 ind. Andenes mellom Steins- og Klevatnet 28/5 (AJE).

Hemnes: 1 ind. Baklandet, Korgen 12/10 (Frode Solbakken, pers. medd. JSA).

Vendehals *Jynx torquilla*

Innrapportert hekkefunn i 2008:

Rana: 1 par i Reinfjella, ca. 2 mil fra grensa til Sverige, midt i juni (D) (Birgit Kolåsæter Mathisen).

Andre obs:

Meløy: 1 ind. Svartisen 8/6 (Sverre Birkelund), 1 syngende ind. Engavågen 6-25/7 (RBI) og 1 ind. Vassdalsvik 11/7 (Stig Norell).

Rana: 1 ind. Langvassgrenda 25/5 (Asmund Ravnå m.fl.) og 1 ind. Straumen 2/7 (AEN).

Røst: 1 ind. Røstlandet 14/9 (Kjell R. Mjølsnes m.fl.), samt 1 nytt ind. ringmerket 20-24/9 (RØF). Funn nr. 4 og 5 på Røst.



Vendehals, Røst. Foto: Steve Baines

Gråspett *Picus canus*

Innrapporterte hekkefunn/mulige hekkefunn i 2008:

Hamarøy: 1 par med unger ved Kvalvågvatnet på Ulsvåg i juli* (Ole Lykke Henriksen m.fl.). Nordligste kjente hekkefunn i fylket.

Meløy: 1 ind. med hekkeadferd Reipå 25/6 (JIK, Marianne Hegge).

LRSK kjenner til mindre enn 10 hekkefunn i Nordland «til alle tider».

Andre obs.:

Alstahaug: Tjøtta: 1 ind. Parkveien 18/1, 1 M 5/10 og 1 ind. 14-21/10 (PSH). Dessuten 3 MM Skeilia 6/6 (PSH).

Dønna: 1 ind. Dønnesfjellet 30/9 (PSH).

Hemnes: 1 ind. Auringmoen, Korgen 5/11 (JSA).

Lurøy: 1 ind. Lovund 17/2 (Lars Thomas Poppe).

Rana: 1 ind. Skogsengan 17/2 (Kari Brekke, Steinar Arnesen), 1 par Skogseng 1-15/3 (Egil Kalkenberg via Magne Myklebust), 1 ind. hørt ved Dunderland i Dunderlandsdalen 12/4 (Eskil Furuheim, Kristian Sivertsen, Eirik Sivertsen, POS) og 1 ind. på føringsplass Sætermoen, Skonseng 1/12 (Benny Sætermo pers. medd. POS).

Rødøy: 1 ind. Røddøya 19/10 (Bente og John Elveland).

Saltdal: 1 M på Høyjarfallmoen 22/1 og 25/1 (JÅA), 1 ind. Nasjonalparksenteret, Saltdalen 2/3 (AIO). Dessuten hørt i Nestbyholmen 13/5 og 15/5 samt i Junkerdalsura 22/5 (JÅA). Bilde tatt ca. 1/4 (Per Albrigtsen).

Grønnspekk *Picus viridis*

Bindal: 1 ind. Eidvatnet naturreservat 19/9 (Håkon Holien).

Meløy: 1 ind. Halså 7/2 (HEH, Kjell Bjarne Hammer).

Svartspekk *Dryocopus martius*

Innrapportert hekkefunn i 2008:

Rana: En M (1K) funnet forkommen Vilen, Gåstjørnlia 18/7. Hadde ingen synlige ytre skader, men døde 21/7 (Ragnhild Arnesen, POS). Selv om reiret ikke ble lokalisert er det rimelig å betrakte dette som en konstatert hekking. Det er åpenbart at fuglen må ha forlatt reiret relativt kort tid før den funnet. Frank Bjørnmo, som bor på Ildgruben ca. 1,5 km unna, fortalte seinere at han gjennom sommeren ofte hadde registrert svartspekk fra gården sin.

Andre obs:

Hattfjellidal: 1 ind. Storveltli naturreservat 19/11 (Per A- Lorentzen).

Hemnes: 1 ind. Auringmoen, Korgen 22/4 og 22/9 (JSA).

Nesna: 1 ind. Sandnes 4/10 (Bjørn Sandnes, AIO) og 1 ind. Straumsteinnesset medio

november (Oddbjørn Haugland, Julianne Flakstad).

Rana: 1 ind. hørt Båsmofjellet 20/8 og på Ytteren 24/8, 16/9, 20/9 og 16/10 (AEN). Dessuten 1 ind. Forsum, Utskarpen - Straumen 9/6 (AIO).

Dvergspett *Dendrocopos minor*

Innrapporterte hekkefunn i 2008:

Bodø: Første hekking reg. i kommunen på Mjønesodden 27/4 (NOF Bodø II).

Saltdal: Vellykket hekking i Nestbyholmen. Ei F tok mat på føringsplass både på Høyjarfallmoen og Nestbyholmen utover vårvinteren. Mye tromming hørt samme steder i april og mai (JÅA).

Andre obs.:

Narvik: 1 ind. Sætran, Skjomen 7/5 (EBR).

Alstahaug: 1, kanskje 2 ind. Skeilia 27/6 (PSH).

Meløy: 1 ind. Galtskardet 29/3 (JIK).

Tretåspekk *Picoides tridactylus*

Innrapportert hekkefunn i 2008:

Rana: 1 ind. smatt inn i et reirhull i et tre Glomågadeltaet 25/5 (Asmund Ravnå m.fl.). Alt nord for polarsirkelen:

Andøy: 1 ind. Møsje 5/10 (AJE).

Bodø: 1 ind. Bodømarka 5/1 (JOM),

Ballangen: 1 ind. Bjerke, Storkroken 26/6 (Jakob Elias Arntsen, Daniel Lindberg, Frank Arntsen).

Meløy: 1 ind. Fykandalen 21/2 (JIK), 1 ind. Spildra 27/4 (MFA), 3 ind. v/Lysvatn i juli (muligens hekking) (Kolbein Krokstrand), 1 M Bjæringen 30/9 (ØBI), 1 ind. Halså 28/10 (Oddmund Skogli) og 1 F samme sted 1/11 (ØBI).

Rødøy: 1 ind. Tjong 8/5 (Inger Tjong) og 1 ind. Kilaa 18/5 (HEH).

Sortland: 1 ind. Holmstaddalen 20/7 (Odne Andreassen).

Sandsvale *Riparia riparia*

Hekking:

Meløy: 100 par Halså 5/6 (ØBI).

Nesna: Min. 14 reirhull Nesna 2/7 (AIO, Siw-Elin Eidissen, Joakim Einmo).

Saltdal: Min. 1 reir i Kvalnesflogto, Rognan. Også i år flere reirhull ved Øksengaard (JÅA). Vestvågøy: Kolonier av ukjent størrelse på Utakleiv, i Ramsvika og ved Liland (HVÅ).

Taksvale *Delichon urbica*

Hekking i ny kommune:

Vestvågøy: Et par ca. 300 moh i Mannfallet v/Stamsund. Oppdaget 20/8 (Pål Eikås).

Tartarpiplerke *Anthus richardi*

Røst: 1 ind. Røstlandet 19-29/9 (RØF).

Funn nr. 22 i Nordland av denne arten som nærmest hekker i Sibir.

Sibirpiplerke *Anthus hodgsoni*

Tidligere år:

Røst: 1 ind. Røstlandet 28/9-2007** (D) (T. Kvalnes, P. S. Ranke mfl.).

Træna: 1 ind. Husøy 5/10-2006** (D) (TKO). Første funn i Nordland utenom Røst.

Funn nr. 5-6 i Nordland av denne piplerka som nærmest hekker nord i Russland.

Tundrapiplerke *Anthus gustavi*

Tidligere år:

Røst: 2 ind. Røstlandet 22/9-2007** (D). Den ene fuglen også 23/9** (D) (MEG m.fl.).

Funn nr. 9-10 i Nordland av denne piplerka som nærmest hekker nord i Russland.

Heiapiplerke *Anthus pratensis*

Tidlige og sene obs.:

Herøy: 1 ind. Tenna 22/11 (AIO).

Vega: 2 ind. Nes 11/3 (Ronny Johansen) og 1 ind. ved Vallsjø 15/3 (JAN).

Lappiplerke *Anthus cervinus*

Træna: 1 ind. Husøya 21/9 (TKO).

Gulerle *Motacilla flava*

Lofoten(-Røst) og Vesterålen:

Vestvågøy: 1 ind. Valberg 1/6 (EFO). 2. funn i kommunen. Underart ikke sikkert bestemt.

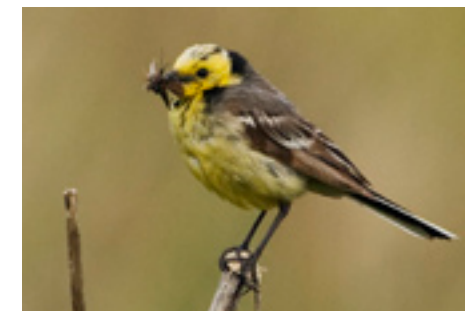
Sitronerle *Motacilla citreola*

Røst: 1 ad. M Røstlandet 9-29/7** (D) (MEG) Beate Dømble m.fl.).

Tidligere år:

Røst: 1 ind. (1K) Røstlandet 22/8-2004** (D) (T. Bentsen).

Funn nr. 13-14 i Nordland, alle på Røst, av denne erla som hekker helt øst i Europa.



Sitronerle hann på Røst. Fuglen viste hekkeatferd med en gulerle hunn, men forholdet rundt hekking er ennå ikke behandlet av NSKF. Foto: John Stenersen

Vintererle *Motacilla cinerea*

Rana: 1 ind. Messingåga ved Hjartåsen 1/7*. Fuglen virket engstelig og ble antatt å hekke. 2-3 ind., sannsynligvis også ungfugler involvert, ca. 17/7* (Geir Gaarder). Leirfjord: 1 ad. Leirfjord 3/7* (Terje O. Nordvik).

Sørfold: 1 syngende M 14/7* ved elv ca. 1,5 km fra Lakshola like utenfor(?) Rago nas-

jonalpark (Han Buckx). På artsobs. står: Sannsynlig hekking i Rago NP 2008, men ukjent i hvilket vassdrag (data innsamlet av NOF for Nordland Fylkeskommune.) Betraktes her som samme funn.

Funn nr. 7-9 i Nordland av denne arten som i Norge er en fast hekkefugl, i første rekke i lavereliggende strøk på Østlandet.

Sidensvans *Bombycilla garrulus*

Innrapporterte hekkefunn i 2008:

Bø: Arten sett hele sommeren i Bømarka (Tore Karlsen).

Ballangen: 1 par med sannsynlig hekking Grunnvatnet naturreservat 11/6 (HØD).

Tysfjord: hekking tidlig juli på Drag (Asbjørn Norås).

Meløy: 1 ad. og 3 pull Halså 24/7 (ØBI). Andre hekkefunn i kommunen.

Vågan: Foring av unger i Åsveien, Svolvær 28/6 (FSO). Arten sett enkeltvis eller i små grupper flere steder i kommunen siste halvdel av juni (FSO).

Sen vår-/sommerobs.:

Alstahaug: En rekke observasjoner i kommunen i perioden 21/6-30/8, de fleste på Tjøtta. Flest ganger ble det sett 1-3 fugler. Unntakene var 13/7 da 9 fugler, herav min. 3 1K, ble sett på Kalberghaugen og 24/8 da min. 10 ind. ble sett i Parkveien (PSH).

Bø: Min. 4 ind. Haugsnes 20/7 (Gunn Jan Holhaugen).

Flakstad: 10-20 ind. ved Nusfjord noen dager fra 4/7 (Han Buckx).

Hamarøy: 1 ind. Innhavet 18/7 (AEN).

Hemnes: 2 ind. Bjørkmoen, Korgen 7/7 (JSA), 3 ind., alle tilsynelatende voksne, Fiskarneset, Litlmålvatnet 20/7 (POS). Dessuten følgende obs. på Auringmoen: 2 ind. 8/7, 8 ind. 25/7 og 1 ind. 28/7 (JSA).

Herøy: 2 ind. Salvatnet, Nord-Herøy 20/6 (AIO). Også hørt/sett samme sted ca. 15/7 (Ståle Olsen).

Meløy: 3 ind. Glomnesen 18/6 (JKI, Marianne Hegge) samt 3 ind. Bjørndalen, Halså 19/7 (AIO). Først 1 ind., så 2 ind. ca. 1 km unna.

Nesna: 1 ind. Rederåsen 9/8, 1 ind. Al-søyvågen, Tomma 12/8 og 2 ind. Sjonfjellet samme dag (AIO).

Rana: 2 ind. Ytteren 28/6 (AEN), 1 ind. Straumen 2/7 (AEN), 2 ad. Forsum, Utskarpen-Straumen 10/7 (AIO, POS, AEN), 1 ind. Snefjellå 5/8 (AEN) og 2 ind. Straumen 14/8 (AIO). Tar også med observasjon av min. 500 ind. i en flokk Båsmoen 14/10 (AEN).

Røst: Inntil 46 ind. Røstlandet 6-8/6 (SBA). Saltdal: 3 ind. over Nestbyholmen 16/8 (JÅA).

Vefsn: 3 ind. Ravatnet 18/7 eller 19/7 (INS). Vestvågøy: Også i 2008 fikk vi en «somerinvasjon». 40-50 fugler på Hagskaret 10/6 (ABS).

Værøy: 15-25 ind. Sørland 11-14/6 (Frank Christensen).

Øksnes: 1 ind. Steinland 17/7 (AEN).

Gjerdsmett *Troglodytes troglodytes*

Vinter-/tidlig vår obs.:

Alstahaug: Tjøtta: min. 2 ind. på flere lokaliteter 1-13/1, 3 ind. Ostjønna 22/1 og 1 ind. ved fergekaia 21/12 (PSH).

Bodø: 1 ind. Saltstraumen 1/3 (AIO).

Herøy: observert, oftest enkeltindivider, flere steder i kommunen en rekke ganger i LRSK-perioden (AIO).

Lurøy: 1 ind. Lovund 20/3 (AEN, EFU, POS).

Meløy: 1 ind. Æsvika 28/12 (RBI).

Vega: Arten er blitt vanligere over hele Vega, også om vinteren (JAN).

Værøy: 2 ind. Nordland 12/1 (Frank Christensen).

Vågan: 1 ind. Henningsvær 22/1 (JST), 1 ind. Ørsvåg 14/3 (Adrian Kresten Henriksen) og 1 ind. Årveien, Svolvær 21+29/12 (FSO).

Øksnes: 2 obs. i Nyksund og 1 på Klo tidlig i desember (Vidar Carlsen).

Rødstrupe *Erithacus rubecula*

Vinter-/tidlig vårobs.:

Bodø: 1 ind. Evenseth på foringsplass 3/1-10/2 (HDY).

Dønna: 1 ind. Glein 24/12 (Eivind Smørvik). Herøy: 1 ind. Silvalen, Nord-Herøy 22/3, 12/12 og 24/12 (AIO).

Meløy: 1 ind. Neverdal januar-mars (Jon Israelsson).

Moskenes: 1 ind. sett flere ganger på Sørvågen i desember (RWA).

Vega: 1 ind. Sundsvoll 26/3 (JAN).

Vestvågøy: 1 ind. Stamsund 27/3 (Charlotte Hokland).

Vågan: 1 ind. Laukvik 1-19/1 og 9/2-17/3 (FSO).

Blåstrupe *Luscinia svecica*

Ny hekkekomme:

Røst: 1 par hekket ved kirkegården, Røstlandet (SBA).

Steinskvett *Oenanthe oenanthe*

Sene obs:

Herøy: 1 ind. Tennvalen, Tenna 18/10 (AIO). Muligens av den store og mørkere grønlandske underarten leucorhoa, men her kreves «fugl i hånd» for å være sikker.

Nesna: 1 ind. Skarvskjæret, Skogsøy 8/10 og 14/10 (AIO). Muligens av den grønlandske underarten.

Vega: Vallsjø: 1 ind. 28/9, 30/9 og 2/10, samt 3 ind. (M, F og juv.) 29/9 (JAN). Alle fuglene hadde trekk som peker mot den grønlandske underarten.

Ringtrost *Turdus torquatus*

Sen høst-/vinterobs.:

Andøy: 1 M, (2K+) Å 30/12 (Jørn Helge Magnussen).

Flakstad: 1 ind. Ramberg 30/11, 1 ind. Sandneset 13/12 og 1 ind. Indresand 15/12 (JWI).

Vestvågøy: 1 ind. Rokkvika v/hotellet, Stamsund 30/12 (Pål Eikås).

Vågan: 3 ind. Vikan, Lille Molla 8/11 og 1 M badestranda, Svolvær 6/12 (FSO).

Rødvingetrost *Turdus iliacus*

Vinterobs.:

Alstahaug: 1 ind. Vikaveien, Tjøtta 3/2 (PSH).

Narvik: 1 ind. Kongsbak-Skjomen 17/2 (EBR).

Røst: 7 ind. Røstlandet 1/1 (SBA).

Vågan: 1 ind. Henningsvær 22/1-5/2 (JST).

Duetrost *Turdus viscivorus*

Rana: 1 ind. Utskarpen 20/4* (AEN).

Funn nr. 13 i Nordland av denne arten som i Norge hovedsakelig hekker på Østlandet.

Starrsanger *Locustella certhiola*

Tidligere år:

Røst: 1 ind. Røstlandet 24/9-2007** (D) (THE m.fl.) og 1 nytt 28/9-2007** (D) (THE, K. M. Torland m.fl.). Dette er de to første godkjente funnene i Nordland av denne arten som hekker i Sibir, deler av Sentral-Asia, Mongolia og videre østover.



Starrsanger Røst, 24/9-2007.

Foto: John Stenersen

Gresshoppesanger *Locustella naevia*

Leirfjord: 1 ind. hørt syngende Fagervika, Leirfjord 1-15/6*. Også hørt 11/7 og muligens først i august (Jensine Remmen m. fl.).

Funn nr. 11 i Nordland av denne sangeren som er blant de sjeldneste hekkefuglene i den norske faunaen. Norsk kjerneområde er Jæren.

Rørsanger *Acrocephalus scirpaceus*

Røst: Røstlandet: 1 ind. 20/9 (RØF). Multi-gens samme fugl 2/10 (MEG). Regnes som ett funn. Funn nr.8 i Nordland av denne sangeren som i Norge hekker langs kysten fra Rogaland til svenskegrensa og i fylkene rundt Oslofjorden.

Tartarsanger *Hippolais caligata*

Tidligere år:
Røst: 1 ind. 1K, Ytstneset, Røstlandet 23-29/9-2007** (D) (Morten Helberg, K.Bekkeli, M.L.Pedersen, G.Gundersen). Ble ringmerket. Ny art for Nordland (i alt 11 i Norge) av denne arten som hekker sørøst i Finland og videre østover.

Busksanger *Acrocephalus dumetorum*

Tidligere år:
Røst: 1 ind. Grimsøya 22-24/9-2007** (D) (SBA m.fl.)
Funn nr. 3 i Nordland, alle på Røst (ca. 50 i Norge), av denne arten som hekker fra Finland og østover.

Munk *Sylvia atricapilla*

Vinter-/tidlig vårobs.:
Bodø: 1 ind. overvintret Hunstadmoen vinteren 2008-2009 (Thommas Kvalnes).
Hadsel: 2 MM Børøya i romjula (Jens-Are Johansen).
Saltal: 1 M Høyjarfallmoen 1/11-9/12 (JÅA).
Vestvågøy: 1 M Svarholt, Stamsund 1/12 (Pål Eikås).

Hauksanger *Sylvia nisoria*

Røst: Røstlandet: 1 ind. 16/9 (Kjell R. Mjølåsnes), 1 ind. 25/9-5/10 (Jarl Marius

Abrahamsen m.fl.). 2/10 ble 2 ind. sett (THE, MEG). Totalt 3 fugler, alle 1K.

Møller *Sylvia curruca*

Rana: 1 syngende ind. Ytteren 12/6 (AEN) og 1 syngende ind. Straumen 28/6 (POS).
Røst: Røstlandet: 1 ind. 21/8 (HEG, Karina Helgeland). Dessuten ble enkeltindivider (samme eller forskjellige?) sett 4 dager i perioden 20-25/9 (RØF).
Saltal: 1 syngende ind. Høyjarfallmoen 16/6 og 19/6 (JÅA).
Vågan: 1 ind. Framnesvika, Store Molla 14/9 (FSO), 1 ind. Sauøya, Henningsvær 11/10 (JST) og 1 kjeftene ind. i vinterdrakt Vikan, Lille Molla 19/10 (FSO).

Tornsanger *Sylvia communis*

Nord for polarsirkelen:
Hadsel: 1 ind. Hanøy 29/6 (ABS).
Meløy: 1 M Halså 14/6 (ØBI).

Fuglekongesanger *Phylloscopus proregulus*

Vågan: 1 ind. Åsveien, Svolvær 22/9** (FSO). Funn nr.3 i Nordland, men det første i Lofoten, av denne arten som hører hjemme i Sentral-, Øst- og Sør-Asia.

Gulbrynsanger *Phylloscopus inornatus*

Bodø: 1 ind. ringmerket Rønvikjordene 2/10 (Torbjørn Pedersen).
Herøy: 1 ind. Kvikkleirøyen, Nord-Herøy 26/9 (PSH). Sett ved grensen Kvikkleirøyen landskapsvernområdet og gården Vangen.
Moskenes: 1 ind. Sørpågen 24/9* (D) (RWA). Sannsynligvis også sett 14/9.
Rødøy: 1 ind. Myken 17/9 og 20/9 (TKO).
Røst: Røstlandet: Første ind. 10/9* (D) (SBA). Høyeste dagsantall var 12 ind. 25/9. Min. 22 ind. denne høsten, herav 7 ringmerket. (RØF).
Saltal: 1 ind. Høyjarfallmoen 29/9* (JÅA).

Vågan: 2 obs, men sannsynligvis av samme ind., Framnesvika, Store Molla 14/9 (FSO). Arten hekker fra Uralfjellene og østover.

Furusanger *Phylloscopus orientalis*

Tidligere år:
Røst: 1 ind. Røstlandet 22-26/9-2007** (D) (SBA). Funn nr. 2 i Nordland, begge på Røst, av denne arten som hører hjemme i Sørøst-Europa og Vest-Tyrkia.

Bøksanger *Phylloscopus sibilatrix*

Innrapportert hekkefunn i 2008:
Bodø: Hekkefunn Oldereidvatnet, Misvær 4/7. Varslende hann med mat i nebbet (THE, JOM). Første i kommunen.
Andre obs:
Røst: Totalt 4 ind. i sept. og okt., 2 ind. ringmerket. (RØF).
Træna: 1 ind. Husøya 22/9 (TKO).

Gransanger *Phylloscopus collybita*

Sen høst:
Bodø: 1 ind. ringmerket Rønvikjordene 2/11 (Torbjørn Pedersen).

Løvsanger *Phylloscopus trochilus*

Tidlig vår/sen høst:
Narvik: 1 syngende ind. Skjomen 27/4 (EBR).
Nesna: 1 syngende! ind. Nesna 3/10 (AIO).

Fuglekonge *Regulus regulus*

Vinterobs.:
Alstahaug: 3 ind. Ostjønna, Tjøtta i gran-skogen v/rv. 17 den 18/1 (PSH).
Herøy: 1 ind. Silvalen, Nord-Herøy 1/1 (AIO).

Dvergfluesnapper *Ficedula parva*

Træna: 1 ad. M Husøya 22/9* (D) (TKO). Funn nr. 6 i Nordland av denne østlige arten som i Norge kun er funnet hekkende noen få ganger helt i sørøst.

Svarthvit fluesnapper *Ficedula hypoleuca*

Tidlig obs:
Vågan: 1 syngende M Framnesvika, Store Molla 30/4 (FSO). Ny tidligrekord for kommunen.

Stjertmeis *Aegithalos caudatus*

Innrapportert hekkefunn i 2008:
Saltal: Et kull Høyjarfallmoen 19/7 (JÅA).
Andre obs.:
Alstahaug: Tjøtta: 3 ind. Øvre Sundet 1/1 og 4 ind. Leikenga 4/11 (PSH).
Andøy: Ca. 50 ind. Andenes ca.15/10 (Kilde: EBE) og ca. 250 ind. Fyret, Andenes 16/10 (AJE).
Bodø: 8 ind. Makinisten, Bodø 2/11 (THE).
Dønna: 1 ind. Glein 26/10 (Eivind Smørvik).
Fauske: 5 ind. Kvitblikk 14/10 (Elisabeth Grønås).

Herøy: 2 ind. Åsen, Nord-Herøy 23/11 (AIO, Inger, Olaf M. og Varg S. Olsen).
Meløy: 7 ind. Markvatnet ultimo oktober (Kolbein Krokstrand), 6 ind. Neverdal 26/12 (JIK) og 2 ind. Glomneset 28/12 (JIK).
Moskenes: 2-3 fugler Sørpågen 9/12 (RWA). Ny kommuneart.
Saltal: 2 ind. Dverset 4/4, 2 ind. Nestbyholmen 28/7, 8-10 ind. ved Flybakken 18/10 og 8 ind. Høyjarfallmoen 3/11 (JÅA).
Vestvågøy: 8 ind. Åsen, Stamsund 27/11 (ABS) og 12-15 ind. på Krogtuft 29/11 (Helene Klausen).
Vågan: 4 ind. Kongsmarka, Osak, Svolvær 20/10 og 3 ind. Knutmarka, Svolvær 29/12 (FSO).

Løvmeis *Parus palustris*

Meløy: Halså: 1 ind. 7/5 og 3 ind. 12/9 (ØBI). Fortsatt eneste kommunen i fylket der arten sees regelmessig.

Toppmeis *Parus cristatus*

Nesna: 1 ind. Husby, Tomma 16/10 (Peter Engbakk).

Rødøy: 2 ind. ved vannverket Kilamyran 7/4 (HEH).

Svartmeis *Parus ater*

Innrapporterte hekkefunn i 2008:

Nesna: 9 egg Strandåsen 25/5 (8 unger ringmerket 17/6) og 6 egg i kull nr. 2 11/7. Dessuten 6 pull. ringmerket Bjørndalen 11/7 (AIO).

Alt nord for Salten:

Sortland: 1 ind. Kleiva 1/6 (Steinar Kjeldsen).

Blåmeis *Parus caeruleus*

Hekking i Lofoten:

Vestvågøy: Et par fikk fram 6-7 unger på Leknes (John Gunnar Juliussen). Første kjente hekking i kommunen.

Uvanlig område:

Røst: 1 ind. Grimsøya 2-3/5 (SBA). Uvanlig i kommunen.

Trekryper *Certhia familiaris*

Innrapporterte hekkefunn i 2008:

Saltdal: 1 ad. med unge Nestbyholmen 24/5 og 1 ad. som matet unge på Engan (Bakken) 27/5 (JÅA).

Kysten og nordfylket:

Bodø: 2 ind. Mjønesodden 27/4 (NOF Bodø ll).

Vågan: 1 ind. Jorden, Laukvik 14/4 (FSO), 1 ind. Grunnfjørdfjord i mai (ABS) og 1 ind. Stranda, Svolvær 1/10 (FSO). Ny kommuneart.

Øksnes: 1 ind. Myre 9/3 (Isak Isaksen).

Tornskate *Lanius collurio*

Bodø: 1 ad. M Seinesodden 28/7* (ØBI).

Røst: 1 (1K) ind. Røstlandet 12-13/9* (D) (THE, SBA, Kjell R. Mjølsnes).

Funn nr. 32-33 i Nordland. I Norge hekker arten i Rogaland, Agderfylkene og på Østlandet.

Varsler *Lanius excubitor*

Alstahaug: 1 ind. Tjøtta 15/10 (PSH).

Bodø: 1 ad. Seinesodden 29/4 (RBI, Ole og Asle Birkelund).

Hemnes: 1 ind. Valla 31/7 (Rune Andersen medd. JSA).

Meløy: 1 ind. Småvatnan 14/10 (Ole Birkelund, RBI) og 1 ind. Halsamyran 17/10 (RBI).

Nesna: 1 ind. Husby, Tomma 10/10 og 11/12 (Peter Engbakk).

Rana: 1 ind. Utskarpen 3/10 (Hilde Høggås og mannen hennes). Fuglen var kommet inn i traktoren, fanget og sluppet fri.

Vestvågøy: En fugl oppholdt seg på Vestresand noen dager rundt 15/5 (John R. Johnsen).

Nøtteskrike *Garrulus glandarius*

Nordfylket:

Narvik: 1 ind. Håvik 29-30/4 (EBR).

Sortland: 11 ind. Reinsnes 22/11 (JAB). Ny art for Vesterålen.

Lavskrike *Perisoreus infaustus*

Rana: 2 ind. Ytteren 20/1 (AEN) og 2/2 (AEN, Eskil Furuheim).

Nøttekråke *Nucifraga caryocatactes*

Hemnes: Flere ind. Hemnesberget i september (Steinar Jørgensen medd. POS via JSA),

1 ind. Korgen 26/9 (Ester Olsen medd. POS via JSA), 1 ind. Finneidfjord 26/10 (Sissel Lillebjerka medd. JSA) og 1 ind. Valle 27/10 (Jens Johan Valla medd. JAS).

Meløy: 1 ind. Oldra 4/10 (Rigmor Kildal). Ny art for kommunen.

Rana: 1 ind. gravlunden på Ytteren 11-12/9

(AEN, POS). Viste kjennetegn (nebbproposjonene) til østlige underarten *macro-rhynchos*: «sibirnøttekråke». 1 ind., samme underart, Sætermoen, Skonseng 19/10 (D) (Benny Sætermo pers. medd. POS). 1 ind., «sibirnøttekråke», Utskarpen 12/10 (Stig Lundmo pers. medd. POS). Dessuten 1 ind. Båsmoen 21/10 (AEN).

Sortland: 1 ind. Rundheia i månedsskiftet november-desember (Stein Andreassen).

Vefsn: 1 ind. Foravegen, Mosjøen 6/8 (Odd Skaland pers. medd. POS).

Vågan: 1 ind. Åsveien, Svolvær 14/9 (FSO).

Kaie *Corvus monedula*

Grane: 5 ind. ved Grane kirke 14/7 (KEI pers. medd. POS).

Hemnes: 1 ind. Valla 19/5 (JSA, Ole Valla).

Vestvågøy: 2 ind. v/Opdøl 23/4 (Liv Ellen Johnsen).

Kornkråke *Corvus frugilegus*

Andøy: 1 ind. Andenes 23-24/3 (D) (EBE, Leif Olsen).

Bodø: 1 ind. Rønvikjordene 24/2-1/4 (JOM, THE).

Hemnes: 2 ad. Auringmoen, Korgen 20/4 (JSA, EFU, Jorunn Zahl m.fl.)

Rana: 1 ad. Umbukta fjellstue fra midt i juni til ca. 10/9 (JSA, Marit Murbræck m.fl.). Opprinnelig 2 ind., men den ene ble tatt av en rovfugl, muligens en jaktfalk, like etter ankomst (fortalt til POS). 1 ind. i og ved Engasjyen naturreservat 21/9 (POS). 1 ind., sannsynligvis det samme, ble rapportert fra ulike plasser i Mo i Rana de neste ukene (i det minste fram til 7/10) (AEN m.fl.).

Vågan: 1 ind. Strømnes, Laukvik 22/4 (FSO).

Rosenstær *Sturnus roseus*

Andøy: 1 ad. Andenes 9-13/7** (D) (Leif Olson).

Moskenes: 1 ad. Å 18/6** (D) (Britt Eli Thingstad). Ny kommuneart.

Tidligere år:

Bodø: 1 ad. Ilstad 4/10-2006** (ØBI, RBI, Ole og Asle Birkelund).

Rødøy: 1 ind. (1K) Nordnesøy 6/10-2006** (D) (TKO).

Røst: 1 ind. (1K) Røstlandet 19/9-2007** (MEG).

Funn nr. 25-29 i Nordland (knappt 200 i Norge). Arten hekker nærmest fra Svartehavet og østover.

Bokfink *Fringilla coelebs*

Vinterobs.:

Alstahaug: 1-2 MM i Parkveien, Tjøtta 1/1-1/2. Dessuten 4-6 ind. samme sted 4-12/12 og 1 fugl 31/12 (PSH).

Bodø: 2 ind. Hunstadmoen 7/12 (Arne Nystad).

Herøy: Nord-Herøy: 1 M Nyheimosen 14/12 og 1 ind. Åsen 26/12 (AIO).

Moskenes: 1 F på Sørvågen i hele januar (RWA).

Vestvågøy: 1 ind. Toftan på årets siste dag. Sett flere ganger i desember (HVÅ).

Vågan: 1 par Henningsvær 22/1-5/2 (JST).

Bjørkefink *Fringilla montifringilla*

Vinterobs.:

Alstahaug: 1 ind. i Parkveien, Tjøtta 9-14/12 (PSH).

Bodø: 11 ind. Hunstadmoen 7/12 (Arne Nystad).

Flakstad: 1 ind. Justnes 5/12 og 1 ind. Skjelfjord 14/12 (JWI).

Herøy: Nord-Herøy: 1 F Nyheimosen 13/12, dessuten følgende på Åsen: 3 ind. (2 MM og 1 F) 14/12, 1 ind. 24/4 og 5 ind. (3 MM og 2 FF) 31/12 (AIO).

Moskenes: Fra 1-2 opp til 6 ind. på Sørvågen på ulike datoer i desember (RWA).

Vega: 1 ind. Vallsjø 7/12 (JAN). Vanlig

Holand 26/11-31/12 med maks. 4 ind. 31/12 (Ronny Johansen).

Vestvågøy: 1-6 ind. nesten daglig på Toftan i desember. Unntak julaften med 14 ind. (HVÅ).

Vågan: 2 MM Sauøya, Henningsvær 12/12 (JST).

Stillits *Carduelis carduelis*

Alstahaug: 1 ind. Parkveien, Tjøtta 23/12 (PSH).

Hadsel: 1 ind. Stokmarknes 6/5* (D) (Håkon Fjellanger). Ny art for Vesterålen. Funn nr. 9-10 Nordland av denne arten som har en relativ begrenset hekkeutbredelse i Norge med hovedområdet på Østlandet.

Grønnsisik *Carduelis spinus*

Vinterobs.:

Rana: 1-5 ind. Ytteren og Båsmoen flere ganger i perioden 20/1-29/2. Ca 50 ind. Ytteren 27/1 og Båsmoen 28/1, sannsynligvis samme flokk. Opptil 56 ind. Ytteren siste halvdel av desember (AEN, ANB).

Saltdal: Stor flokk i lia på Nestby 27/2 og 6/12 (JÅA).

Tornirisk *Carduelis cannabina*

Innrapporterte hekkefunn i 2008:

Bodø: Første observasjon i Bodø ble gjort 4/5, deretter ble det sett 2 ind. 13/5, 12 ind. 18/5 og 32 ind. 7/9* (D) (derav flere 1K). (THE). Dessuten 1 ad. M Rønvikjordene 14/6 (AIO) og 19 ind., flest MM, Ilstad 14/9* (ØBI). Første hekking og ny kommuneart for Bodø. Etter det LRSK kjenner til, er dette første hekkefunn i Nordland etter 1955.

Nesna: 1 1K M ringmerket Skogsøy 9/8 (AIO).

Bergirisk *Carduelis flavirostris*

Vinterobs.:

Røst: 1 ind. Røstlandet 26/1 (SBA).

Brunsisik *Carduelis (flammea) cabaret*

Herøy: 1 ind. Silvalen, Nord-Herøy 24/3 (AIO).

Rana: 1 ind. Virvassdalen 3/8 (AEN, ANB).

Vestvågøy: 1 ind. ringmerket på Toftan 18/8 (HVÅ, MAR, ABS).

Etter å ha gått fra å bli regnet som en underart av gråsisik til å få status som egen art, er pendelen nå i ferd med å svinge tilbake igjen, og cabaret betraktes ikke lenger som egen art i for eksempel Sverige. Det har vist seg at formen ikke kan skiller fra gråsisik ved hjelp av DNA-analyser, selv om mange individer kan feltbestemmes.

Polarsisik *Carduelis hornemanni*

Alstahaug: 1 M Nordøya, Tjøtta 2/12 (PSH).

Andøy: Min. 8 ind. Bømyra 8/7 og 2 ind. Møsje 5/10 (AJE).

Bodø: 1 ind. Helligvær 15/2 (Ståle og Halvor Prestøy) samt 7 ind. i samme flokk Kjerringøy 2/11 (THE, JOM).

Evenes: Min 1 ind. Kirkvatnet 16/9 i en grå/polarsisikflokk på min. 100 ind. (TMH).

Herøy: 6-7 ind. Dammen, Tenna 27/1, vel 20 ind., mange ringmerket, Silvalen i perioden 21/3-12/4, 1 ind. ringmerket Åsen 24/8 og 2 ind. Solheim 4/10 (AIO). To av fuglene, begge 22/3** (D), viste karakterene til underarten hornemanni.

Nesna: Skogsøy: totalt 7 ind. obs. på 6 ulike datoer i perioden 12/3-12/9 (AIO).

Rødøy: 1 ind. (1K) Myken 18/9 (TKO).

Røst: «Flere» obs. i år. Noen fugler var sannsynligvis av den vestlige underarten hornemanni. Gjelder i hvert fall en 1K fugl ringmerket 2-3/10 (MEG, THE). 30-35 ind. av denne underarten ble sett 15/9-31/10** (D) 2007 (disse er nevnt i 2007-rapporten). 23 av fuglene ble ringmerket.

Træna: 1 ind. Husøya 21/9 (TKO).

Vega: Flere ind. Vallsjø 29/9 samt 1 ind. samme sted 23/10 (JAN).

Vestvågøy: 1 ind. Hornsbakken, Gravdal midt i mars (JOL). 7 ind. ringmerket Toftan 30/7-2/10 (HVÅ).

Båndkorsnebb *Loxia leucoptera*

Alstahaug: Invasjon fra 10/8 da den første fuglen ble sett på Tjøtta. Større og mindre flokker i kommunen ut året, ofte sammen med grankorsnebb. Typisk antall var 1-15 fugler. Unntak 18/10 da ca. 50 ind. ble sett på Høgåsen, Sandnessjøen. Både voksne fugler (begge kjønn) og ungfugler ble sett (PSH). Også sett 28/12 med min. 10 ind. Søvikmoen (THC, Anette Markvoll).

Bodø: 4 ind. ved Bodin Kirke 20/7 (THE).

Herøy: Min. 15 ind. (flest F-farget, men min 2 MM) Solheim, Sør-Herøy 23/8, 3 ind. (1M og 2 FF) Åsen, Silvalen 9/11 og 4 ind. (3 MM og 1 F) Silvalen, Nord-Herøy 13/12 (AIO).

Meløy: 1 par Bjæringen 30/9* (ØBI).

Nesna: 2 ind. sett, flere hørt, Strandåsen 10/8, 1 ind. Nesna 18/8 og 7 ind. Kvalneset, Nesna 10/11 (AIO).

Rødøy: 3 ind. Abrahamplassen Rødøya 7/8 (Thomas Kvalnes).

Røst: 1 2K+ M Røstlandet 20/7 (D) (SBA).

Vega: «Vanlig» 31/10-14/12 med maks. 6 ind. 11/12 (JAN). Dessuten 3 ind. Gladstad 21/11 (PSH). Ny kommuneart.

Vestvågøy: 1-3 ind. sett/hørt 4 ganger på Risaksla, Gravdal i perioden 15/9-18/11 (JOL, Ruben Larsen). 1 M v/Borge kirke 31/10 (ABS). Hørt Holand/Holandsgrova 3+8/11 (JOL).

Vågan: 1 juv. Åsveien, Svolvær 20/6, 3 ind. (2MM og 1 juv.) Framnesvika, Store Molla 25/8, 2 ind. (1M og 1 F/juv.) Stranda, Svolvær 25/8 og 4 ind. Åsveien, Svolvær 7/12 (FSO). Dessuten 3 ind. Sauøya, Henningsvær 24/7 (JST).



Båndkorsnebb, Sauøya, Henningsvær.

Foto: John Stenersen

Grankorsnebb *Loxia curvirostra*

Opptådte invasjonarten i store deler av fylket. På Vestvågøy ble de første fuglene sett 1/7 (ABS). Nådde Alstahaug 10/8 (PSH). Flokker på flere 100 fugler var ikke uvanlig, bl.a. min. 400 ind. v/Kråkvikvatnet på Tjøtta i Alstahaug (PSH). Flokkene kunne også inneholde bånd- (se over) og furukorsnebb, men som regel kun få ind. Invasjonen varte ut året.

Rosenfink *Carpodacus erythrinus*

Røst: 1 ind. Røstlandet 26/9 (Jarl Marius Abrahamsen). Muligens samme ind. som ble sett 3/10 (MEG). Telles som ett funn og da som nr. 28 i Nordland av denne arten som i Norge hovedsakelig hekker på Sør- og Østlandet.

Konglebit *Pinicola enucleator*

Brønnøy: 1 M Tverrøya, Brønnøysund 25/12 (kilde: Runar Jostein Omnø).

Rana: 3 ind. (2 MM og 1 F-farget) Sjonhagen 9/11 (AEN, EFU), 4 ind. Gruben 15/11 (AEN, ANB) og 1 ind. Ytteren 16/11 (AEN, ANB).

Vågan: 2 ungfugler Forraholtan, Store Molla 14/9 (FSO).

Dompap *Pyrrhula pyrrhula*

Uvanlig område:

Røst: 1 ind. «Bombehagen», Røstlandet 3/5 (SBA). Uvanlig i kommunen.

Kjernebiter *Coccothraustes coccothraustes*
Innrapporterte hekkfunn i 2008:

Rana: 1 ind. 12/5 og 2 ind. 13/5 i Brennslettveien, Selfors (D) (Bjørn Leirvik pers. medd. POS). Hekking konstatert på lokaliteten 20/7* (D) da føring av minst to utflytne unger ble sett.

Vågan: Åsveien, Svolveier: 4 ad. 26/5-20/7. Et par gikk til hekking og min. 2 unger sett samtidig 14/7* (D) (FSO).

Andre og tredje kjente hekkfunn i Nordland. Andre obs.:

Alstahaug: 1 ind. Overgården, Søvik noen dager rundt 13/6 (Harald Logstein).

Andøy: 1 ind. Bleik 1/7 (Egil Arne Andersen).

Ballangen: 1 ind. Bøstrand 26/5 (Anne Petrine Bjørkmo).

Meløy: 1 ind. Glomfjord 25/4 (Tor O. Lillevold) og ca. 20 ind. (flestepl. MM) Marken 7/12 (Kolbein Krokstrand).

Rana: 1 ind. Ytteren 1/5 (AEN) og 1 ind., trolig M, Skogveien, Selfors først i mai (Lars Midtstrøm pers. medd. POS).

Røst: 1 ind. Røstlandet 26/4 (SBA).

Saltdal: 1 ind. Høyjarfallmoen 8/4-14/5 (JÅA) og 2 ind. Rognan midt i mai (Bjørwill Næss).

Vefsn: 1 ind. Bjørnådal ved Mosjøen 11/3 (Eldfrid Strompdal Henriksen pers. medd. POS) og 1 ind. Skaland 16/4 (Rolf Henry Ankersen).

Tidligere år:

Saltdal: 1 M Høyjarfallmoen 1-6/5-1999 (JÅA).

Se artikkel av POS i Havørna årgang 19/2008 om kjernebiterens utvikling i Nordland.

Lappspurv *Calcarius lapponicus*

Tidlige/sene obs.:

Nesna: 2 MM ringmerket Skogsøy 20/4 (AIO).

Røst: 1-9 ind. nesten daglig på Røstlandet i perioden 12/9-4/10 (RØF).

Snøspurv *Plectrophenax nivalis*

Generelt om 2008:

Vårtrekket gjennom Nord-Norge må ha vært et av tidenes største. Kanskje skyldes dette en lang periode med østlige vinder i trekkperioden. I Vesterålen måtte flyplassen på Skagen holde stengt i flere dager på grunn av store mengder fugl som «okuperte» området. Også i Lofoten var det «fugle over alt». På Rønvikjordene, Bodø ble det ringmerket over 1400 ind. i perioden 12-20/4 og mellom Bodø – Evenseth, Skjerstad ble det anslått at det måtte være 70.000-100.000 ind. (THE m.fl). Selv om antallene var langt mindre lenger sør i fylket, var det også mer snøspurv enn vanlig i Rana og omliggende kommuner.

Vinterobs.:

Alstahaug: 6 ind. Nordøya, Tjøtta 15/1 (PSH).
Flakstad: 3 ind. Skagen 3/2, 30 ind. Ytresand 29/2, 9 ind. Sandneset 12/12, 3 ind. Sandneset 13/12 og 12 ind. Ytresand 15/12 (JWI).

Hadsel: 2 ind. Sand 1/1 (FSO).

Vestvågøy: 1 ind. Vestresand 25/2 (Liv Ellen og John R. Johnsen).

Gulspurv *Emberiza citrinella*

Lofoten/Vesterålen:

Andøy: 1 M Forfjord 9/4 (Ole Petter Bergland).

Hadsel: 4 ind. Børøya i perioder fra slutten av januar fram til ca. 15/3 (Jens-Are Johnsen). Sett her 4 år på rad.

Moskenes: 1 F Sørvågen 20/5 (RWA).

Vågan: 1 ind. Laukvik 9/2 (FSO).

Dvergspurv *Emberiza pusilla*

Bodø: 1 ind. ringmerket Rønvikjordene 28/10* (D). Ny art for kommunen (Torbjørn Pedersen, THE).

Røst: Røstlandet: 1 ind. 16/9 (Kjell R. Mjøltnes), 1 ind. 25/9 (THE, MEG) og 1 ind. 29/9 (Kjetil Johannesen, Christian Lie). 2-3 ind. i høst (RØF). Telles her som 2 funn.

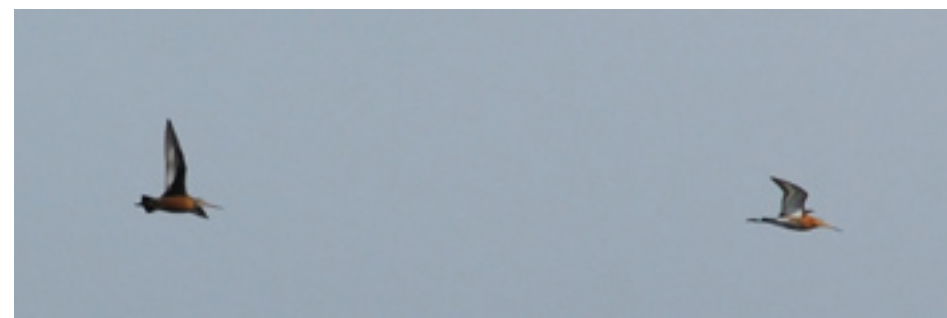
Funn nr. 13-15 i Nordland av denne spurven som i Norge bare er påvist hekkende i Finnmark.

Sivspurv *Emberiza schoeniclus*

Sene obs.:

Flakstad: 1 ind. Ramberg 3/11 (JWI).

Nesna: 1 M Skogsøy 21/11 (AIO, Varg S. Olsen).



Svartvingespoven (tv.) på Røst var utvilsomt årets store sjeldenhet i Nordland. Fuglen ble bare sett av et fåtall observatører før den forsvant, men Steve Baines kunne notere seg for nok et veldokumentert førstefunn for Norge på Røst. Vi gratulerer! Foto: Steve Baines

Observatørliste:

ABS-Ann Britt Pilegaard-Simonsen

AEN-Arne Engås

AIO-Atle Ivar Olsen

AJE-Anette Jensen

ANB-Anni Breivik

COL-Cecilia Olsen

EBE-Espen Andre Bergersen

EBR-Eivind Braseth

EFU-Einar Furuheim

EFO-Eric Fokke

FSO-Frantz Sortland

HDY-Helge Dypfest

HEG-Håvard Eggen

HEH-Helga Saksen Hammer

HVÅ-Harald Våge

HØD-Harry Ødegaard

JAN-Johan Antonsen

JBA-Johnny Bakken

JIK-Jan Inge Karlsen

JOL-Jon Olav Larsen

JOM-Joar Mathisen

JSA-Jan Sande

JWI-Jim Wilson

JST-John Stenersen

JÅA-Johan Åge Asphjell

KEI-Knut Eie

MAR-May Arild

MEG-Martin Eggen

POS-Per Ole Syvertsen

PSH-Paul Shimmings

RBI-Raymond Birkelund

RWA-Robert Walker

RØF-Røstfolket

SBA-Steve Baines

THC-Thomas Holm Carlsen

THE-Thor Edgar Kristiansen

TMH-Trond Magne Kjølting Haugen

TKO-Terje Kolaas

ØBI-Øystein Birkelund

LRSK-RAPPORTERING – NÅ PÅ NETT!

av John Stenersen

Det faunistiske arbeidet i NOF – det vil si arbeidet med å registrere, kvalitetssikre og publisere fugleobservasjoner – ivaretas av tre forskjellige faunistiske komitéer.

LRSK – Lokale Rapport- og Sjeldenhetskomitéer – er fylkesvise komitéer som danner grunnpilaren i det faunistiske arbeidet. LRSK samler inn observasjoner av interessante arter etter en egen artsliste som er definert for hvert fylke. For sjeldne arter kvalitetssikres informasjonen ved en gjennomgang av funnomstendigheter og dokumentasjon, og for arter som representerer nasjonale sjeldenheter, ordnes data og sendes videre til NSKF. Hvert år publiserer LRSK Nordland sin rapport her i Havørna.

NSKF – Norsk Sjeldenhetskomité for Fugl – kvalitetssikrer observasjoner av nasjonale sjeldenheter og publiserer disse.

NFKF – Norsk Faunakomité for Fugl – samler og samordner rapportene fra landets LRSKer, og publiserer disse i en årlig nasjonal rapport.

For at det faunistiske arbeidet skal fungere, er vi helt avhengige av at alle fugleinteresserte rapporterer inn sine funn. For de sjeldnere artene er det også påkrevet med en beskrivelse av fuglen, funnomstendigheter og aller helst dokumentasjon i form av bilder, film eller lydopptak. Tidligere har dette vært en omstendelig affære, der man skulle skrive inn en rapport etter en bestemt mal – helst på et skjema som kunne lastes ned fra nettet. Dette var ganske tungvint arbeid.

Nå er rapporteringen til LRSK blitt mye enklere. Hele arbeidsflyten er automatisert gjennom Rapportssystemet for fugler - www.artsobservasjoner.no/fugler - og det tar bare et par minutter og noen tastetrykk, så er hele rapporten sendt elektronisk til LRSK.

I Havørna 2008 ga vi en enkel innføring i bruk av Rapportssystemet for fugler og oppfordret våre medlemmer til å bruke dette verktøyet. I dag ligger tusenvis av fugleobservasjoner i databasen, og dermed er veien til LRSK-rapportering myr kortere:

Når du går inn på www.artsobservasjoner.no/fugler og logger inn med brukernavn og passord, vil du se en rubrikk nede til høyre som heter «udokumenterte sjeldenheter». Ved å klikke på restanselista vil du få opp en liste over dine funn der det kreves beskrivelse og dokumentasjon.

Klikker du på artsnavnet i lista kommer skjemaet «Sjeldenhetsrapport online» opp. Her forklares videre framgangsmåte i tre trinn, og alle som tidligere har fylt ut et LRSK-skjema vil kjenne igjen malen. Det er imidlertid viktig å merke seg at det elektroniske skjemaet allerede har hentet en rekke data fra Rapportssystemet for fugler, så det er avgjørende at man har fylt inn korrekt data for funnet i utgangspunktet.

I trinn 1 av «Sjeldenhetsrapport online» ligger allerede basisdata om fugl og observatør inne. Dersom man finner at basisdata ikke stemmer, bør dette rettes opp ved å redigere egne opplysninger i Rapportssystemet for fugler.



Videre i trinn 1 fylles opplysninger om funnomstendigheter inn. Dersom man har oppgitt medobservatører på funnet, kan man velge å krysse av hvis man ønsker at de skal med i rapporten.



I trinn 2 skal funnbeskrivelsen inn, og her bør informasjonen i sum gi komiteen et best

mulig grunnlag for å vurdere funnet. Husk at når det bes om en utførlig beskrivelse, så er det en detaljert beskrivelse av det du har sett som gjelder!

I trinn 3 skal dokumentasjon i form av filer og/eller referanser legges ved. Du kan enten laste opp filer fra din egen datamaskin, eller referere til nettsteder der det finnes dokumentasjon.

Rapporten kan lagres for videre bearbeidelse på alle trinn i prosessen. Men når man er ferdig klikker man på «Rapport ferdig – se over og godkjenn rapporten». Etter å ha lest siste korrektur, klikker man «Kvitter og send».

Nå er rapporten sendt, og funnet vil forsvinne fra listen din over udokumenterte sjeldenheter.

Det hele er blitt langt enklere og mer tidsbesparende, og vi håper det resulterer i at enda flere vil være flittige innsendere av observasjoner i 2010, og bidra til det faunistiske arbeidet i fylket!

PINGVINFARMEN PÅ RØST 1938

av Ann Britt Pilegaard-Simonsen

Sommeren 1938 ble det forsøkt med pingvinfarm på Røst. Med V.D.S. sitt prektige nybygde motorskip «Vardø», som for anledningen velvilligst hadde gjort ekstratur om Røst, ankom 23 pingviner, - 13 gulltoppingviner og 10 bøyepingviner sitt nye hjemsted. I avissitatene nedenfor er disse kalt henholdsvis gullpingvin og brillepingvin. Under overfarten til Røst, var det innrettet en rommelig innhegning på akterdekket.

Disse pingvinene kom fra Syd-Georgia, til et liv i en innhegning på 100 x 20 m på Svinøya på Røst. Den nederste delen av innhegningen gikk ut i sjøen, slik at pingvinene ved høyvann, hadde et område på ca 300 m² å boltre seg i. Pingviner kan ikke fly, men de er dyktige svømmere. Tidligere hadde det vært satt ut kongepingviner på Røst. Disse ble satt ut om kvelden, og neste morgen dukket en av dem opp i Svolvær. Hva som videre skjedde med disse pingvinene sier historien ingenting om.

De nye pingvinene, utenom en gulltoppingvin, var ved fremkomsten i utmerket form. Målet var å holde pingvinene i innhegningen til over første klekking, for så å slippe dem fri, i håp om at de da ville ta fast opphold på Røst.

I en artikkel i Lofotposten 16. juli 1938, meldes det at «disse Antarktiske fornøyelige skapninger har funnet seg vel til rette». Planen med dette eksperimentet var at det også nord for Polarsirkelen, skulle bli en fast stamme av forskjellige sorter pingviner.

26. juli 1938 melder Lofotposten at dette

eksperimentet ser ut til å bli en skuffelse. «Brillepingvinene synes å være angrepet av et slags illebefinnende, og dør fort vekk». Det ble stelt så godt som det var mulig for disse gjestene, og det ble satt opp et lite leskur, for å kunne skjerme for solen. Det ble også forsøkt å variere kosten. I tillegg til fersk småsild, fikk de servert fiskefileter av hyse, steinbit og småkveite, uten at det hjalp. Gulltoppingvinene derimot spiste med god appetitt.

«Pingvinene på Røst trives ikke», melder Lofotposten 2. august 1938. «Nå er 6 Brillepingviner og 2 Gullpingviner døde, og enkelte av de gjenlevende har begynt å vise foruroligende symptomer». Tanken på å sette pingvinene fri, uten å avvente den påregnede klekkingen meldte seg. Gjennom avisene hadde det vært henstillet til eventuelle sakkynndige om å gi noen gode råd, med hensyn til behandling, foring og stell, uten at noen meldte seg.

På denne tiden hadde Røst besøk av maleren Dagfinn Werenskiold, som hadde kjennskap til arktiske fugler. Det ble i samråd med han og distriktslegen, bestemt at de 4 gjenlevende bøyepingvinene og 4 gulltoppingvinene skulle slippes fri. Disse ble skysset utover til Vedøya, og sluppet fri der. Tre av gulltoppingvinene stakk straks av sted i vestlig retning, mens de andre holdt seg i nærheten av Vedøya. Etter hvert ble de siste 7 gulltoppingvinene også sluppet fri. Hva som videre skjedde med disse pingvinene, vet jeg ikke noe om. Selv er jeg født og oppvokst på Røst, og såg aldri noen pingviner, mens jeg bodde der. Så eksperimentet kan nok kalles for mislykket.

NATURRESERVAT - BIOLOGISKE BOMBER!

av Martin Eggen

Mesteparten av vernet areal i Norge er fjellområder, og hovedvekten av vernet finner man langt mot nord. Totalt er nå 14 prosent av landet vernet, nasjonalparker utgjør en overlegen andel av dette arealmessig. Naturreservatene igjen som små prikker på kartet, og utgjør bare en liten del av den samlede vernede arealdelen i Norge.

Likevel - i forhold til størrelse kan man ofte påtreffe et enorm biologisk mangfold i et slikt lite reservat. Vi tenker at vi verner for å bevare noe. Slik er det også med naturreservater, men ofte er det slik at det er menneskelig aktivitet som har skapt de verdiene man ønsker å ta vare på. Eksempler på dette er Røstlandet naturreservat i Nordland (torving av myra har skapt små pytter og variert myrlandskap) og flere av vannene på Jæren i Rogaland: de har blitt slik de fremstår i dag på grunn av menneskelig aktivitet og påvirkning. Området er vernet med bakgrunn i områdets funksjon for det biologiske mangfoldet. Området kan også være vernet på grunn av en svært sjelden naturtype.

Det er nå bestemt på høyt nivå i forvaltningen at det skal gis mer penger til skjøtsel av verneområder, nettopp for å ta vare på naturverdiene. I 2006 konkluderte riksrevisjonen i en omfattende rapport at verneverdiene var truet i hele 30 prosent av reservatene. En lignende undersøkelse i 1985 konkluderte med at 18 prosent av reservatene var i faresonen. Vi er derfor inne i forvaltningstidsalderen, og det må

utredes og fremarbeides en rekke nye forvaltningsplaner. Har du ideer og meninger om hva som bør gjøres i et naturreservat der du ferdes, er det mulighet for å ta kontakt med forvaltningsmyndighetene, i dette tilfellet Fylkesmannens miljøvernavdeling. Dette trenger et løft langt utover det et Statens naturoppsyn (SNO) med begrenset personale og midler kan få til!

Man kan undres på hvorfor det har gått så langtidforvaltningen av naturreservatene våre har kommet inn på et riktig spor. De fleste av oss er klar over at både hage, kulturmark med mer trenger skjøtsel for å inneha de kvaliteter vi ønsker å bevare. Slåtteenger er kanskje det mest rendyrkede eksemplet, men spranget er ikke stort til å konkludere med at også biotoper som skal huse knekkender eller svømmesniper ofte trenger å bli tatt vare på gjennom aktivt menneskelig omsorg. En del av forklaringen på manglende oppmerksomhet rundt dette, kan ligge i det fokuset mange, også langt inne i forvaltningen, har hatt på at vi verner områder for å la de ligge øde. En slik type vern er riktig og viktig mange steder, men har i forhold til naturreservatene våre vært helt feil. Også undertegnede har blitt fortalt at det er «naturlig» med suksessjon i et myrområde, når jeg i møte med Fylkesmannen har påpekt at verneverdier er truet. Da må man virkelig lure på hva som er «naturlig» når man har vernet et «unaturlig» område!

Vi ser frem til bedre forvaltning av reservatene våre.



I 2009 startet natur- og fotointeresserte Ruben Larsen fra Vestvågøy i Lofoten fugleforum.no som et diskusjonsforum for alle fuglevenner. Ruben jobber blant annet med web, grafisk design og markedsføring. Forumet er oversiktlig og enkelt å bruke, med mange aktuelle kategorier.

Høsten 2009 ble det også lagt til et galleri på forumet slik at alle som vil kan laste om bilder de har tatt og kommentere andres bilder. I motsetning til det viktige registreringsverktøyet artsobservasjoner.no, trenger bildene og kommentarene ikke være tilknyttet artsidentifisering.

Bildene kan opplastes i opptil 1600px oppløsning og blir da ikke forminskert. Om man trykker på et bilde i galleriet, får man se det i større versjon samtidig som man får se informasjon om bildet. Trykker man på bildet enda en gang, får man se det i full størrelse.

Artsidentifisering kan man også få hjelp til på forumet, også av fugler sett i utlandet. På siden er det blant annet lagt ut info og bilder fra NOF Lofoten-turer, lenker til fuglerelaterte nyheter og lenker til filmsnutter med fugler. Siden oppstarten har det vært arrangert tre konkurranser med fine premier.

I den første konkurransen var det om å gjøre å få flest mulig forskjellige arter fugl på samme bilde. Denne vant Daniel Skjauff fra Vestfold som klarte å fotografere seks arter med ett knips: Knoppsvane, hettemåke, svartbak, gråmåke, kråke og skarv.

Neste konkurranse var en fotonøtt som viste fem forskjellige fugler i Norge i forvirrende positurer. Alle bildene hadde undertegnede tatt i Lofoten, uten at dette ble oppgitt i konkurransen. Å finne ut hvilke fugler dette var, viste seg å være svært vanskelig da ingen fikk mer enn tre rette.

Av de fire deltakerne som klarte dette, ble tre vinnere av boka Naturfoto – digital kameragleder trukket. To av vinnerne var mer eller mindre nordlendinger: Eric Fokke, nederlander som sammen med kona bor på Vestvågøy og som ofte har flotte naturbilder i Lofotposten. Både han kona vant for øvrig hver sin bok på årsmøtet til NOF Lofoten i 2009! Den andre nordlendingen som vant var fugledyktige Håvard Eggen fra Bodø. Tredje konkurranse foreløpig var en fotokonkurranse: beste måkebilde. Hvem som vant er ikke avgjort i skrivende stund. Bilder og info fra konkurransene kan sees på fugleforum.no.

Nye forumbrukere er velkomne! Det

samme er meninger om forumet. De kan formidles enten gjennom forumkategorien «Tilbakemeldinger og spørsmål» eller

sendes direkte til Ruben på:

post@fugleforum.no.



Lederen av NOF Lofoten, Johan Sirnes, i Leknesfjæra. Se flere turbilder på fugleforum.no

En «kryssers» tilbakeblikk:

HVITSTRUPESPURV PÅ RØST 17. JUNI 2003

av Martin Eggen

Etter en nokså begredelig ukestur til Røst i Nordland i slutten av mai 2002 (les: ingen NSKF-arter), der en splitterne ble høydepunktet, bestemte jeg meg året etter for å legge turen til Røst litt senere i sesongen. Tanken svirret mest rundt det lille håpet om at de varme østavindene skulle være mine venner, og bringe noen gode vadere som sibirlo, damsnipe eller tereksnipe ut til Røst. Jeg mente midten av juni ikke trengte å være en steingal tid. Jeg ankom Nordland i 7 plussgrader, regnbyger og frisk nordvestlig vind. Dårlige barndomsminner formelig slo mot meg, Nordlandssommeren er sjarmerende gitt... Men mye bra kan komme i slik vind

og vær også! Med to amerikanske vadere på Karmøy i Rogaland samme uke, og svartvingespove i Sverige, var tanken på noen hotte fugler vestifra aldri langt vekke. Kanskje skulle jeg endelig få edelkryss på rustsnipe etter å ha gått rundt og tenkt på den på Jæren i hele mai?

Røst traff undersiden av føttene mine sent på mandagskvelden den 16. juni. Om lufta var kjølig var det med varmt, bankende hjerte jeg løftet kikkerten utover Røstlandet. På båten hadde jeg møtt John Stenersen som også var på tur, og sammen tok vi en natur rundt på øya (det er som kjent lyst og pent i Nord-Norge om sommeren,



Hvitstrupespurven var den første amerikanske spurvefuglen som ble påvist på Røst. Foto: Martin Eggen

også om natten). Det virket rolig, men 5 svarthalespover og en del småflokker med diverse ender gjorde at håpet var tent også når jeg krøp til sengs den natta.

Neste dag ble så å si hele Røstlandet tråknet rundt, uten de store tingene å melde. 5- 7 svarthalespover, 11 stjertender, lappspurv, 3 svømmesnipen, sandløper, over tusen rødnebbterner, noen lyse sildemåker (samt en mørk fuscus), syngende møller (med ring; faktisk!) og syngende gransanger var ting å ta med seg, og i et stadig bedre vær var det nokså pent å være ute i havgapest.

Men det er jammen rart med det, tross alt var det ikke mye trekk å registrere, og tvilen begynte å melde seg. Var en uke her ute midt i «dødperioden» litt for overmodig satset? Vitende om at det ofte smeller noe sykt bra om sommeren for de som har tålmodighet til å drive med fuglesatsning da, var tanken på at dette trolig kunne komme til å bli en rolig tur likevel hengende der som en mørk

sky. Vi kjenner vel alle til øydepresjonene, og hos unge hr. Eggen begynte symptomene så smått å vise seg. Flaut å innrømme det kanskje, men slikt skjer. Det finnes jo piller mot slikt - men det finnes også noe uten bivirkninger, noe som kicker mer enn det meste av det man kan oppfinne i en kjemilab, nemlig en amerikaner..., med vinger og som sitter i en busk! Hvem hadde trodd! Nå til dags er jo ikke det alle verdens hjørner som setter like pris på en «rask inn- og ut» amerikansk oppreden, men denne var høyst velkommen!

Det var etter en ettermiddagsstrek, som ble til en kveldsstrek i samme slengen, og litt mat (Grandiosa, selvsagt) det hele skjedde. Jeg satt inne og så at skyene forsvant, solen strålte sterkt inn ruta, muligens var den spake vinden i ferd med å snu. Kanskje ville værmeldingen som spådde østavind og stigende temperatur slå til. Ny giv. Jeg hadde knapt rukket å gå ut døren før jeg ser en spurve-stor fugl komme og lande mellom grønt løv i nabohagen. «En



*Hvitstrupespurven på nattekvist
Foto: Martin Eggen*

gråspurv» tenker jeg, men løfter automatisk kikkerten likevel. Og der sitter den, en spurv med tydelige ansiktstegninger, man skulle nesten tro den var kommet fra Follo camping med bud om ledige hytter (jeg hadde året før krysset den ved Follo camping i Orkanger, Sør-Trøndelag) - det lyste trønder av den, men den var vitterlig Røsts første amerikanske spurvefugl! En lys levende hvitstrupespurv! Ikke i oktober, men på en deilig, akk så deilig, soldag i juni!

En del bilder ble tatt med digitalkamerat mot skopet, Fuglen satt i en ganske tett busk, men dokumentasjonen var i alle fall i boks. På telefonen gav jeg følgende beskjed til John Stenersen: «Tidens smell på Røst, kom deg av gårde!», vel vitende om at det kanskje var å ta hardt i. Men langt unna sannheten var det ikke, spesielt etter at funnstatusen til prairievåken fra mai 1986 har vært omdiskutert og endt med nedgradering. Dessuten var det art nummer 250 for Røst, og nummer 300 som edelkryss for min del, så fuglen skinte, det var helt sikkert.

Gode bilder ble tatt av to lykkelige observatører mens gratulasjonsmeldingene strømmet inn på mobilen, det var tydelig at BV-meldingen om funnet hadde kommet ut til de omliggende delene av verdens navle. Disse delene pleier jo ofte å være veldig sultne på slike gobiter som dette, men denne gangen var metthetsfølelsen etter den nevnte trøndelagsfuglen til å merke. Steve Baines kom i alle fall syklende, og etter litt om og men fikk også han sett fuglen. Den hadde da gått til ro for natten i en tett hekk, men ble avslørt på sine skarpe lokke- og varsellyd. Den fortjente nok en hvil.



Skittenhvite øyebryn og mørke striper i strupeflekken antyder at fuglen tilhører den brunbrynte formen. Foto: Martin Eggen

Det hører for så vidt med til historien at en 2k ringnebbmåke var på Andøya samme dag, en art som er etterlenget på Røst. Observatør Jørn Helge Magnussen beviste dermed sin storhet nok en gang. To amerikanere på samme dag i et tynt skåderbefolket fylke gir håp for morgendagen.

Hva kjønn og alder angår så sang fuglen senere på natten, og kan derfor mistenkes for å være hann. Den er nokså skittenhvite på overøyebryn. Dessuten har den to vertikale mørke striper ned i det hvite strupefeltet, noe som kanskje gjør at fuglen er av den brunbrynte varianten.

Fuglen ble observert jevnlig utover i juni, så lenge den sang aktivt, men så ble det stille, og man antok at den var forsvunnet. Helt til Magne Klann og John Stenersen gjenoppdaget fuglen i en flokk gråspurv på Grimsøya 20. september! Det forteller litt om hvor anonym en relativt iøynefallende amerikansk spurvefugl kan være.

TROSTEVINTER

av John Stenersen

De fleste trostene våre forlater oss om vinteren. De er korttrekkere, og det innebærer at noen individer ofte vil forsøke å overvintre ved eller nær hekkeklassen. Fordelen for de som forsøker en slik strategi, er at de vil ha kort vei tilbake til hekkeklassen og kan være på plass og hevde revir før artsfrendene som har trukket lenger vekk for vinteren. Ulempen er at de får en hardere vinter, og kan få det vanskelig med å finne mat.

Svarttrosten er en ganske vanlig overvintrer, gråtrosten opptrer sporadisk om vinteren, mens rødvingetrosten er en

relativt sjelden vintergjest. I hvilken grad de individene som forsøker seg overlever Nordlandsvinteren, er vanskelig å si. Det vil i stor grad være avhengig av værforhold og mattilgang.

Vinteren 2008/09 ble en helt spesiell vinter, med uvanlig mye overvintrende trost. Det kan se ut til at mye gjhengende rognebær fristet trosten til å forsøke seg på overvintring. Også i bærlyng fant de godt med mat, men etter hvert gjorde snødekket denne reserven utilgjengelig. Så utover vinteren var det i stor grad i tangfjæra man fant trostene.



Overvintrende rødvingetrost i Henningsvær. Foto John Stenersen

På forvinteren var det mye rødvingetrost som streifet rundt sammen med gråtrost. Flokker på titalls rødvingetrost ble observert i Lofoten i hele desember, og i romjula var det ville tilstander på Stormyra i Bodø med over 800 gråtrost og 50 rødvingetrost!

Utover i januar ble det tynnere med rødvingetrost, men fortsatt kunne små flokker ses nesten daglig langs hele kysten fra Andøya til Helgeland. I februar var det tynnet ut blant rødvingene; høyeste antall var 7 ind. i Kabelvåg 3/2. Etter dette er det registrert 1-3 individer fra Andøy, Lofoten, Bodø og Røst, og siste registrering er av to individer fra Eggum på Vestvågøy 5/3. Det kan tyde på at rødvingetrostene fikk det tøft utover vinteren.

Enda mer overraskende var det at et

større antall ringtrost overvintret på Nordlandskysten. Dette er en art som kun er påvist et fåtall ganger på vinteren tidligere, men vinteren 2008/09 ble ringtrost observert regelmessig fra sist i desember gjennom hele vinteren, med hovedtyngde i Lofoten.

Det er registrert to forskjellige observasjoner fra Andøy, og en fra Meløy. På Røst holdt to individer til gjennom hele februar og mars, mens det i Lofoten ble registrert minst 35 ind. fra Å til Laukvik.

Gjennom januar og februar var det hovedsakelig observasjoner av enkelt-individer spredt fra hele Lofoten, men i mars så fuglene ut til å samle seg i fjæra der de furasjerte i tangskylla. Her var det vanlig å finne flere fugler sammen; 2 ind.



Ringtrost hann i tangvollene i Vinjevika på Gimsøya. Foto: John Stenersen



Ringtrost hann i fjæresteinene på Eggum i mars. Foto: John Stenersen

i Laukvik 25/1-25/2, 2 ind. på Eggum 5/3, 3 ind. i Vinjevika på Gimsøya 6/3, 2 ind. på Grunnfjør i Hadsel 8/3, og hele 4 ind. på Eggum 14/3.

I motsetning til rødvingetrostene, som stort sett forsvant i mars, ble ringtrostene mer synlige utover seinvinteren. Det kan tyde på at de er hardføre og klarer seg godt i vårt kystklima vinterstid, til tross for at arten er en utpreget trekkfugl.

Også i Troms ble det registrert mye ringtrost i løpet av vinteren, mens det er registrert totalt 4 ind. fra Finnmark – alle i mars.

Sør for Nordland ble det i løpet av vinteren registrert 16 ind. fordelt over hele Sør- og Midt-Norge, og i hele Sverige ble det kun registrert 8 ind. i perioden desember 2008 – mars 2009.

kilde: Rapporteringssystemet for fugler: www.artsobservasjoner.no/fugler

NOF NORDLANDS ÅRSMØTEHELG NESNA 12.–14. JUNI 2009

Fredag kveld var det grilling i Friluftsområdet Bjørndalen. Nesten 20 personer var til stede og med vindstille og varmt (!) vær ble det en trivelig kveld. Hagesanger satt og sang i nærheten, og et par gjerdesmett fløy over hodene våre, ivrig opptatt med å fore ungene sine i et reir rett ved. En rugde i spillflukt over oss kan også nevnes.

På lørdag la vi formiddagsturen inn til Straumen i Rana for å se etter lavskrike. Vi hadde ikke hell med den, men det var en fin tur selv om det var lett regn. Vi fikk blant annet med oss en trekryperfamilie, syngende trepiplerke, rødstjert og grankorsnebb. I Sveet, Straumen lå det et par storlom helt inntil veien, og på veien hjem stoppet vi på Forsum og der satt det en gulsanger som sang og viste seg fint frem. Noen få andre stopp gav lite, bortsett fra ærfugl med unger på Dalsosleira i Utskarpen.

Årsmøtet ble holdt kl. 15.00–16.30. Etter dette holdt Per Ole Syvertsen foredrag fra en fugletur til Oman rundt påsketider i år. Mange flotte fuglebilder og mye interessant informasjon gjør nok at flere kan tenke seg å ta seg en tur dit – kanskje med NOF Travels neste år?

Atle Ivar Olsen avsluttet med en quiz, før vi hadde en flott middag på Ninas Lavvo.

Søndag formiddag tok vi først en runde til fuglelokaliteter på selve Nesna. Selv om vi ikke fant tomsanger (som var ventet) fikk vi med oss flere buskskvett, sivsangere, gravand med unger, 3 svalearter, tyrkerdue og en gjøk som fløy rett over oss. Etter dette gikk turen inn til Rana igjen for å se etter mer skogsfugl, og vi fikk med oss syngende vendehals på Alteren. De tilreisende tok så hurtigbåten nordover kl. 15.30 fra Nesna.

Tom Kenneth Sandvær



Grilling i Bjørndalen. Foto: Per Ole Syvertsen



Regnfull ekskursjon til Straumen. Foto: Per Ole Syvertsen

I tillegg til de ordinære årsmøtesakene ble årsmøtet i år bedt om å ta stilling til forslag om en resolusjonsuttalelse. Direktoratet for naturforvaltning (DN) hadde før årsmøtet ferdigstilt en nasjonal handlingsplan for hubro (denne kan lastes ned fra <http://www.dirnat.no/truaarter/>). En av de viktigste bestandene av arten i Norge befinner seg i vårt fylke, hovedsakelig i Lurøy kommune. Selv om denne forekomsten er godt kjent og omtalt spesielt i handlingsplanen, er artens framtid i området på ingen måte sikret. Ikke minst innebærer planer om anleggelse av vindturbiner stor usikkerhet for framtiden. Det ble derfor fremmet forslag om at årsmøtet burde avgi en støtteerklæring til handlingsplanen. Undertegnede fikk årsmøtets fullmakt til å utarbeide et forslag for oversendelse til styret.

Den endelige resolusjonsteksten ble av styrets leder sendt til mediene onsdag 17. juni. Den gikk på epost til NTB, NRK Nordland og avisredaksjonene for Avisa Nordland (Bodø), Brønnøysunds Avis (Brønnøysund), Helgeland Arbeider-blad (Mosjøen), Helgelands Blad (Sandnes-sjøen), Lofot-Tidende (Leknes) og Rana Blad (Mo i Rana). Den ble også formidlet til NOF sentralt, og de la 19. juni ut egen melding om saken (<http://www.birdlife.no/nyheter/>). Mediefokuset ble kanskje ikke så sterkt som vi hadde håpet, men vi registrerte nå i alle fall oppslag i Rana Blad 18. juni og i Helgelands Blad for 29.–30. juni.

Per Ole Syvertsen

Resolusjonstekst:

HUBROEN I SLENESET-OMRÅDET MÅ SIKRES EN FRAMTID

Årsmøtet til Norsk Ornitologisk Forening, avdeling Nordland, samlet på Nesna den 14. juni 2009, henstiller til myndighetene på alle forvaltningsnivåer om å sørge for en rask og effektiv implementering av handlingsplanen for hubro som nylig er ferdigstilt av Direktoratet for naturforvaltning. Årsmøtet vil spesielt peke på behovet for å sikre at Sleneset-området i Lurøy kommune forvaltes på en slik måte at den internasjonalt viktige bestanden av hubro opprettholdes. Søknaden fra Nord-Norsk Vindkraft AS om bygging av en vindmøllepark med inntil 75 vindturbiner midt i den tetteste kjente hubrobestanden i Europa må nå snarest avslås av NVE!

Kontroversielt prosjekt

Planene om en vindmøllepark i Sleneset-området er et av de mest kontroversielle prosjektene i sitt slag i Nordland, kanskje i landet som helhet. Tilgjengelige tall tilsier av inntil 12 % av de norske hubroene kan finnes på kysten av Helgeland, og Solværøyene rundt Sleneset utgjør her det viktigste området for arten. Området har også mange andre arter som med sikkerhet eller stor sannsynlighet vil bli berørt av vindturbinene. Lista omfatter blant annet havørn, den truede nordlige underarten av sildemåke og trekkende gjess (blant annet passerer 25.000 hvitkinngjess og 50.000 kortnebbgjess fra Svalbard hvert år Helgeland). For hubroens del utgjør også anleggsvirksomheten og arealinngrep som veier og fyllinger en betydelig risiko. Alle forhold som kan påvirke våndbestanden i området vil true overlevelsen av vår største ugle. Den omsøkte vindmølleparken vil sterkt prege landskapsbildet på denne delen av Helgelandskysten, og er blant annet av denne grunn også svært omstridt lokalt.

En unik mulighet

Forvaltning av Solværøyene på et slikt vis at hubrobestanden i området sikres er et prioritert tiltak i handlingsplanen. Lokale og regionale myndigheter har med dette en unik mulighet til å vise handlekraft ved å kombinere målsettinger om bevaring av biologisk mangfold og kulturpåvirket kystlandskap. Under miljøvernministerens postkortaksjon rettet mot alle landets ordførere våren 2008 ble Lurøy kommune «tildelt» ansvaret for hubroen. Nå er tiden kommet for å ta den utfordringen!

Resolusjon fra årsmøtet 2009 i Norsk Ornitologisk Forening, avdeling Nordland

INNHOLD:

Adresser	2
Leder	3
Røst, kommunepolitikk og NOFs vei videre	4
Fugler i Nordland 2008 – LRSK-rapport	8
LRSK-rapportering – nå på nett!	38
Pingvinfarmen på Røst i 1938	40
Naturreservat – biologiske bomber	41
Fugleforum.no	42
Hvitstrupespurv på Røst 17. juni 2003	47
Trostevinter	46
NOF Nordlands årsmøte	49



Ei noe spesiell fuglekasse... Foto: Per Ole Syvertsen