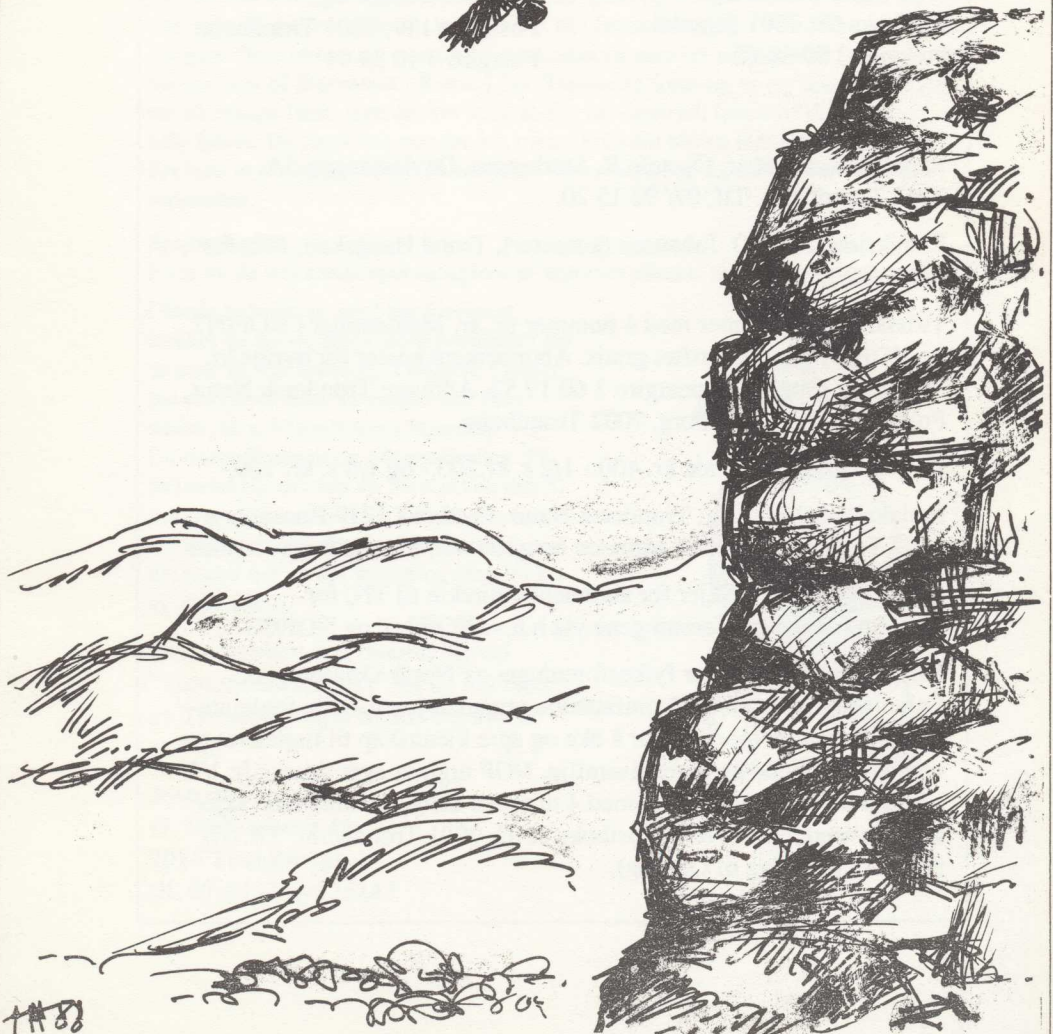
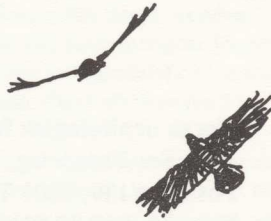


TRØNDERSK NATUR

1988:15 nr.1



TRØNDERSK NATUR

Naturtidsskrift for Trøndelagsfylkene

Ansvarlig for utgivelsen:

Norsk ornitologisk forening
Avd. Nord-Trøndelag,
Postboks 68, 7501 Stjørdal.
Postgiro 3 89 38 80

Norsk ornitologisk forening
Avd. Sør-Trøndelag,
Postboks 139, 7001 Trondheim.
Postgiro 3 10 39 91

Redaksjonssekretær: Øystein R. Størkersen, Devlesvingen 5A,
7041 Trondheim. Tlf. 07/ 92 15 20.

Redaksjon: Stein O. Johansen (kasserer), Trond Haugskott, Nils Røy,
Stein Are Sæther.

Tidsskriftet utkommer med 4 nummer pr. år. Medlemmer i NOF/NT
og NOF/ST får tidsskriftet gratis. Abonnement koster for øvrige kr.
35.- pr. år. Betales til postgiro 3 60 19 52. Adresse: Trøndersk Natur,
Postboks 1719 Rosenborg, 7002 Trondheim.

Annonsepriser: 1/1 side kr. 400.- 1/2 s. kr.200.- og 1/4 s. kr. 100.-

Redaksjonens adresse: Trøndersk Natur, Postboks 1719 Rosenborg,
7002 Trondheim. Denne adressen benyttes ved innsending av manus.

Adresseendringer: Skjer for abonnenter direkte til TN, for
medlemmer i fylkesforeningene via h.h.v. NOF/NT og NOF/ST.

NOF/NT og NOF/ST er fylkesforeninger av Norsk Ornitologisk
Forening, som er en landsomfattende organisasjon for alle fugleinte-
resserte, og som arbeider for å øke og spre kjennskap til fuglelivet og
verne om fuglene og deres livsmiljø. NOF utgir et eget tidsskrift: Vår
Fuglefauna, som utkommer med 4 nummer årlig. Abonnement skjer
ved henvendelse til NOF, Postboks 2207, 7001 Trondheim. Tlf. 07/
52 51 42 (mandag til Onsdag).

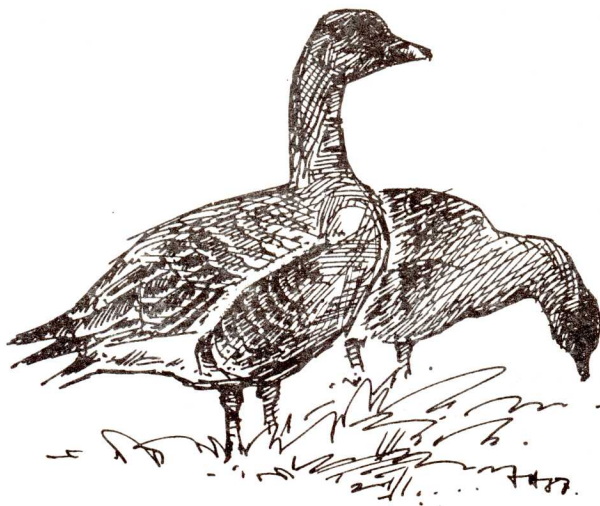
Kjære leser!

Trøndersk Natur er inne i sin 15' de årgang. Ett jubileum vi ikke vil feire på annen måte enn at vi vil arbeide videre for å gi leserne ett ennå bedre blad! Det er bred enighet i fylkeslagene av NOF at bladet er en viktig kontakt ut til medlemmene, kanskje også den eneste mange har.

I et møte i april 1988 ble bladets framtid diskutert. Resultatet ble i korte trekk at TN får ytterligere midler til å øke antall sider og til å kunne nytte flere bilder. Dette er selvsagt en god nyhet for oss som gjerne ser at TN får anledning til å bli et innholdsrikt bindeledd medlemmene i mellom. Møtet vedtok også at det er ønskelig med mer stoff ifra de ornitologiske miljøene i Trøndelag. Noen av disse personene vil nå snart få en henvendelse fra oss om å binde seg til å bidra med korte eller lengre innlegg med jevne mellomrom (ca. hvert 1 1/2 år). Vi tror at disse ressurspersonene lett vil klare dette, og for flere av disse er dette også å se på som en gjenytelse for tjenester de har dratt nytte av fra NOF.

Så, kjære leser, det er nå opp til oss selv om vi skal lage tynne eller tykke hefter! Nå som sommeren ligger på lur blir det også deilig å være ute i felten! Hvorfor ikke kombinere fuglekikking med det nyttige, f.eks. ved å besøke Årsøya fuglestasjon! Lengre inne i bladet vil du også finne et tilbud fra den andre siden av kjølen til å delta på ringmerking ved Ånnsjøen. Jeg tror den nye aktiviteten der vil ha stor interesse for trønderske ornitologer. Forhåpentligvis er det mye vi kan lære av de driftige svenskene, og kanskje vil nye bånd bli knyttet. Vi ønsker iallefall Ånnsjøns fågelstasjon det beste foran den kommende sesong!

ØRS



Faunistisk rapport fra Nord-Trøndelag 1987

Per Gustav Thingstad, Øyvind Spjøtvoll & Geir Erik Vie

Vi har lenge hatt gode forsetter om å få ut årlige faunistiske rapporter fra den lokale rapport- og sjeldenhetskomiteen (LRSK) i Nord-Trøndelag; i år har vi faktisk lyktes. Året som gikk var preget av en sein og kjølig sommer (spesielt i fjellet) og en forholdsvis mild høst (spesielt oktober). Dette medførte at mange fugler startet seint med hekkingen, eller ga den helt opp. Næringsstilgangen var dessuten dårlig for smågnagerspesialistene. Ut over høsten ble imidlertid insekttilgangen så god at en del insektetere slo til med ekstremt seine hekkinger og utsatte høsttrekket. Disse forholdene reflekteres også i en del av de foreliggende observasjoner fra 1987 som blir gjengitt i denne oversikten. Som i tidligere faunistiske rapporter, blir det tatt med en del eldre interessante faunistiske registreringer. Ellers er det tydelig at en del aktive ornitologer "slarker unna" med å sende inn til LRSK sine observasjoner av arter oppført på våre lister (se Spjøtvoll et al. 1984), dette ser vi blant annet ved at en del registreringer som blir gjengitt under "siste nytt" i "Trøndersk Natur" og "Vår Fuglefauna" ikke når oss.

I alt 274 ulike arter er nå kjent fra fylket; tre nye arter er kommet til siden forrige rapport (Vie et al. 1987), disse er stormsvale *Oceanodroma leucorhoa*, islandsand *Bucephala islandica* og lerkefalk *Falco subbuteo*. Observasjonene av sitronerle *Motacilla citreola* og Stivhaleand *Oxyura jamaicensis* (tidligere kalt amerikansk hvithodeand på norsk) er nå godkjent av NSKF. Skogdue *Columba oenas* er for øvrig registrert for første gang siden 1970. Dessuten er en damsnipeobservasjon *Tringa stagnatilis* til vurdering hos NSKF.

Rettelser fra forrige rapport

Dvergdykker

Ett ind. Halsøen, Stjørdal, 8.12.1985. Observatørene var her Kjell Arnfinn Aune (KAA) og Per Inge Værnesbranden (PIV) og ikke PIV m.fl.

Musvåk

Ett ind. Limingen, Røyrvik, 14.6.1985. Observatørene var her Morten Stokke (MST) og Asbjørn Folvik (AFO) og ikke TRØ m.fl.

Sitronerle

Observasjonen fra Meråker har fått feil årstall, det riktige skal være 1985 og ikke 1984.

Nye registreringer

Islom

Sommerobs.: To ind. (1 ad. + 1 imm.) Bjørholmen, Vikna, 29.6.1987 (FKU, SGA).

Gulnebbblom

Indre fjordstrøk: Ett ind. Vikaholmen, Inderøy, nov. 1986 (GEV).

Toppdykker

Ett ind. Klingsundet i Snåsavatnet, Steinkjer, 27.4.1987 (LVÅ).

Gråstrupedykker

Maks. antall fra indre fjordstrøk: Åtte ind. Rinnleiret, Levanger/Verdal, 18.5.1987 (THA). 14 ind. Skatval, Stjørdal, 30.4.1987 (PIV).

Hornedykker

Høsttrekkobs.: Min 37 ind. Tautra, Frosta, 28.9.1986 (Dag Olav Bollingmo).

Havsval

Tre ind. ringmerket Sklinna, Leka, natt til 21.8.1985 (Nygård et al. 1987), og 11 ind. ringmerket samme sted nettene til 30.8. og 31.8.1987 (KEI, TNY, NRØ). Rugeflekker på samtlige ind.

Stormsval

Tre ind. ringmerket Sklinna, Leka, nettene til 30.8. og 31.8.1987 (KEI, TNY, NRØ). Rugeflekker på samtlige.



*En av de tre stormsvalene som ble ringmerket på Sklinna, Leka, 31.8.1987.
Foto: Torgeir Nygård*

Havsule

Ett ind. Hegra, Stjørdal, medio jan. 1957 (Stjørdalen blad, 16.1.1957).

Storskarv

35 ind. trakk ned Stjørdalen og ut fjorden 15.4.1987 (AFO) og 15 ind. på trekk ned dalen og ut i fjorden 16.4.1987 (IJØ, HSØ).

Toppskarv

50-60 ind. Klingsundet i Snåsavatnet(!), Steinkjer, 16.4.1987 (LVÅ).

Stork

Ett ind. Kvithamar, Stjørdal, våren 1980 (Lars Unstad).

Sædgås

Ett ind. Øksninga, Nærøy, 24. og 26.4.1987 (FKU, JOG). To ind. Skatval, Stjørdal, 12.-26.9.1987 (JAA). 18 ind. Sandfærhus, Stjørdal, 25.9.1987 (IJØ, HSØ).

Tundragås

To ad. (i flokk på ca. 450 kortnebbgjess) Rinnleiret, Levanger/Verdal, 28/9.1986, en ad. samme sted 18., 28. og 29.5.1987 (THA).

Stripegås

To ind. Klingsundet i Snåsavatnet, Steinkjer, 5.6.1987 (LVÅ). Ett ind. Leknesbukta, Leka, 7.8.1987 (FKU, SGA).

Hvitkinngås

Ett ind. Øksninga, Nærøy, 28.4. og 2.5.1987 (FKU). Ett ind. Leknesøyene, Leka, 3.5.1987 (FKU, SGA). Ett ind. på jordene ved Langhammer, Snåsavatnet, Steinkjer, 5.6.1987 (LVÅ).

Ringgås En juv. (vestlig rase) Langøra/Halsøen, Stjørdal, 13.-20.9.1987 (PIV m. fl.).

Snadderand

Ett ind. Klingsundet i Snåsavatnet, Steinkjer, 9.5.1986 (LVÅ). To hanner Årfor, Nærøy, 21.5.1987 (KFU, Ola Lynum).

Krikkand

Overvintring: En hann Langøra, Stjørdal, 31.12.1987 (PIV).

Stjertand

Overvintring: En hann Halsøen/Vinge, Stjørdal, des. 1986 - april 1987 (PIV, IJØ, TRØ), og en hann Langøra, Stjørdal 29.-31.12.1987 (PIV).

Taffeland

En hann Arnøyvatnet, Nærøy, 6.4.1986 (RPE). Fem hanner og ei hunn Eidesøra, Levanger 18. og 19.4.1987 (THA). Seks hanner og ei hunn Eidsbotn, Levanger, 21.4.1987 (HSØ, IJØ), fire hanner og ei hunn samme sted og to hanner Alfnestjøera, Levanger, 25.4.1987 (PIV m.fl.). Seks hanner Eidsbotn, Levanger, dagen etter (PIV m.fl.). To par Klingsundet i Snåsavatnet, Steinkjer, 27.4.1987 (LVÅ). En hann hammervatnet, Levanger, 2.5.1987 (KAA m.fl.), og ett par Leksdalsvatnet, Verdal/Steinkjer, 28.5.1987 (PIV m.fl.).

Praktærfugl

Maks. antall: Åtte hunner Tautra, Frosta, 19.4.1987 (AFO, PIV, TRØ).

Stellerand

En hann Tautra, Frosta, 22.2.1987 (TRØ m.fl.), to hunner samme sted 27.3.1987 (HSØ, IJØ), en hunn samme sted 11.4. (TRØ, PIV, AFO), 13.4. (THA) og 13.6. 1987 (PIV, KAA).

Svartand

Stor ansamling: Ca. 580 ind. ved utløpet av Verdalselva, Verdal, 18.5.1987 (THA). 81 ind. Holmen i Inner-Folla, Nærøy, 21.5.1987 (FKU). Ca. 200 ind. Rinnleiret/Ørin, Levanger/verdal, 6. og 8.6.1987 (THA). Ca. 150 ind. utløpet av Verdalselva, Verdal 16. og 27.6.1987 (THA).

Brilleand

En hann Tautra, Frosta, 11.4 (PIV m.fl.) og 13.4.1987 (THA).

Sjørørre

Ca. 200 ind. Rinnleiret/utløpet av Verdalselva, Levanger/Verdal, 6. og 8.6.1987 (THA). Ca. 100 ind. utløpet av Verdalselva, Verdal, 16. og 27.6.1987 (THA).

Islandsand

En hann Hell, Stjørdal, 5. og 8.5.1987 (KAA, TRØ m.fl.). En hann utløpet av Figgja, Steinkjer, 28.5.1987 (KAA, PIV, Ole Magnus Laugtug, Tore Kristoffersen).

Lappfiskand

En ad. hann Figgaoaset i Leksdalsvatnet, Steinkjer, 22.11.1987 (Georg Bangjord).

Myrhauk

Ett hunnfarget ind. Nærøysundet, Vikna, 15.2(!)1987 (RPE).

Kjerrhauk ubest.

Ett ind. Forramyrene, Levanger, medio april 1987 (Sigbjørn Stokke). Ett hunnfarget ind. Hammervatnet, Levanger, 10.10.1987 (MST).

Tårnfalk

Vinterobs.: Ett ind. Rørvik, Vikna, 18.1.1986 (RPE).

Lerkefalk

En ad. Rinnleiret, Levanger/Verdal, 10.8.1986 (THA).

Vandrefalk

Ett ind. Vikna, 15.3.1986 (RPE).

Vannrikse

Ett spillende ind. Skeistjern, Øvre Langstein, Stjørdal, 28.6.-2.7.1974 (Jan Kristian Skei).

Dverglo

To ind. Ørin, Verdal, 18.5.1987 (THA). Ett par med to dununger Nordsileiret, Steinkjer, 8.-15.7.1987 (Værnesbranden 1987).

Polarsnipe

Sju ind. i sommerdrakt Ørin, Verdal, 18.5.1987 (THA).

Sandløper

En ad. Tautra, Frosta, 3.8.1987 (MST m.fl.).

Temmincksnipe

Min. 62 ind. Rinnleiret, Levanger/Verdal, 28.5.1987 (THA).

Fjellmyrløper

Ett ind. Vikanbukta, Stjørdal, 16.8.1987 (John Arne Krøke, JAA), tre ind. 17.8. (IJØ, HSØ) og ett ind. samme sted 24.8.1987 (HSØ, IJØ).

Kvartbekkasin

Ett ind. Vika, Inderøy, høst 1986 - medio jan. 1987 (GEV). Fire ind. Hegra, Stjørdal, 20.4.1987 (PIV).

Dobbeltbekkasin

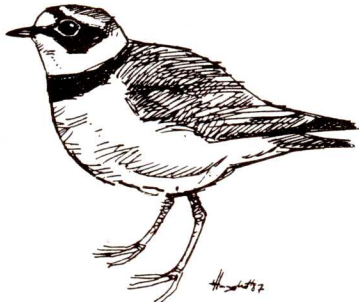
Ett spillende ind. Trøite, Stjørdal, 26.5.1987 (KKR). Min. 15 spillende fugler Saksvatnet, Røyrvik, 22.-23.6.1987 (ØSP). Det var mellom 10 og 15 fugler på leiken her i 1978. Min. 10 spillende fugler på en leik i Namsskogan 8.-9.6.1987. De siste åra har det vært færre fugler her, bare 4-5 ind. ble registrert i 1986; da leiken ble funnet i 1977 ble det sett 10-12 spillende ind. (ØSP). Ett ind. Sandfærhus, Stjørdal, 29.8.1987 (PIV).

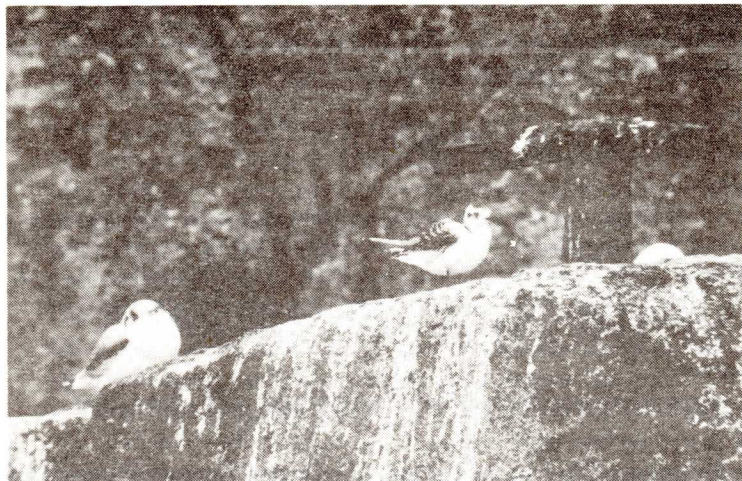
Svarthalespove

Sommerobs.: To ind. Øksninga, Nærøy, 9.6.1987 (FKU). Fire ind. Langøra, Stjørdal, 13.6.1987 (PIV).

Lappspove

Sommerobs.: To ind. (ikke i sommerdrakt) Tautra, Frosta, 13.6.1987 (KAA, PIV). TO ind. (i sommerdrakt) Rinnleiret, Levanger, 16.6.1987 (THA). To ind. (ett i sommerdrakt) Vikanbukta, Stjørdal, 16.6.1987 (AFO).





Ungfugl av dvergmåke på Sklinna, Leka, 22.8.1984. Foto: Torgeir Nygård

Dvergmåke

En juv. Sklinna, Leka, 22.8.1984 (TNY, NRØ, KEI).

Grønlandsmåke

En juv. (2K) Øksninga, Nærøy, 11.5.1987 (FKU, JOG).

Polarmåke

En juv. (2K) Rørvik havn, Vikna, 23.1., 13. og 21.2.1987 (FKU). En juv. (2K) Velvang, Stjørdal, 9. og 10.4.1987 (TRØ, PIV). En juv. Vikanlandet, Stjørdal, 13. 4.1987 (THA). En juv. (3K) Rinnleiret/Borgsåsen, Levanger, 24., 28. og 29.5.1987 (THA). En juv. Langøra, Stjørdal, 27.11.1987 (PIV).

Lomvi

Min. 118 ind. Stjørdalsfjorden, Stjørdal, 25.12.1987 (AFO, TRØ). I mellomjula ble åtte ind. funnet døde, samt flere sett flytende døde i fjorden. Disse kan være tatt i garn og kastet på sjøen.

Alkekonge

Enkelte ind. blir hver vinter funnet i innlandet, vinddrevne etter stormperioder. Medio des. 1987 ble det f.eks. funnet alkekonger i Meråker, Hegra og Grong etter en slik uværperiode.

Skogdue

En ad. Rinnleiret, Levanger/Verdal, 28.5.1987 (THA).

Hærfugl

Ett ind. Nordstatland, Flatanger, 24.-25.10.1987 (Kristin Mork pers. medd. Jostein Sandvik).

Gråspett

Hekkefunn: Valvatnet, Nærøy, sommeren 1987 (FKU, SGA).

Hvitryggspett

Ett ind. Høysjøen, Verdal, mai/juni 1978 (Arnstein Indahl). Ett ind. Gressåmoen, Snåsa, månedskiftet juli/august 1980 (LVÅ).

Fjellerke

Ett ind. Øksninga, Nærøy, 28.4.1987 (FKU).

Låvesvale

Uvanlig sein hekking og trekk: Siste kull forlot hekkeklassen 28.-29.9. på Sandøya i Arnøyfjorden, Nærøy (FKU). Ungene (2 stk.) fra et kull i Vik, Flatanger, forlot reiret først 22.-23.10.1987. Utenom paret med unger, var ytterligere fem par igjen her 26.10. Fuglene forlot Flatanger først de siste dagene av måneden (rundt den 30.), da det satte inn med en mer kjølig værtype (Thingstad 1988).

Lappiplerke

Ett ind. (sammen med heippiplerker) Rinnleiret, Levanger, 24.8.1986 (THA).

Sitronerle

En hunn Hellstranda, Stjørdal, 27.4.1985 (KKR). Det andre funnet i fylket dersom det blir godkjent av NSKF.

Sivsanger

Sein høstobs.: Ett ind. (1K) Trøite, Stjørdal, 7.10.1987 (IJØ, HSØ, Per Terje Smiseth).

Myrsanger

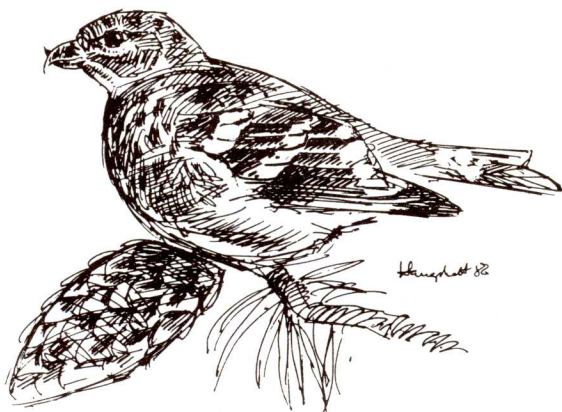
Ett ind. Trøite, Stjørdal, 30.7.1987 (IJØ, HSØ m.fl.).

Bøksanger

En syngende hann ved Saksvatnet, Røyrvik, 23.6.1987 (ØSP). Se Hogstad & Moksnes (1986) for nærmere opplysninger om forekomsten i Midt-Norge.

Kornkråke

En juv. (2K) Tangen, Stjørdal, 9. og 21.3.1987 (TRØ m.fl.). Ett ind. Kanalen, Nærøy, 5.5.1987 (FKU). En ad. + en juv. (2K) Hegra, Stjørdal, 11.5.1987 (TRØ m.fl.). Ett ind. Vikanlandet, Stjørdal, 12.12.1987 (MST m.fl.).



Tornirisk

Ett par Rinnleiret, Levanger/Verdal, 1.5.1984 (THA).

Polarsisik

En ad. hann 19.2., ett ind. 23.2. og 25.3., samt en juv. 16.10.1987 Stokkmoen, Stjørdal (IJØ).

Båndkorsnebb

Opp til tre ind. sammen med grankorsnebb flere steder i Namsskogan og i Tunnsjødalen, Røyrvik, vinteren/våren 1987 (ØSP). En syngende hann Tautra, Frosta, 8.3.1987, en syngende hann + en hann samme sted 27.3. og ett par samt en syngende hann 11. og 12.4.1987 (HSØ, IJØ m.fl.). En ad. hann Rinnleiret, Levanger/Verdal, 12.4.1987 (THA).

Rosenfink

Ett par Sandfærhus, Stjørdal, 11.6.1987. Hannen ble hørt synge fram til og med 17.6. (PIV m.fl.).

Kjernebiter

Ett par Holmen, Namsskogan, 12.5.1987 (Rigmor og Einar Wibe pers. medd. ØSP).

Lappspurv

Lavlandshekkning: Ett reir med fem egg (hunnen observert) Rinnleiret, Levanger, 27.5.1985 (THA).

Liste over observatører

CAA: Kjell A. Aune	RPE: Roar Pettersen
JAA: Jo Anders Auran	NRØ: Nils Røv
KEI: Kjell Einvik	ØSP: Øyvind Spjøtvoll
AFO: Asbjørn Follvik	MST: Morten Stokke
SGA: Steinar Garstad	GEV: Geir E. Vie J
OG: Joar Olav Grøtting	PIV: Per Inge Værnesbranden
THA: Trond Haugskott	LVÅ: Lars Vågan
KKR: Knut Krogstad	IJØ: Ingar Jostein Øien
FKU: Franz Kutschera	TRØ: Tom Roger Østerås
TNY: Torgeir Nygård	HSØ: Hilde S. Øyan

LRSK Nord-Trøndelag

Geir E. Vie, 7670 Sakshaug
Øyvind Spjøtvold, 7890 Namsskogan
Per Gustav Thingstad, Utleirv. 37C, 7033 Trondheim

Litteratur

Hogstad, O. & Moksnes, A. 1986. Expansion and present status of the Wood Warbler *Phylloscopus sibilatrix* in Central Norway. *Fauna norv. Ser. C, Cinclus* 9: 49-54.

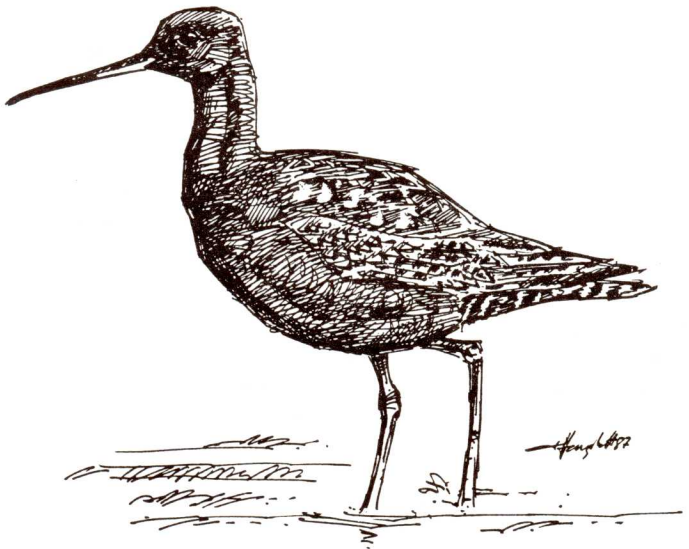
Nygård, T., Einvik, K., Pedersen, P.H. & Røv, N. 1987. Havsvaier påvist på Sklinna, Nord-Trøndelag i hekketida. *Vår Fuglefauna* 10: 43-45.

Spjøtvoll, Ø., Thingstad, P.G. & Vie, G.E. 1984. Fuglefaunaen i Nord-Trøndelag. Status pr. 1.1.1984. Rapport fra LRSK/Nord-Trøndelag. *Trøndersk Natur* 11: 104-118.

Thingstad, P.G. 1988. Ekstrem sein hekking og høsttrekk hos låvesvale *Hirundo rustica* i Trøndelag 1987. *Vår Fuglefauna* 11: 8-17.

Vie, G.E., Spjøtvoll, Ø. & Thingstad, P.G. 1987. Faunistisk rapport fra Nord-Trøndelag 1984-1986. *Trøndersk Natur* 14: 8-17.

Værnesbranden, P.I. 1987. Nordligste hekkefunn av dverglo i Norge. *Vår Fuglefauna* 10: 222.



Rapport fra ringmerkingsgruppe Sør-Trøndelag

Svein Håkon Lorentsen

Innledning

"Bedre sent enn aldri" og "den som venter på noe godt venter ikke forjeves" er to ordtak som godt kan beskrive rapporterings- rutine i Ringmerkingsgruppe Sør-Trøndelag. Til nå er ytterst lite publisert fra gruppens aktiviteter, og det er vel mange som ikke engang vet at den eksisterer. Det gjør vi imidlertid! Årsakene til de slette rapporteringsrutinene er mange; sterkt arbeidspress blant gruppens medlemmer og mangel på et skikkelig verktøy for holde rede på, og telle opp merkingene er to av dem. Nå er det imidlertid utviklet et EDB program for innleggelse og utskrift av data, samt opptelling av merkelister. Dette letter arbeidet mye, og en har nå startet innleggelse av alle merkinger på EDB.

Ringmerkingsgruppa tok dette programmet, som Ole Wiggo Røstad har utviklet, i bruk høsten 1987. Foreløpig er alle merkingene fra 1987 lagt inn, og en vil nå starte med jobbe seg bakover i tid slik at alle merkinger og gjennfunn fra gruppens oppstart i 1979 vil bli lagt inn. I denne rapporten vil derfor kun materialet fra 1987 bli publisert. En håper at alle merkinger i gruppens historie vil være lagt inn på EDB i løpet av ikke alt for lang tid, og at en fullstendig rapport vil foreligge i løpet av 1989. Imidlertid vil vi i mellomtiden prøve å publisere noen av de mange gjennfunnene vi til nå har fått. I første omgang vil dette gjelde gjennfunn fra Stod fuglestasjon ved Snåsavannet.

Resultatet fra årets merkinger på Årsøya fuglestasjon er publisert på annet sted i dette nummer, og vil ikke bli omtalt i noen særlig utstrekning her.

Før en ser på ringmerkingsoversikten fra 1987 kan det være på sin plass å kort beskrive ringmerkingsgruppens oppbygning og gjøremål. Gruppen består av ialt 10 merkere, 5 med ordinær nett lisens og 5 med nettlisens for Årsøya fuglestasjon. Den har et styre som består av Svein-Håkon Lorentsen (form.), Georg Bangjord, Tørris Ekker og Jostein Sandvik. Ringmerkingsgruppa har gjennom et eget stasjonsstyre ansvaret for driften av Årsøya fuglestasjon. Ringmerkingsgruppa har også et ansvar for utdanning av nye merkere. Dette er i svært liten grad fulgt opp, noe en vil prøve rette på våren 1988 ved arrangere ringmerkingkurs.

Resultater

Totalt ble det i 1987 merket 5393 fugl av 89 arter. Av det totale antall merkede fugl ble det fanget 2335 reirunger og 3058 utfløyne unger og voksenfugl (Tabell 1). På Årsøya ble det merket 2374 fugl, alle utfløyne unger og voksenfugl. Den dominerende arten på merkelista er hettemåke med 1149 merkede fugl (21.5 %), fulgt av løvsanger (552 fugl, 10.3 %), gråsisik (498 fugl, 9.3 %), krykkje (408 fugl, 7.6 %), gransanger (272 fugl, 5.1 %) og grønnsisik (258 fugl, 4.8 %). Av "spesialiteter" kan nevnes 11 havsvaler og 7 stormsvaler, en av havsvalene og fire av storm- svalene ble fanget i Froan i Frøya kommune, og er de første som er ringmerket i Sør-Trøndelag. Om de hekker i Froan er foreløpig usikkert. Videre ble det bla. fanget og ringmerket 1 lappfiskand (Finnmark) , 1 myrrikse (Årsøya, første ringmerket i Trøndelag), 1 vinddrevet alkekonge (Trondheim), 1 lappsanger (Finnmark), 10 lappiplerke (Finnmark), 2 polarsisik og 2 dvergspurv (Finnmark).

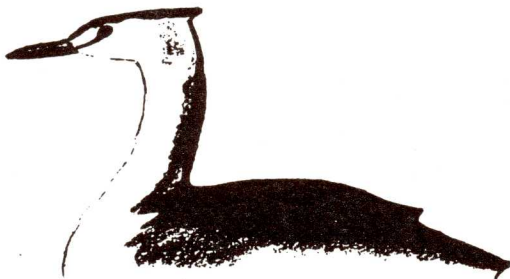
Framtidsplaner

Ringmerkingsgruppa har bestemt at en for framtiden skal prioritere enkelte prosjekter, hvorav ett er driften av Årsøya fuglestasjon. Et fuglekasseprosjekt er her tenkt oppstartet, og det vil muligens også bli satset mer på merkinger av utvalgte arter, som f.eks. sivspurv og blåstrupe. Ved siden av dette vil "Kattugleprosjektet", merkinger av hettemåke på Storøra i Gaulosen og kartlegging, optelling og ringmerking i gråhegre- kolonier i fylket bli prioritert. I gnagerår vil merkinger av ugler og fjellvåk bli prioritert.

Svein Håkon Lorentsen

Schiøtzv. 21

7018 Trondheim



AFO -87

Tabell 1.

Ringmerkede fugl 1987.

ART	PULL	ØVRIGE	SUM	ART	PULL	ØVRIGE	SUM
HAVSVALE	0	11	11	KJØTTMEIS	6	116	122
STORMSVALE	0	7	7	BLÅMEIS	17	41	58
STORSKARV	37	0	37	LAPPMEIS	0	5	5
TOPPSKARV	3	12	15	LØVMEIS	0	16	16
GRÅHEGRE	192	0	192	GRANMEIS	0	25	25
KANADAGÅS	0	33	33	TREKRYPEP	0	1	1
STOKKAND	0	2	2	RØDSTRUPE	0	16	16
KVINAND	0	1	1	BLÅSTRUPE	0	95	95
ARFUGL	0	8	8	RØDSTJERT	0	24	24
LAPPFISKAND	0	1	1	BUSKSKVETT	0	2	2
HØNSEHAUK	3	0	3	STEINSKVETT	0	14	14
SPURVEHAUK	0	1	1	SVARTTROST	0	3	3
FJELLVÅK	21	0	21	GRÅTROST	56	75	131
FISKEØRN	2	0	2	RØDVINGETROST	2	36	38
HAVØRN	2	0	2	MÅLTROST	0	39	39
MYRRIKSE	0	1	1	SIVSANGER	0	4	4
TJELD	27	0	27	GULSANGER	0	6	6
VIPE	3	0	3	MUNK	0	34	34
HEILO	1	0	1	HAGESANGER	0	39	39
SANDLO	11	0	11	TORNSANGER	0	9	9
STORSPOVE	0	1	1	MØLLER	0	4	4
GLUTTSNIPE	0	1	1	LØVSANGER	0	553	553
STRANDSNIPE	2	1	3	GRANSANGER	0	272	272
ENKELTBEEKASIN	0	2	2	LAPPSANGER	0	1	1
DVERGSNIPE	2	0	2	GRÅFLUESNAPPER	0	6	6
FISKEMÅKE	156	0	156	SVARTHVIT FLUESNAPPE	43	71	114
GRÅMÅKE	111	0	111	JERNSPURV	0	6	6
SVARTBAK	7	0	7	HEIPIPLERKE	0	30	30
HETTEMÅKE	1149	0	1149	TREPIPLERKE	0	26	26
KRYKKJE	305	103	408	LAPPIPLERKE	10	0	10
MAKRELLTERNE	2	0	2	SKJÆRPIPLERKE	0	10	10
RØDNEBBTERNE	15	0	15	LINERLE	0	17	17
ALKEKONGE	0	1	1	GULERLE	0	26	26
TEIST	6	2	8	STÆR	15	1	16
HUBRO	2	0	2	GRÅSPURV	3	0	3
KATTUGLE	54	10	64	GRØNNFINK	0	40	40
PERLEUGLE	3	1	4	GRØNNSISIK	0	258	258
VENDEHALS	0	1	1	GRÅSISIK	0	498	498
FLAGGSPETT	0	2	2	POLARSISIK	0	2	2
TRETÅSPETT	0	1	1	DOMPAP	0	42	42
LÅVESVALE	0	1	1	BOKFINK	3	51	54
KRÅKE	9	11	20	BJØRKEFINK	0	131	131
KORNKRÅKE	52	0	52	GULSPURV	0	9	9
SKJÆRE	3	2	5	DVERGSPURV	0	2	2
				SIVSPURV	0	185	185
TOTALT					2335	3058	5393

Småstykker

Artig møte med spurveugle

En kan ha mange artige opplevelser når en bl.a. skal henge opp fuglekasser. For noen år siden, nærmere bestemt 14. november 1982, var fire ugleentusiaster fra Stjørdal ute i "bushen" for å henge opp rugekasser for perleugle i Leksdal statsalmenning i Stjørdal. Etter å ha funnet en egnet biotop og et furutre av passende størrelse for perleuglekassa, begynte vi slitet med å få kassa opp i treet. Først ble "klatremus" Kjell Arnfinn Aune sendt opp i treet. Deretter ble kassen heist opp og midlertidig fastgjort.

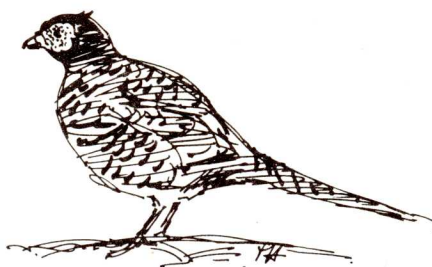
Mens dette pågikk ropte plutselig en av de andre at det satt en ukjent dompapstor fugl i ei tørrgran ca. 50 meter unna. Etter noen sekunders kikkertbruk, ble det konstatert at det var ei spurveugle, en art de fleste av oss ikke hadde sett før. Fotoutstyret ble satt i beredskap, og perleuglekassa overlatt til seg selv. Vi tok oppstilling ved tørrgrana, og prøvde å finne den beste vinkelen for fotografering. Fotoforholda var ikke de beste med overskyet vær og et lite, fjærkledd kryp på størrelse med en dompap ca. 7-8 meter oppe i toppen av grana. Hele tida satt den og fulgte oss med sitt skarpe blikk. Etterhvert mistet den interessen for de merkelige skapningene som sto nede på bakken og pekte på den med noe som sa "klikk-klikk". Den hadde fått øye på noe som så mer interessant ut. Dermed tok den vingene fatt og satte kursen rett mot vår halvt fastgjorte perleuglekasse. Uten nøling fløy den inn i hullet, og var borte i noen sekunder, før den viste seg i åpningen. Med et siste foraktelig blikk på oss på bakken, tok den til vingene og forsvant til skogs. For oss som fulgte opptrinnet var det en opplevelse rikere som livet opp i en ellers fuglefattig årstid i skogen. Litt senere på høsten hengte vi opp ei spurveuglekasse i granskogen bare noen hundre meter unna, i håp om at spurveugla skulle slå seg til der om våren. Det gjorde den dessverre ikke, istedet kom vendehalsen og okkuperte spurveuglekassa, men det er en annen historie.

Per Inge Værnesbranden
Sandfærhus 10 B,
7500 Stjørdal

Fasan i Meråker

Det var søndag den 13. desember, ute var det regn og ganske kraftig vind. Jeg fikk tilfeldigvis se en fugl som gikk og spankulerte ute i hagen. Den så veldig pjuskete ut og bar tydelig preg av at den ikke hadde det så godt. Jeg så jo straks at det ikke var noen vanlig fugl på disse breddegrader. Men det tok meg ikke lang tid å konstatere at det var en fasan. Selv midtsommers ville jeg ha stusset meget over dette synet. Jeg hadde den i hagen i ca. 20-30 min., den fant kanskje noe frossen bær som var falt ned på marka. Da den forlot hagen, tok den ikke til vingene, men spaserte bortover jordene så langt jeg kunne se den. Den endte kanskje sine dager ganske snart da de påfølgende dager kom med snøvær og mange minusgrader. Det viste seg at noen hadde sett den før meg, men siden jeg så den har jeg ikke hørt at noen har sett den.

Thomas Evjen
7530 Meråker



Volum 1, 2 og 3, Handbook of the Birds of Europe, Middle East and North Africa (Cramp) til salgs kr. 1100.- Som nytt! Tlf. 57 33 81

Vi behöver ringmerkäre till Ånnsjöns fågelstation!

I sommar startar vi ringmärkning vid Ånnsjön. Ånnsjön kan genom sitt läge i Norrlands inland bli et viktigt komplement till de nuvarande svenska fågelstationerna.

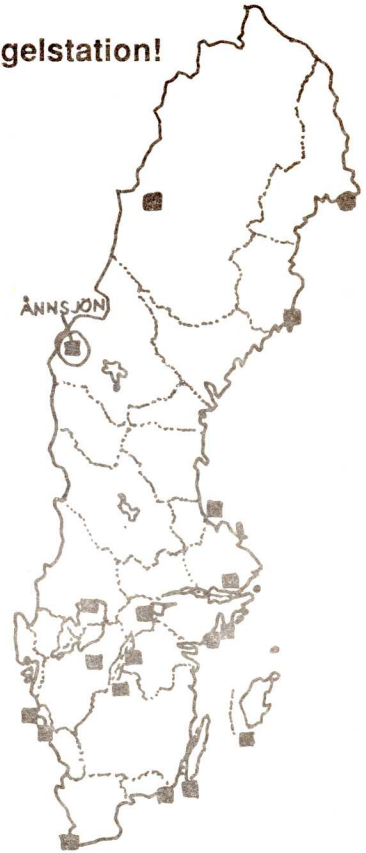
Vår målsättning för det första året är att bedriva ringmärkning under perioden 15. juli - 15. september, i första hand av tättingar, som i den här tiden på året finns i stor mängd i videsnåren i sjöns deltaområden. Dominerande arter är lövsångare, sävsparv, bergfink, blåhake och gullärta. Det finns också chans till överraskningar eftersom systematisk ringmärkningsverksamhet inte förekommit tidigare i det här området.

Vi kommer att bo komfortabelt på Landstingets semesterhem i Klocka. Se kartan. Där finns kök för självhushåll. Logi är gratis. Reseersättning utgår. För dagen kan vi inte utlova några traktamenten, men situationen kan förändras om vi beviljas sökta bidrag. I mån av plats finns möjlighet att ta med anhöriga, som får bo på Klocka för 40 kr/bädd och natt.

Ånnsjön er en idealisk utgångspunkt for fjällvandring i Bunnerfjällen, Snasahögarna, Blåhammarfjället och Sylarna. Tidpunkten lämpar sig väl för att uppleva den i området ovanligt rika fjällfloran. Varför inte kombinera ringmärkningen med en fjälltur?

Vi behöver folk under perioden 1/8-15/9. Du som är ringmarkare med erfarenhet av nätfångst och kan tänka dig att tillbringa någon vecka vid Ånnsjön i sommar, hör av dig snarast per telefon eller brevlades så kontaktar jag dig och lämnar närmare upplysningar.

Jämtlands läns Ornitologiska Förening/Thomas Holmberg
Rødön 1824,
83040 Krokomb,
Tel: 063/34240



Platser med stationär ringmärkning i Sverige

Opprop

Send inn dine traneeobservasjoner

Den europeiske tranegruppen (International Crane Foundation) har bestemt at 1988 er tranens år i Europa. Traneforskerne i alle de land som besøkes av traner skal samordne observasjonene for å forsterke kunnskapen om arten. I Norge hekker tranen i de indre skogstraktene på Østlandet og Trøndelag, og fåtallig i Finnmark. Den norske bestanden er av svenskene anslått til ca. 2000 individer, men gode bestandsestimat mangler fortsatt. Tranene kommer til Norge i midten av April, og har faste rasteplasser de oppholder seg på. I forbindelse med disse rasteplassene benytter tranene tradisjonelle overnattingsplasser, ofte stående i vatn. Det er meget viktig at disse rasteplassene blir registrert, både med hensyn til når de blir benyttet og hvor mange traner som oppsøker de enkelte lokalitetene. Alle opplysninger i forbindelse med hekkingen er også av interesse, spesielt fordi tranen er en sky og trua fugleart. Dersom det er av interesse kan ytterligere opplysninger og registreringsskjema sendes.

Opplysningene sendes til:

Jostein Sandvik
Ø. Møllenberg 49
7014 Trondheim
tlf. 07-513249/525142



Opprop

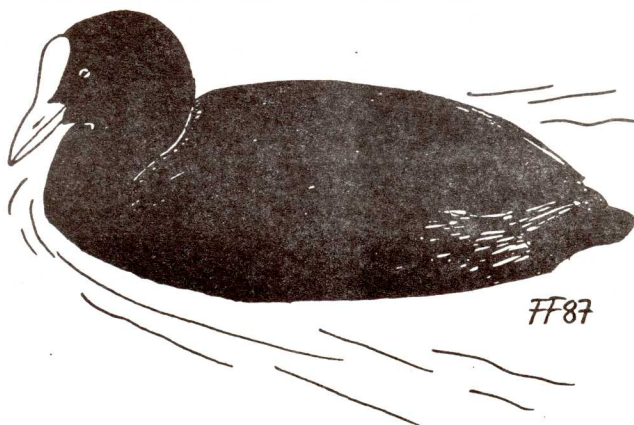
Observasjoner i og ved **Rusasetvatnet** ønskes! Alle observasjoner er av interesse, nye som gamle, da undertegnede skal skrive en rapport over fuglelivet i området. Sendes til: **Georg Bangjord, Statens Skogskole Evenstad, 2475 Opphus.**

Opprop

Hekkelokaliteter for rovfugl i Oppdalsområdet

Oppdal Natur og Ungdom har sett det som en av sine viktige oppgaver å gjøre sitt for å bevare rovfuglstammene i sitt distrikt. Fjell- og skogsområdene i distriktet (Dovrefjell-Trollheimen) er rike på rovfugler som kongeørn, vandrefalk, jaktfalk, fjellvåk, o.s.v. Men artene er sårbare særlig p.g.a. at snikskyting og røving av reir synes økende. Oppdal NU vil når hekkingen begynner holde vakt ved rovfuglreirene. I den sammenheng søker vi kontakt med ornitologer somkjenner til hekkelokaliteter i Oppdalsområdet. Hjelp oss med å verne om vår verdifulle rovfuglstamme. Ellers kan vi bare oppfordre ornitologer i andre deler av landet om å ta kontakt med lokalavdelingene til NU dersom de trenger hjelp til f.eks. lignende oppgaver. Folk som har ett eller annet å bidra med kan ta kontakt med undertegnede.

Bjørn Engen, 7340 Oppdal (tlf. 074/21 228, gjerne på overføring). Olav Bjarne Lysklett, Høgmoveien 3, 7340 Oppdal.



Opprop

Hegreprosjekt

I de siste åra har det blitt ringmerket endel hegreunger i Trøndelag. I år tar vi sikte på å utvide arbeidet. I den forbindelse er vi interessert i opplysninger om hekkeplasser for hegre (kolonier/enkeltreir) i fra hele Trøndelag. **Følgende opplysninger er ønskelige:**

- Beliggenhet (så nøyaktig som mulig - gjerne kartskisse)
- Biotop (treslag, evt. om hekking på bakken o.l)
- Når ble kolonien sist sjekket?

og om mulig:

- Antall reir (også grove anslag)
- Når ble kolonien etablert (evt. forlatt, og hvorfor)

Arbeidet tenkes lagt opp som et flerårig prosjekt hvor ringmerkingen bare inngår som en del. Prosjektet er ennå på planleggingsstadiet, men aktuelle problemstillinger er bl.a.:

- Kartlegge utbredelse bedre
- Tallfeste hekkebestand
- Ungeproduksjon
- Årlige og sesongmessige bestandssvingninger
- Vandringer

Nå i første omgang etterlyser vi altså opplysninger om hekkeplasser, noe som er en forutsetning for gjennomføringen av et slikt prosjekt. Opplysninger innsendt til f.eks. ATLAS-prosjektet bes også om å bli innsendt til oss (for bl.a. mere nøyaktig lokalisering).

Om du har lyst til å delta også på andre måter i prosjektet, er du velkommen til å ta kontakt!

Stein Are Sæther
Naustanvn. 10
7650 Vikhamar
tlf. 07-977490

P.S Send inn selv om du er i tvil om "din" koloni er kjent!

Opprop

Vårtrekket i Trøndelag

Siden siste artikkel om vårtrekket i 1986 har det ikke vært publisert noe på dette populære emnet.

Undertegnede har tatt opp tråden etter Georg Bangjord og ønsker nå at alle sender inn sine vårobservasjoner fra både 1987 og 1988.

Observasjonene sendes direkte til:

**Stein Are Sæther,
Naustanvn 10,
7650 Vikhamar.**

Opprop

Gaulosen

Siden siste Gaulosen-rapport (TN-Supplement 1/82) har det vært gjort mange interessante observasjoner i Gaulosen-Buvika. Det vil være av stor interesse å samle disse og publisere dem her i TN. Så har du observasjoner av sjeldne fugler, store antall, seine/tidlige datoer etc. nøl ikke! Artikkelen vil bli publisert TN 3 eller 4-88.

Send inn til:

Øystein R. Størkersen, Devlesvingen 5A, 7041 Trondheim

eller

Trond Haugskott, Strandvn. 27B., 7042 Trondheim.



Nytt TN-Supplement til salgs!

Denne rapporten beskriver det rike fuglelivet på Rinnleiret og utløpet av Verdalselva i Levanger og Verdal kommuner. Her er nesten 200 forskjellige fuglearter registrert, mange av dem sjeldne for landsdelen. Her finnes også flere interessante hekkefugler, på Rinnleiret er hele 15 forskjellige vadefugler påvist med hekkeadferd.

Rapporten kan kjøpes ved å sette inn kr. 10.- på postgirokonto 3 89 38 80. Adresse: NOF Avd. Nord-Trøndelag, Postboks 68, 7501 Stjørdal. Husk å angi hva bestillingen gjelder.

Bli med på eksursjon i NOF-regi til disse områdene 14/5-88 (se rundskriv)!



Atlashefte for Sør-Trøndelag til salgs!

Resultatet fra atlasprosjektet i Sør-Trøndelag er nå ferdig, og kan kjøpes ved å sette inn kr. 35.- på postgirokonto 3 10 39 91. Adresse: NOF Avd. Sør-Trøndelag, Postboks 139, 7001 Trondheim. Husk å angi hva bestillingen gjelder.

TN informerer: Frist for innsending av stoff til nr. 2/88 er 20. mai. Retting: I skogdueartikkelen i TN 4/87 er max antall skogduer i en flokk på Malvik oppgitt til 14, det riktige skal være 4. Noe som forøvrig ellers går fram av artikkelen.

Fotohjørnet

Forrige bilde i TN 4/87 ble dessverre altfor mørk i trykken, slik at de finere detaljene forsvant. Likevel vil nok vante feltfolk lett kjenne igjen arten. Er vi enige om at det er en småvader, så er viktige karakterer å merke seg det rette og relativt korte nebbet. Dette utelukker lignende arter som f.eks. myrsnipe og tundrasnipe, som har lange og krumme nebb. Den "lysende" hvite buken er også et godt kjennetegn, i kombinasjon med det avgrensede brystbåndet. Hadde vi sett fuglen i farger ville det nesten svarthvite inntrykket (på høst-fugler) med en gang røpet arten, nemlig en sandløper. Vår fugl sprinter da også som seg hør og bør en sandløper! Hos oss er sandløperen en regelmessig, men fåtallig høstgjest i fjæreområdene. Oftest ser en den enkeltvis inne i f.eks. myrsnipeflokker. I sommerdrakten er den mer varmbrun på farge. I Trøndelag ser en sjelden slike sommerdrakt-fugler, og da som oftest tidlig på høsttrekket i juni-juli. Nærmest oss hekker den på Svalbard, gjerne langs grusrygger inne i landet. Bildet vårt var tatt av Frode Falkenberg.

ØRS



Hvilken art er dette? Svar kommer neste gang.

FUGLE- LÆREREN

DEN LYSENDE KRONEN
VISES OFTE
FRAM.

DET FINE NEBBET
ER EGNET TIL
FANGST AV SMÅDYR.

FUGLEKONGEN
ER VÅR MINSTE
HEKKEFUGL.
DEN
VEIER BARE
NOEN FÅ GRAM.



REIRET BYGGES AV
MOSE OG SPIDELVEV
UTE PÅ DE YTT-
STE GRENE NE.



I ENGLAND
SIER FOLKETROEN
AT FUGLEKONGEN
REISER
SOM PILOT
PÅ RYGGEN
TIL RUGDA!



MANGE FLYR
TIL EUROPA OM
VINTEREN.



FUGLEKONGEN SLÅR
SEG GJERN SAMMEN
MED HEISER OM
VINTEREN.

DE FLESTE
AV VÅRE
FUGLEKONGER
DØR OM
VINTEREN.
BARE VEL
20% OVER-
LEVER.

FUGLE- LÆREREN

LÅVESVALA MÅ
FLY LANGT TIL
VINTERKVARTERET

NÅR VÅRTREKKET STARTER
HAR MANGE SVALER
OMKOMMET.



MANGE LÅVESVALER
OVERVINTRE I DET
SØRLIGE AFRIKA.



VIL MANGE NOK
OVERLEVE TREKKET?



MANGE FARER LURER UNDERVEIS...
VED MIDDELHAVET SKYTER DE
GJERN SVALENE VÅRE.

SELV OM DE UNNGÅR
JEGERNE, ER GJERN RASTE-
PÅSSENE DRENERT OG
ØDELAGT.

DE ALLER
FØRSTE
LÅVESVALENG
PÅ VÅREN
DUKKER
OPP HOS OSS
I SLUTTEN
AV APRIL.



Siste nytt

Lommer - dykkere

Den milde vinteren er trolig årsaken til at det er kommet inn ekstra mange observasjoner av storlom denne vinteren. Det er hovedsaklig i Stjørdalsfjorden de er blitt sett. Utover i januar er 1-4 ind. sett i området fra Midtsand i Malvik, til Steinviksholmen i Stjørdal. I tillegg ble en sett i Buvika i samme tidsrom. Noen gulnebbloom er også sett, hvorav to ved Tautra. Tre toppdykkere ble sett i området Viggja - Gaulosen i januar.

Andefugler

Det er få kanadagjess som overvintrer i år (ca. 50 ind.), og det er ikke rapportert om andre gåsearter blant disse nå i desember/januar. Årsaken til at så få kanadagjess overvintrer, kan være forstyrrelser i forbindelse med jakta tidligere i høst, men i midten av des. ble det sett 20-25. på trekk sørover Fordalen (sidedal til Gauldalen), og den 8. jan. passerte ca. 40-50 ind. Kongsvoll på vei sørover Dovre. I Nidelva ble det sett en flokk på 8 sædgjess den 24. feb.

Den milde vinteren har derimot ført til at sangsvanene overvintrer lengre nord enn vanlig. I Gaulosen er det sett opptil 86 ind. i jan., og i ferskvatnet på Tarva ble det i jula sett 30 svaner. Fra Møre er det derimot meldt om mindre svaner på de tradisjonelle overvintringsområdene.

Stjertand har overvintret også i år, med en ungfugl som ble oppdaget i jula og sett utover i jan. ved Halsøen i Stjørdal, og så den 30. jan. i Grilstadfjæra.

Ved Halsøen er det i jan. også sett en krikkand-hann, ei toppand.hunn, og 13 bergender. I tillegg er det ligget ei hunnfarget Aytia-and, som har skapt en del problemer. Og det er ennå uenighet om hvilken art dette er. Den ligger like utenfor krysset mellom E 6 og E 75, Stjørdal, og sannsynligvis dreier det seg om ei ringand, men forveksling med taffeland er lett (*ifølge de siste opplysninger dreier det seg om en taffeland, red. anm.*).

Islandsanda ligger fortsatt i området Buvika-Gaulosen, og er etterhvert blitt et ettertraktet reisemål for fuglekikkere (kryssere) over hele landet. Av Stellerand ble det sett to hunner ved Tautra den 24. jan., og en hann har holdt til utenfor Lade siden slutten av av jan., samt ett par ved Tautra 16. apr. En brilleand hann ble sett samme sted og samme dato.

Rovfugler - spetter

Det er også denne gangen kommet inn få rapporter om rovfugler. Havørn ble sett flere steder ved Trondheimsfjorden på sjøfugltellingene i siste halvdel av jan. I Gaulosen ble det den 30. jan. sett en voksen jaktfalk.

Under ei brygge i sandgata i Trondheim, lå det fra midten av nov. til ut i febr. ei sivhøne. Dette er en meget sjelden overvintringsgjest i Trøndelag.

Av overvintrende vadefugler er det meldt om 4 myrsnipper og 6-8 tjeld i området Være-Ranheim. 118 tjeld ble opptalt på Rinnleiret under vinterfugltellingene. Nå er imidlertid tjelden kommet for fullt, og er på plass ved de fleste hekkeområdene. I begynnelsen av des. ble det på Ørlandet sett 3 sandlo, 1 småspove, 5 storspover og 2 rødstilk. På Øysand, Gaulosen, ble det funnet en kvartbekkasin som fløy på et vindu den 8. jan.

En ung grønlandsmåke ble sett på Rinnleiret i jan. En ung polarmåke ble sett ved Langøra på Stjørdal, og langt mer oppsiktsvekkende er en polarjo som angivelig ble sett øst for Femunden den 5. oktober.

Sist ble det meldt om store mengder lomvi i Trondheimsfjorden. I slutten av des. ble det i indre deler av Stjørdalsfjorden sett 118 lomvi, og ved Stjørdal havn ble det funnet 10 døde. Også alkekongen har vært uvanlig tallrik i Trondheimsfjorden i vinter.

Det ble sist etterlyst observasjoner av haukugler, og det har vist seg at den var slett ikke så sjelden som det kunne se ut til i første omgang. I Nord-Trøndelag ble det gjort flere observasjoner fra Namsskogan og sørover til Steinkjer, og på Fosen ble den sett til Storvatnet i Rissa. I Sør-Trøndelag forøvrig er det ikke rapportert om så mange funn, men det ser ut til at den har opptrådt (passert?) spredt over hele fylket. De fleste ble sett før jul, men i Sokndal ble ett ind. sett i mars.

Fra lade er det kommet inn en forsinket observasjon av turteldue som ble sett i september.

Spurvefugler

Flere av de trekkende spurvefuglene er kommet tilbake, men det kraftige snøværet i første halvdel av april har forsinket trekket en del og skapt store problemer for de som alt var kommet. Tidligere i vinter ble enkelindivider av varsler sett flere steder, bl.a. Vikanbukta i Stjørdal, Gaulosen/Byneset og i Stjørnfjorden. På Ørlandet ble det sett en Steinskvett den 5. des. og på Sverresborg i Trondheim ble det sett en munk den 31. jan. Forøvrig er det meldt om en del troster og småflokker av sidensvans.

Denne spalten begynner å bli vel "Trondheimssentret", så nå må resten av Trøndelag også melde fra hva de ser, til:

Jostein Sandvik
Ø. Møllenberg 49
7014 Trondheim
tlf. 07-513249/525142



Innhold

- 4 Per Gustav Thingstad, Øyvind Spjøtvoll & Geir Erik Vic:
Faunistisk rapport fra NT 1987
- 13 Svein Håkon Lorentsen: Rapport fra ringmerkingsgruppa ST
- 16 Per Inge Værnesbranden: Artig møte med spurveugle
- 17 Thomas Evjen: Fasan i Meråker
- 19 Opprop
- 24 Fotohjørnet
- 25 Fuglelæreren
- 26 TN Siste Nytt

Tegninger dette nummer:

Asbjørn Folvik s. 14

Frode Falkenberg s. 20

resten ved Trond Haugskott