

Trøndersk Natur

Årgang 36 Nr. 1 - 2009



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



Gyldendals store fugleguide

Den norske utgaven er tilrettelagt for forholdene i vårt land når det gjelder utbredelse, bestandsstørrelse, trekk og sjeldenhetsgrad. Boka er oppdatert på norske artsnavn, og artsplittinger.



Beskrivelse av 850 arter, der ca. 750 er illustrert over 200 billedsider.

Hele regionen Europa, N-Afrika og deler av M-østen. Inkl. Kanariøyene og Madeira. 400 sider, hard perm, 14x19cm.

Første valg blant fuglekikkere i hele Europa

Pris kr379 - fraktfritt tilsendt

Nytt bind i Nationalnyckeln

Blomflugor, Syrphinae

er det første av de to bindene om blomsterfluer, og det åttende bindet i serien.

Boka presenterer 169 arter med kart, plansjer og detaljer over 408 sider.

Selv om verket er svensk, dekker bøkene og deres utbredelseskart faunaen i Norden, og verket gir ny og unik informasjon og bestemmelsesmuligheter for alle arter i norsk natur!

Pris kr398 pr bind. i serien



Norges sommerfugler NY



Er du interessert i å lære våre sommerfugler å kjenne, så er dette boken du skal skaffe deg. *Norges sommerfugler* er ny, faglig oppdatert og komplett!

I tillegg til en generell del om sommerfuglenes biologi og adferd, presenterer boka alle våre 872 arter dagsommerfugler og nattsvermere med plansjer, kart og beskrivelse.

152 fargeplansjer, 872 kart og flotte fargefotos. Kommer senest i oktober 2009.

Pris Kr 390 + bokfrakt

Godt felteleskop for begynnere

Nikon Spottingscope RA III WP

Robust utsiktteleskop for fuglekikking og feltbruk. Gummiarmert og vannrett med moderne okularer gir høy synskomfort og lysstyrke. Kommer i to modeller med forskjellig objektiv, 65 og 82mm, der 82 mm har best lysstyrke.

Nikon Spottingscope 65 RAIII WP
Teleskop med 30x okular

NÅ kr 2.680 - Spar 1000kr
(anbefalt 3.680)

Samme teleskopsett som over, men i tillegg med Opticron 42804 aluminiumstativ med magnesiumhode og hurtigfeste for teleskop og kamera.

NÅ kr 3.775 - Spar 1500kr
(anbefalt 5.275)



Doghouse pop-up kamouflasjetelt

Teltene fra Ameristep er pop-opp telt med selv bærende konstruksjon, som det bare tar noen få sekunder å reise. Bunnmål 160x160, høyde 175cm. Vekt 6,5 kg.

NÅ kr 1.195
(for 1.695)



Nikon Monarch - bestselger 2008

Nikon Monarch har vært vår kikkertbestselger i flere år, og ble det igjen i 2008. Monarch har alt du kan forlange av en kikkert i mellomprisklassen:

Høy oppløsning, kort nærgrense, god kontrast, gummiarmert, vannrett/nitrogenfylt, lav vekt og fornuftig pris.



Modell	Synsfelt	Vekt	Nærgrense	Vår pris
8x36	122m/1000m	570g	ca.2,5m	Kr 1.990
8x42	110m/1000m	610g	ca.2,5m	Kr 3.190
10x42	105m/1000m	610g	ca.2,5m	Kr 3.490

**Nå
priser fra
kr 1990!**

Jubileumspriser - Swarovski EL

Tilbud med 30 % i anledning 60 års jubileum for Swarovski

De færreste av Trøndersk Natur sine lesere har problemer med å akseptere at Swarovski EL er en fantastisk bra kikkert. De stadig økende prisene derimot, er muligens ikke så lett å svelge. Derfor håper vi at vårt tilbud med 30 % rabatt kan være det som skal til for at drømme-kikkerten kan bli din! Tilbudet varer minst t.o.m September 2009.



Modell	Synsfelt	Vekt	Nærgrense	Vår pris (anbefalt pris)
8,5x42	130m/1000m	820g	ca.2,5m	kr 12.990 (Kr 18.360)
10x42	110m/1000m	780g	ca.2,5m	kr 13.490 (Kr 19.337)



TRØNDERSK NATUR Nr. 1 - 2009 årgang 36

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

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

E-post: trhaugs@online.no. Hjemmeside: www.haugskott.com

Tips til forfattere: Artikler og innlegg til TN sendes til redaktørens adresse, og kan leveres enten via e-post eller på CD. Hvis det er noe du lurer på - kontakt redaktøren.

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

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

Opplag for dette nummeret: 450 eks.

INNHold

- 4 Utviklingen av antall hekkende grågås i Trondheimsfjorden tom. 2008
- 7 Fugler på Røros
- 13 Fugler i Sør-Trøndelag 2007
- 35 Småstykker
- 42 Spesielle observasjoner

Alle tegninger ved Trond Haugskott

Foto: Forollhogna. Trond Haugskott



Utviklingen av antall hekkende grågås i Trondheimsfjorden tom. 2008



Magne Husby

Innledning

Det er blitt vanligere i Norge de siste tiårene at grågåsa flere steder har hekket til dels langt inne i enkelte fjorder. Denne utviklinga i Trondheimsfjorden er årlig fulgt fra første påviste hekking i 1998 til 31 par i 2008.

Foto øverst: Morten Vang.

Metodikk

Oversikten i dette notatet er en oppsummering av publiserte og upubliserte påviste hekkinger av grågås i de indre deler av Trondheimsfjorden de siste årene. Den bygger på en artikkel i Trøndersk Natur i 2004 (Follestad & Husby 2004). Det er etter denne artikkelen foretatt en gjennomgang av alle LRSK-rapporter for Nord-Trøndelag 2003-2006, for Sør-Trøndelag 2001, NOF hekkefuglatlas, og Siste Nytt NOF NT for mai, juni og juli i 2003 – 2007, samt Artsdatabanken for 2008. Det etablerte

kontaktnett (Tabell 1) har gitt klart mest informasjon.

Hekking er her definert som funn av reir, påviste ungekull etter klekking, eller rugende fugl der reirinnhold ikke er kontrollert. Observasjoner av par i aktuelle hekkeområder er ikke tatt med, selv om disse parene trolig i enkelte tilfeller har forsøkt å gå til hekking. Noen par (i enkelte bestander og områder kanskje opp mot halvparten) gir opp hekkeforsøket før de har fått frem unger. Dette kan ha flere årsaker, bl.a. forstyrrelser og predasjon. Disse blir delvis ikke registrert i dette prosjektet, ettersom

observasjoner av ungekull er en viktig del av datagrunnlaget. Noen par kan overgi små unger til andre par, og derfor kan antall hekkende par avvike fra det antall unger tilsier. Det antas at antall unger pr par er fire når store ungeflokkene har slått seg sammen med mange voksne, og matematiske avrundingsregler er brukt ved utregning. I små grupper av fugl er det antall voksenalder som er brukt til å beregne antall par.

Det varierer litt fra år til år hvilke holmer og øyer som er talt opp, noe som vil bidra til litt usikkerhet i

materialet. Det er imidlertid få hekkende grågås på de holmer og øyer som ikke telles hvert år. Dessuten er det en mengde vann som er besøkt uten at grågås hekking er påvist selv om det var grågås til stede, og disse er ikke listet opp her. Metodikken gjør at antallene her er minimumstall. Metodikken er forholdsvis sammenlignbar fra år til år, slik at kurver for antall påviste hekkinger også gjenspeiler utviklingen av hekkebestanden. For øvrig når det gjelder metodikken og diskusjon omkring den, henvises til Follestad & Husby 2004.

Resultater

Tabell 1 gir en oversikt over alle påviste hekkinger av grågås i indre deler av Trondheimsfjorden i 2005 – 2008. Oversikt for årene 1998 – 2004 finnes i TN i 2004 (Follestad & Husby 2004).

Det er til dels store variasjoner i antall hekkende par fra år til år i enkelte områder, for eksempel i Falstadbukta og på Åsholmen. Spesielt stor er variasjonen på Åsholmen de tre siste årene, på tross av at holmen er talt opp alle årene. Stor reirpredasjon kan være årsak til denne variasjonen. I 2008

Tabell 1. Antall påviste hekkinger av grågås på ulike lokaliteter inne i Trondheimsfjorden 2005-2008. Observatører er Jo Anders Auran (JAA), Bjørn Elvrum (BEI), Otto Frengen (OFR), Steinar Grønnesby (SGr), Magne Husby (MHu), Torgeir Nygård (TNy), Roar Pettersen (RPe), Terje Kolaas (TKo), Kjetil Aadne Solbakken m.fl. (KAS), Bjørn Arild Steinsmo (BAS), SØH (Trond, Anders og Halvor Sørhuus). – betyr ikke besøkt.

Sted		2005	2006	2007	2008	Observatører
Hammervatnet	Åsen	2	3	4	5	MHu, TRe, KAS m.fl.
Skarvholman	Åsen	1	2	0	1	JAA
Nesvatnet	Åsen	0	0	1	0	MHu, TRe
Tautra	Frosta	0	1	1	1	RPe, OFr, JAA
Åsholmen	Frosta	Ca 13 (10-15)	15	2	Ca 14(13-15)	BEI, TNy, JAA, SØH
Sottjønn	Ekne	0	1	0	0	RPe, TRe
Vestremsholmen	Ekne	0	1	1	1	SGr, TKo
Falstadbukta	Ekne	1	2	7	4	BAS, TKo, TRe
Alnesholmen	Skogn	2	0	0	0	TRe
Kjølsvikholmen	Ytterøy	0	0	1	-	JAA
Giplingøya	Mosvik	0	1	-	0	JAA
Låtra	Inderøy	0	1	0	2	JAA
Kvamsholman	Inderøy	0	0	-	1	JAA
Antall områder		5	9	7	8	
Totalt antall par		19	27	17	31	

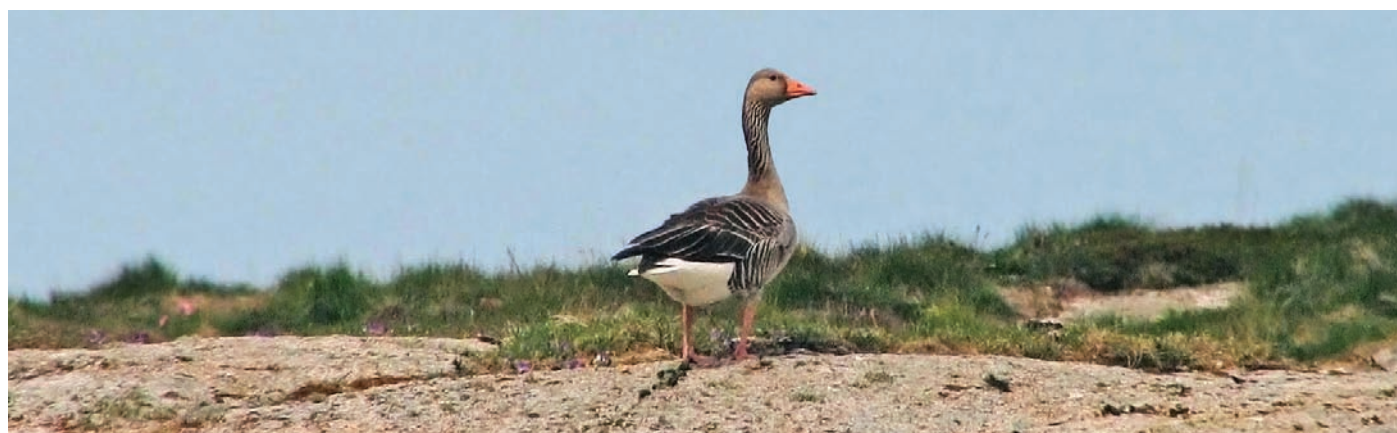
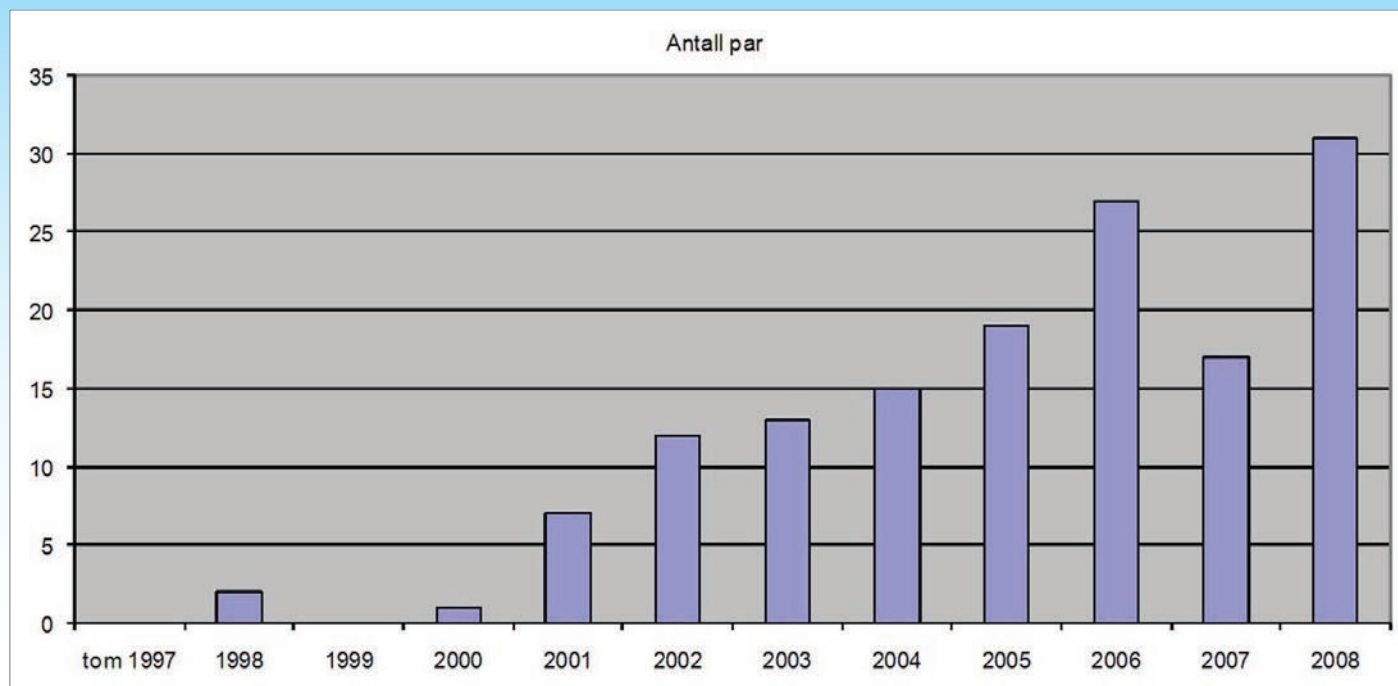


Foto: Trond Haugskott.

Figur 1 viser påvist hekkebestand av grågås i indre deler av Trondheimsfjorden til og med 2008. Det generelle bildet er en økende hekkebestand, og at økningen fortsetter. Det er etterregistrert ett par til på Skarvholman i 2002 og ett par på Storholmen i 2003 (begge områder i Åsenfjorden) i forhold til oversikten i 2004 (Follestad & Husby 2004).



Figur 1. Oversikt over antall påviste hekkinger av grågås inne i Trondheimsfjorden tom. 2008.

ble 10-12 plyndrede grågåsreir (predaterte eggrester både i og utenfor reirene) funnet uten at de bratteste delene av holmen ble undersøkt (BEI). I tillegg ble 19 unger observert på sjøen (SØH), antatt å være tre kull ettersom de hadde seks voksne fugler rundt seg.

Diskusjon

Det er klart at grågåsa har etablert seg som hekkefugl inne i Trondheimsfjorden, og at bestanden i all hovedsak er økende. Det kan være viktig av flere årsaker å følge utviklingen videre. For gjessene sin del vil en liten lokal hekkebestand neppe gjøre særlig stor skade på dyrket mark, men antall par skal ikke øke så veldig mye før noen grunneiere vil føle at de eter for mye av gresset eller gir tråkkskader i fuktig vær.

Det er fortsatt mye gås i ulike områder hvor de tilsynelatende ikke hekker, så potensialet for bestandsøkning er stort. Med hekkeplasser både i Trondheimsfjorden og i ferskvann er både antall mulige hekkeplasser og næringstilgangen langt fra begrensende

i første omgang. For mer utfyllende kommentarer og diskusjon henvises til Follestad og Husby 2004.

Etablering av ny hekkebestand av grågås inne i Trondheimsfjorden for første gang, gir oss en sjelden mulighet til å følge utviklingen årlig fra starten av. Denne muligheten bør vi ta vare på. Så følg med og gi meg informasjon om nye funn – det er mulig denne bestandsutviklingen skal følges videre.

Takk

Takk til alle bidragsyttere nevnt i Tabell 1, og til Arne Follestad for kommentarer til dette notatet. Takk også til Fylkesmannen i Nord-Trøndelag for økonomisk støtte til grågåsundersøkelsene.

Litteratur

Follestad, A. & Husby, M. 2004. Grågås som ny hekkeart i Trondheimsfjorden. Trøndersk Natur 31 (2): 36-38.



Grågåsreir og grågåspar med enslig unge. Foto: Trond Haugskott.



Fugler på Røros



Tekst og foto: Morten Venås

Denne artikkelen inneholder en del lokalitetsbeskrivelser over fuglebiotoper i Røros kommune. Artikkelen er spesielt rettet til tilreisende ornitologer som ikke kjenner kommunen så godt.

Alle årstider har sin sjarm, men våren og forsommeren er desidert den beste tiden for fuglekikking her. En beinkald januardag har også sin sjarm, men artsmangfoldet er da noe begrenset.

Siden kommunen ligger så langt øst bærer både flora og fauna preg av dette.

Jeg har utelatt omtale av rovfugler, men følgende arter er påvist hekkende: Fiskeørn, kongeørn, myrhauk, fjellvåk, spurvehauk, hønsehauk, tårnfalk, dvergfalk og jaktfalk.

Av ugler er følgende arter registrert: Hubro, slagugle, haukugle, perleugle, hornugle og jordugle, avhengig av smågnagerbestanden.

Så over til de forskjellige lokaliteter, de fleste av disse kan lett nås på en dagstur fra Røros sentrum.

1. Femundsmarka Nasjonalpark

ble vernet i 1971 og er vel kjent for de fleste.

Et godt tips her er å besøke området i månedsskiftet februar – mars.

Femunden er da islagt og en skitur fra Synnervika er en enkel affære.

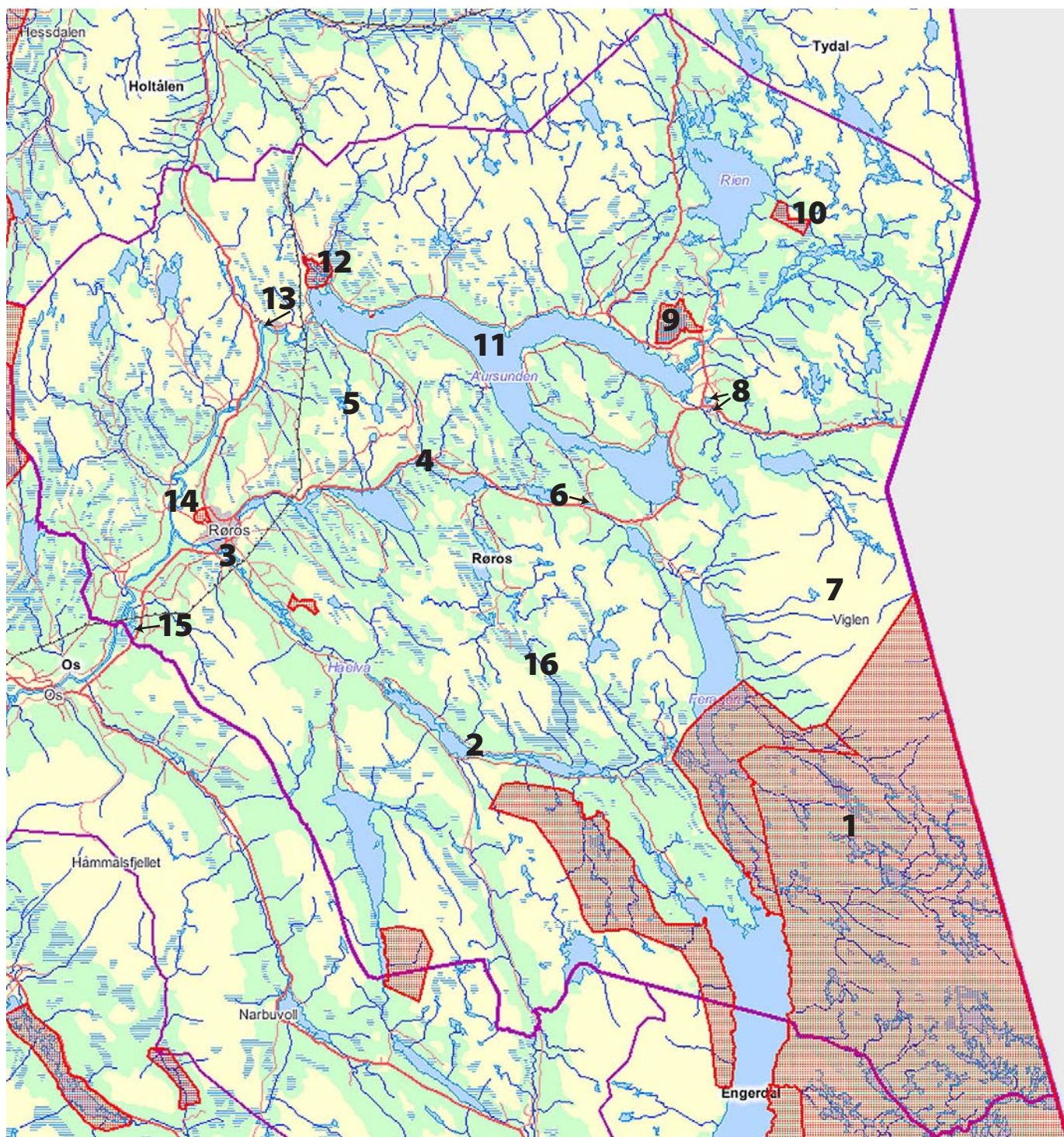
Går man inn i området rundt Mugga kan man få med seg arter som tretåspett, lappmeis og lavskrike. Ellers kan vår og sommer til fots også gi mange fine naturopplevelser.

2. Langen, Håsjøen, Rambergssjøen, Hådalen

Hele dette våtmarkssystemet fra Femunden i syd til Røros sentrum i nord har et meget spennende vårtrekk. I mai kan det være tettpakket med ender og vadere. Skal du se duetrost så er dette det rette området. Når snøen nettopp har smeltet fra åker og eng er disse ute på jordene, arten er meget sky og ses best fra bil på veien. Av andre karakterarter må jeg nevne storlom, gulerle og rødstjert. I de siste årene har også spettmeisen etablert seg her. En annen sjelden fugl for Røros er toppmeis, denne har her en liten bestand rett nord for Langen. Er du på

Lappmeisa har gått kraftig tilbake i Røros-distriktet de siste årene. Øverst: Spillende fjellmyrløper.





Oversikt over naturområdene nevnt i artikkelen. Kart: Naturbasen, Direktorat for naturforvaltning 2009.

disse trakter om vinteren bør alle foringsbrett sjekkes for lappmeis, men det ser ut til at arten har gått ned i antall de siste årene.

3. Røros sentrum

byr ikke på de største fugleopplevelser, men nye hekkefugler de siste tiårene er kaie og pilfink.

Vinterstid bør også foringsbrettene sjekkes her, da polarsisik og konglebit kan forekomme.

Ellers er et godt tips om våren Gjettjønna.

4. Grunnsjøen og Grunnsjømyran

Raste- og hekkeplass for ender og vadefugl. En sjelden art for Røros er horndykker, den kan ses her foruten sangsvane og trane. Man får god oversikt fra riksveien.

5. Vedtjønna

Meget bra for vadefugler, bla. svømmesnipe.

6. Stormyra ved Kojan

Raste- og hekkeplass for vadefugl.

7. Viglen

Fjellområde øst for Feragen. Her er det observert boltit, fjelljo, fjellerke og lappspurv. Dette er også kommunens beste område for fjellrype. Skulle du komme hit så bør Vigtjønna sjekkes spesielt. Jerv forekommer også.



Lavskrika er en karakterfugl i de vidtsrakte furuskogene i Røros.

8. Haugatjønna og Åbbårtjønna i Brekken

Haugatjønna skal være Norges beste fiskevatn, men fiske forbudt.

Meget bra også for fugl, mye ender, lommer, måker, terner og vadefugl. Av spesielle observasjoner kan nevnes, horndykker, knekkand, skjeand, sothøne og svømmesnipe. Lerkefalk er også observert jaktende her.

Like ved ligger Åbbårtjønna som

også må sjekkes, knekkand er også sett her. Er du først i Brekken så må også mudderflatene i Borgosen, Aursunden sjekkes for vadere.

9. Sølendet naturreservat

Vernet i 1974. Over 500 plantearter er registrert, har også en av de rikeste Orkidéfloraene i den skandinaviske fjellheimen.

Mange forskjellige vadefugler har

tilhold her, bla. dobbeltbekkasin.

Obs... hold deg på den opparbeidede stien.

10. Rien, Hyllingen

Meget bra våtmarksområde med et stort artsmangfold av våtmarksfugl og spurvefugler. Øversjøen og Finnfloen (vernet i 1990) er nok de rikeste med tanke på fugl. Av "vanlige" arter kan nevnes smålom, storlom, laksand, trane,

Fjellmyrløper på hekkeplass i Røros.





Dobbeltbekkasin, haukugle og svømmesnipe i Røros.

brushane, svømmesnipe, blåstrupe og gulerle.

Nye fredningsbestemmelser for området er under utarbeidelse.

11. Aursunden

Flere gode fugleområder rundt sjøen, spesielt på nordsida.

Fra Kokkvollen i øst til Sakrisvollen i vest bør sydvendte åkrer ned mot

sjøen sjekkes. Om våren under snøsmeltingen kan disse være fulle av fugl: ender, vadere, pipplerker osv. Det beste området er nok ved Jamtvollen og Evavollen.

Vær spesielt oppmerksom på Sakrisodden plantefredningsområde: Her er den eneste kjente naturlige forekomsten av sibirstjerne i Vest-Europa.

12. Molinga naturreservat

Myr og våtmarksområde med et stort artsmangfold, vernet i 1983. Meget bra i trekketidene, ses lett fra riksveien. Karakterarter er trane, brushane og svømmesnipe. Mange forskjellige ender kan ses, både i reservatet og ute på selve Aursunden.

Mudderflatene mellom Kurråsen kraftstasjon og Molinga bør også sjekkes nøye, de siste årene er det her

Jaktfalk.





Lappmeis.

observert bla. polarsnipe, steinvender, fjellmyrløper og temmincksnipe. Av spurvefugler er det mye gulerle, rødstjert, blåstrupe og sivspurv. Glem heller ikke Glåmaosen.

13. Kroken, Glåmos

Berømt for sine overvintrende sangsvaner (isfritt hele året). Også bra vår og høst, spesielt for toppand og kvinand.

Av spesielle observasjoner kan nevnes: horndykker, dverglo, svartrødstjert, duetrost og pilfink.

14. Sundet

Flott våtmarksområde. Ved sein snøsmelting i fjellet kan det her være masse fugl, nesten alle av kommunens arter har vært observert her opp igjennom årene. Men dette er nå bare restene igjen av det store opprinnelige

våtmarksområdet Nordfloan. En flott septemberdag med oppdrift kan også gi resultater, både vepsevåk og musvåk er sett.

15. Havsjøen

Meget viktig våtmarksområde i Glåma på grensa til Hedmark, spesielt på vårtrekket. Av spesielle arter som er sett kan jeg nevne lerkfalk og vierspurv.

Fjellvåk.





Kvinender.

16. Geitbergsfloene og Geitbergmyra

Dette er et stort myrområde som er viktig for en god del hekkende vadefuger, har også en spennende flora. Enkleste måte for å komme hit er ved å kjøre til Harsjøen.

Ellers huser kommunen en stor bestand av skogsfugl, disse kan påtreffes nesten hvor som helst. Av pattedyr bør nevnes elg, bever, moskus, jerv og bjørn.

Mangt og meget kunne ha vært skrevet om kommunen, men med litt feltinnsats vil man fort kunne finne mange flotte biotoper, da kommunen består av et mylder med "tjønne og vatn".

Takk til Georg Bangjord for innspill til artikkelen.

Ønskes videre studier av kommunens fugleliv kan disse artikler og bøker anbefales:

Bangjord, Georg: *Myrhauken i Trøndelag*. Trøndersk Natur 1986, nr 2.

Bengtson, Roald og Sonerud Geir A.: *Lappmeisas forekomst i Norge*. Fauna 44: 194-204. Oslo 1991.

Haftorn, Svein. *Norges Fugler*. Universitetsforlaget, 1971.

Lund, Hjalmar Munthe-Kaas: *Vannfuglnotater fra Røros-området*. Trøndersk Natur 1981 nr 2.

Ryvarden, Leif: *Norges nasjonalparker*. N.W. Damm & Søn AS, 3. opplag 2007

Størkersen, Øystein R.: *Fuglelokaliteter i Trøndelag. Del 3: Innlandslokaliteter*. Trøndersk Natur 1985, nr 2.

Størkersen, Øystein R.: *Ornitologisk rapport fra Sølandet naturreservat, Røros kommune*. Trøndersk Natur 1990, nr 2.

Svendsen, Rolf S.: *Vårtrekket av vannfugl i vestenden av Aursunden 1983-87 og 1990-92*. Trøndersk Natur 1993 nr 1.

Svendsen, Rolf S.: *Vårtrekket av toppand i Glomma mellom Aursunden og Alvdal 1983-87 og 1991*. Trøndersk Natur 1993 nr 2.

Sæter, Jon Arne: *Naturen i Trøndelag*. 1996, Sæter Forlag AS.

KART:

Statens Kartverk: Norge 1:50000
Kartblad 1719 I – Røa
Kartblad 1720 II – Brekken
Kartblad 1720 III - Røros

Fugler i Sør-Trøndelag 2007

Meddelelse nr. 32 fra den lokale rapport- og sjeldenhetskomité for fugl (LRSK) i Sør-Trøndelag
Andreas Winnem, Magne Myklebust, Einar Sæter & Kjetil Aa. Solbakken



LRSK takker de som har bidratt med observasjoner til denne årsrapporten. Vår forrige rapport (Winnem m.fl. 2008a) dekket året 2006 og ble publisert i Trøndersk Natur 2-2008.

Komitéens sammensetning

LRSKs sammensetning har vært uendret siden publiseringen av årsrapporten for 2006. Sammensetningen er som følger: Andreas Winnem (sekretær), Magne Myklebust, Kjetil Aa. Solbakken og Einar Sæter.

Generelle råd

LRSK registrerer med glede at de fleste aktive fuglekikkere i fylket nå har begynt å legge inn sine observasjoner på nettsiden www.artsobservasjoner.no/fugler. En observasjon som er lagt inn i Artsobservasjoner er å betrakte som rapportert til LRSK. Komitéen bruker Artsobservasjoner som verktøy til å samle og bearbeide funnmassen som skal med i en rapport. Observatørene oppfordres til å ta med så mye relevant informasjon som mulig om hvert enkelt funn. Art, antall, lokalitet og dato er helt nødvendig, mens alder og kjønn

bør tas med for arter hvor det er relevant. Husk at systemet automatisk foreslår dagens dato når du legger inn observasjoner. Hvis funnet er gjort tidligere, må du aktivt endre både startdato og sluttdato under rapporteringen. Klokkeslett kan også være av betydning, for eksempel for å avgjøre hvor mange individer av grønlandsmåke som er sett i Trondheim i løpet av en vinter. Aktivitet og hekkekriterium angis i dag i samme felt i rapporteringsskjemaet. Forhåpentligvis vil dette bli endret i en fremtidig versjon. Prioritér å bruke hekketriterium der det er relevant. Det er viktigere å rapportere en fugl som "observert i hekketid, passende biotop" enn som "næringsøkende". Bruk alder når det er relevant, men la gjerne være ellers. Å oppgi alderen til en fugl som 1K+, eller som 2K+ på ettervinteren og våren, gir i realiteten ingen nyttig informasjon om funnet. Alle fugler er per definisjon 1K+. Ofte er det å foretrekke å bruke betegnelsen adult fremfor 2K+. Til høyre på hver linje i rapporteringsskjemaet går det an å hake av for "skal rapporteres til LRSK". Bruk denne når du rapporterer spesielle funn som ikke fanges opp av rapporteringsskjemaet. Det kan for eksempel være en lirype i Trondheim,

eller en skogsnipe på Frøya. For alle arter som står i tabell 1 og tabell 2 trenger du derimot ikke å bruke "skal rapporteres til LRSK", da dette skjer automatisk for disse artene.

All saksbehandling av uvanlige funn skjer nå også i Artsobservasjoner. Har du sett en art som LRSK ønsker beskrivelse av, så skal beskrivelsen lages i Artsobservasjoner. Når du har logget inn, vil du nederst til høyre på forsiden finne en restanseliste hvor du finner alle dine observasjoner som skal beskrives. Klikker du på et av funnene i listen, så vil et skjema komme frem. Her kan du lage beskrivelse og laste opp bilder og annen dokumentasjon. LRSK oppfordrer observatørene til å bruke Artsobservasjoner til å beskrive funn. Dette er arbeidsbesparende både for observatørene og for LRSK. Hvis du ikke finner en art i restanselisten din, så kan du også søke den opp under fanen "Vis funn", og så trykke på "Administrer funn". Til høyre på linjen for observasjonen skal det da være et skjemasymbol. Trykker du på dette, vil rapportskjemaet komme frem. I dag tar det imidlertid opp til et døgn fra en observasjon legges inn til det er mulig å lage en beskrivelse, noe som forhåpentligvis vil bli endret. Lag gjerne beskrivelser så fort som mulig etter at

Bilde øverst: Ringgjess av underarten bernicla Kråka, Ørland 4. november 2007. Foto: Morten Vang.

observasjonen er gjort. Det er ingen grunn til å vente til årets slutt når observasjonen ikke lenger er fersk men kun et fjernt minne. LRSK ser gjerne at eventuelle digitale bilder lastes opp i full oppløsning sammen med beskrivelsen. Dokumentasjonen er da bevart i LRSK sitt arkiv for ettertiden, og den kan brukes til å illustrere rapporten for det aktuelle året. Bilder som lastes opp til allmenn beskuelse i Artsobservasjoner blir automatisk komprimert av systemet. Bildene må derfor lastes opp på nytt når en beskrivelse lages.

LRSK vil gjerne oppfordre alle observatører til å legge inn sine observasjoner fra 2008 i Artsobservasjoner så fort som mulig, da arbeidet med denne rapporten påbegynnes umiddelbart.

For en del arter som nevnes i denne rapporten er kun utvalgte observasjoner listet opp. Dette gjelder for eksempel spettmeis, nøttekråke og vinterfunn av hettemåke. LRSK vil gjerne oppfordre alle observatører til å rapportere alle observasjoner av slike arter likevel, selv om ikke alle observasjoner listes opp i rapporten. Observasjonene vil likevel være tilgjengelige i Artsobservasjoner. En høy rapporteringsgrad er viktig for å dokumentere forekomsten av en art. På sikt kan Artsobservasjoner dermed være med på å dokumentere bestands-svingninger og endringer i utbredelse, både lokalt og nasjonalt.

Forskjellen på en LRSK-rapport og for eksempel en nettside med fugleobservasjoner, er at LRSK kvalitetssikrer observasjonsmaterialet før det publiseres i årsrapporten. Alle observasjoner i denne rapporten er å betrakte som godkjent av LRSK, selv om ikke alle er understøttet av dokumentasjon eller beskrivelse. Funn av arter som står på NSKF sin liste, behandles ikke av LRSK, men godkjente funn av NSKF-arter tas likevel med i rapporten for oversiktens skyld.

Observasjoner av arter som ikke står i tabell 1 kan underkjennes dersom momenter ved observasjonen tilsier det. Observatører vil kunne bli bedt om å beskrive funn gjort på ekstreme datoer, på svært uvanlige lokaliteter e.l.

Dersom en observasjon er rapportert i Artsobservasjoner eller rapportert til LRSK på annen måte, så vil observatøren bli kontaktet før observasjonen underkjennes. Det er ønskelig at alle saker som skal til NSKF sendes via LRSK, slik at komitéen kan ha oversikt over hva som er innsendt og også vurdere om rapporten er fullstendig med hensyn på datointervall, observatører m.m.

Takksigelser

LRSK takker alle som har bidratt med observasjoner til rapporten. En ekstra takk til de som alt hadde rapportert på excel-skjema men som uten protester la inn observasjonene på nytt i artsobservasjoner. Dette gjorde jobben enklere for komitéen! En stor takk også til Oskar Kenneth Bjørnstad, som velvillig ga LRSK tilgang til alle relevante data rapportert på www.fugler.net og Bombevarsleren.

Henvendelser til LRSK

Rapportering av dine observasjoner gjør du nå utelukkende på Artsobservasjoner. Øvrige henvendelser til LRSK går til sekretær Andreas Winnem på e-post: andreas.winnem@gmail.com eller telefon: 97 04 23 13.

Endringer i rapportlistene

En fullstendig rapporteringsliste for Sør-Trøndelag finner du ved å gå inn på «Dagens observasjoner» på Artsobservasjoner. I margin på venstre side velger du «LRSKs funnstatus» og så «Sør-Trøndelag». Trykk så på

«Endre utvalg» for å få opp listen for Sør-Trøndelag. Siden forrige rapport har sabinemåke og polarsvømmesnipe kommet inn på tabell 1. Begge har frem til nå vært NSKF-arter, men LRSK-ene har overtatt ansvaret for disse artene med virkning fra 1. januar 2008 for sabinemåke og fra 1. januar 2009 for polarsvømmesnipe. I tillegg til artene i tabell 1 og 2 er det ønskelig at observatørene rapporterer observasjoner av arter fra uvanlige lokaliteter, sene/tidlige observasjoner, høye antall, vinterfunn av arter som normalt trekker sydover og funn av rødlistearter med hekkeindikasjoner. En fullstendig oversikt over hvilke slike forhold LRSK ønsker innrapportert finnes på Artsobservasjoner.

Funn av nasjonale sjeldenheter i 2007

Ingen nye arter for fylket ble sett i 2007. Nasjonale sjeldenheter godkjent av NSKF som presenteres i denne rapporten, er egretthegre (2 ind.) og sabinemåke (3 ind.). I tillegg er flere funn fra 2007 innsendt, men enda ikke behandlet av NSKF.

Forkortelser og tegnforklaring

For en del arter nevnes antall funn for årene 2004 (Solbakken m.fl. 2007b), 2005 (Winnem m.fl. 2008b) og 2006 (Winnem m.fl. 2008a) i artsomtalen. Referansene til disse funnene er ikke tatt med under hver art men nevnes i stedet her. Som hovedregel er maksimalt fire observatører listet opp for hvert funn. For arter i kategori C, D

Ung tornskate Lade, Trondheim 23. oktober 2007. Foto: Thomas Kvalnes.



og E nevnes dette bak artsnavnet. For forklaring på kategorisering henvises til NSKF sine rapporter (Olsen & Mjøltnes 2009). For å begrense størrelsen på årsrapporten er kommunenavn og uttrykk forkortet i henhold til tabellene under.

Agdenes = A.
 Bjugn = B.
 Frøya = F.
 Hemne = He.
 Hitra = Hi.
 Holtålen = Ho.
 Klæbu = K.
 Malvik = Ma.
 Meldal = Md.
 Melhus = Mh.
 Midtre Gauldal = MG.
 Oppdal = Op.
 Orkdal = Or.
 Osen = Os.
 Rennebu = Re.
 Rissa = Ri.
 Roan = Ro.
 Røros = Rø.
 Selbu = Se.
 Skaun = Sk.
 Snillfjord = Sn.
 Trondheim = Tr.
 Tydal = Ty.
 Ørland = Ø.
 Åfjord = Å.

Ad. = voksen (adultus)
 Subad. = nesten fullt utfarget voksendrakt
 Juv. = individ i første flyvedyktige fjædrakt (juvenilus)
 Pull. = individ som enda ikke kan fly (pullus)
 1K = individ i første kalenderår
 2K = individ i andre kalenderår
 2K+ = individ i andre kalenderår eller eldre
 F = hunn (female)
 FF = hunnfarget
 M = hann (male)
 ind. = individ(er)
 min. = minimum
 maks. = maksimum
 ua. = underart
 sy. = syngende
 rm. = fuglen ble ringmerket
 N, Ø, S, V = nord, øst, sør, vest
 pt = på trekk (etterfulgt av himmelretning)
 km = kilometer
 s.st. = samme sted
 * = en stjerne bak dato betyr at funnet er belagt med dokumentasjon som for eksempel foto, lydopptak, video eller lignende. Dette angis bare for arter i tabell 1.
 < > = første siffer angir antall funn av arten i fylket til og med 1970, og andre siffer angir antall funn i perioden 1971-2007 (inkludert omtalte funn). Tall er vanligvis bare angitt for arter med færre enn 20 funn i fylket.

Tabell 1. Observasjoner av følgende arter/underarter skal behandles av LRSK/Sør-Trøndelag og skal dokumenteres (beskrivelse e.l.). Listen gjelder fra og med 2007. I tillegg kreves det beskrivelse av arter/underarter som er nye for fylket og for arter som skal godkjennes av NSKF, samt av alle hybrider.

Dvergsvane	Lerkefalk	Turteldue	Svartstrupe
Tundragås ua. <i>flaviviridis</i>	Myrrikse	Snøugle	Steinskvetv. ua. <i>leucorhoa</i>
Dverggås	Avosett	Slagugle	Rødvingetrost ua. <i>coburni</i>
Snøgås	Fjellmyrløper ²	Lappugle	Gresshoppesanger
Ringgås ua. <i>bernicla</i>	Dobbeltbekkasin ²	Nattravn	Rørsanger
Mandarinand hunn ¹	Polarsvømmesnipe (fra 2009)	Isfugl	Myrsanger
Snadderand hunn ¹	Polarjo juv.	Hærfugl	Hauksanger (kun feltobs.)
Taffeland	Dvergmåke	Trelerke	Gulbrynsanger
Stellerand	Sildemåke ua. <i>graellsii</i> ³	Tartarpiplerke	Dvergfluesnapper
Havlire (fra 2009)	Sabinemåke (fra 2008)	Lappiplerke	Tornskate
Stormsvale	Splitterne	Gulerle ua. <i>flava</i>	Svartkråke
Vepsevåk	Svartterne	Linerle ua. <i>yarellii</i>	Hortulan
Sivhauk	Polarlomvi	Nattergal	Vierspurv
Musvåk	Skogdue	Svartrødstjert	Dvergspurv

¹Kun enslige FF. ²Gjelder kun observasjoner utenom hekkeområdene.

³Kun dokumenterte fugler behandles.

Tabell 2. Observasjoner av bl.a. følgende arter/underarter skal rapporteres til LRSK/Sør-Trøndelag. Beskrivelse er vanligvis ikke påkrevd for disse artene.

Knoppsvane	Dvergdykker	Kvartbekkasin	Dvergspett
Sædgås	Toppdykker	Dobbeltbekkasin ²	Fjellerke
Tundragås ua. <i>albifrons</i>	Grålire	Svarthalespove	Vintererle
Hvitkinngås	Havsvale	Svømmesnipe	Duetrost
Ringgås ua. <i>brota</i>	Myrhauk	Polarjo ad.	Hauksanger (rm.)
Stripegås	Fiskeørn	Fjelljo	Møller
Mandarinand hann	Jaktfalk	Storjo	Bøksanger
Snadderand hann	Vandrefalk	Grønlandsmåke	Lappmeis
Stjertand	Vannrikse	Polarmåke	Varsler
Knekkand	Åkerrikse	Tyrkerdue	Fjellerke
Skjeand	Sivhøne	Hubro	Stillits
Bergand	Sothøne	Haukugle	Tornirisk
Praktærfugl	Dverglo	Hornugle	Brunsisik ¹
Lappfiskand	Boltit	Vendehals	Polarsisik
Vaktel	Sandløper	Gråspett	Båndkorsnebb
Fasan	Temmincksnipe	Grønnspekk	Rosenfink
Gulnebbblom	Fjellmyrløper ²	Hvitryggspett	Konglebit

¹Bare innfangede fugler publiseres. ²Observasjoner fra hekkeområdene.

Registreringer fra 2007 og nye registreringer fra tidligere år

Knoppsvane *Cygnus olor*

To funn av tre ind. foreligger fra 2007. Fem ind. ble sett i 2006, mens det de to foregående årene ikke ble gjort funn av arten i fylket. Fuglen på Gaulosen er trolig samme ind. som ble sett her i 2006.

Alle funn: 1 ad. Gaulosen, Mh. 21.1 (DOB). 2 ind. Botngård, B. 29.3 (KAG).

Sangsvane *Cygnus cygnus*

To hekkefunn er rapportert inn dette året.

Hekkefunn og funn fra potensielle hekkeområder: 1 par Langen, Rø. 5.5 (BGS). 1 par hekket og fikk frem 4 unger Slettestjønnen, Re. 17.5-9.6 (AWI, MVE, RES, HMM, MMY). 1 par hekket Lensvik, A. 15.6 (HMH). **Andre sommerfunn:** 1 ind. Gåsøran, Rovatnet, He. 11.6 (TON). 1 ad. Stormyra, Vinjæra, He. 27.-29.7 (KTO, Einar Lernes).

Sædgås *Anser fabalis*

Kun to vinterfunn ble gjort i 2007, en svært laber forekomst for arten. Det er sannsynlig at alle vinterfunn fra Gaulosen de siste årene dreier seg om samme fugl. Til sammenligning ble 25 ind. sett i 2006, 5 ind. i 2005 og 10 ind. i 2004. **Alle funn:** 1 ind. Gaulosen, Mh. 14.1 (DOB). 1 ind. (*fabalis*) Gaulosen, Tr. 21.-27.12 (GBA, DOB).

Kortnebbgås *Anser brachyrhynchus*

Sene høst- og vinterfunn: 1 ind. Sistranda, F. 14.-24.2 (BST, FSC, Marius Olsen). 21 ind. Buvika, Sk. 4.11 (KWO, DOB). 6 ind. Gaulosen, Me. og Buvika, Sk. 10.-18.11 (ESÆ, FSC, DOB). 39 ind. Kløholmen, Grandefjæra, Ø. 20.11 (GBA, HER). 1 ind. Småbåthavna, Grandefjæra, Ø. 2.12 (MMY, TRE, AWI). 1 ind. Grilstadfjæra, Tr. 2.-27.12 (TBO, DOB, FSC). **Store antall:** Opptil 5000 ind. Storøya, Se. 4.-8.10 (TRE, GBA). **Nevneverdige lokaliteter:** 1 ind. Djupdalen, Grandefjæra, Ø. 7.4 (HER). 90 ind. Grandefjæra, Ø. 18.-28.4 (HER, SME, GDY m.fl.). 1 ind. Eidsvatnet, B. 9.5 (HER). 1 ind. Gjølmesfjæra, Or. 29.8 (HMH). 6 ind. Dalehamn, Storfosna, Ø. 4.10 (RHA).

Tundragås *Anser albifrons*

Kun tre ind. ble sett i fylket dette året, en laber forekomst sammenlignet med de seneste årene. Åtte ind. ble sett i 2006, 10 ind. i 2005 og 24 ind. i 2004.

Alle funn: 1 2K Gaulosen, Mh. 8.4 (GBA). 1 ind. Grande, Ø. 20.-22.4 (HER, SME, GDY). 1 ind. Gaulosen, Mh. 9.9 (THA).

Grågås *Anser anser*

I Gaulosen rastet over 2000 ind. i perioden 9.9-28.10. Kun høyeste dagsnotering nevnes her. **Vinterfunn:** 7 ind. Kråka, Ø. 14.1 (HER, GDY, SME). 54 ind. Televerkets antenner, Grandefjæra, Ø. 2.12 (MMY, AWI, TRE). 45 ind. Småbåthavna, Grandefjæra, Ø. 2.12 (MMY, TRE, AWI). 114 ind. Nes, B. 14.12 (HER). 19 ind. Fitjan, Ø. 16.12 (MMY, AWI). 130 ind. Brekstad, Ø. 20.12 (GBA, HER). **Store antall:** 1200 ind. Hovsfjæra, Ø. 15.9 (PIV, MHU, PWB, TKO m.fl.). 5760 ind. Gaulosen, Mh. 17.9 (DOB).

Stripegås *Anser indicus*

Antall fugler involvert i årets forekomst i Gaulosen og Buvika er vanskelig å vurdere.

Stripegæss ble registrert regelmessig i området i perioden 14.5-6.10 med ni ind. som høyeste enkeltnotering. Hvis man antar at kun ni ind. var involvert i forekomsten ved Gaulosen, blir totalen for 2007 22 ind. Alle funn i fylket dreier seg om utsatte eller rømte fugler.

Alle funn: Opptil 9 ind. Gaulosen, Mh. 14.5-6.10 (THA, TON, DOB, GBA m.fl.). 12 ind. Hemniskjel, Sn. 12.6 (Lars Erik Strand Vitsø). 1 ad. Innstrandfjæra, Ø. 15.8 (GBA, THA).

Snøgås *Anser caerulescens*

Ett ind. ble sett i fylket i 2007. Dette var det første funnet siden 2004, da det også ble registrert ett ind. Årets funn er ikke forelagt NSKF, men funn av snøgæss i Norge betraktes normalt som trolige fangenskapfugler og plasseres i kategori D.

Alle funn: 1 ind. (hvit fase) Gaulosen, Me. og Buvika, Sk. 3.9-3.10* (ESP, ESÆ, Anders Bjordal m.fl.).

Ringgås *Branta bernicla*

Ett ind. på vårtrekk og 23 ind. på høsttrekk ble sett dette året. Fuglene på Gaulosen og ved Kråka var av den søstlige underarten *bernicla*, mens fuglene på Sula ikke ble underartsbestemt. Underarten *brota* passerer kysten av Trøndelag på vei til og fra hekkeområdene vår og høst. Trekket er gjerne konsentrert til noen få dager, særlig på våren, og det går ofte langt fra kysten. Det gjør arten vanskelig å registrere.

Alle funn: 1 ind. (*bernicla*) Gaulosen, Mh. 9.-21.5* (DOB, TRE, AWI, ESÆ). 16 ind. Sula, F. 27.-30.9 (FSC, KHE, EKR, KWO m. fl.). 7 ind. (*bernicla*) Kråka, Ø. 4.11* (ESP, MVA, PWB, AWI m.fl.).

Hvitkinngås *Branta leucopsis*

Til sammen 729 ind. ble registrert på vårtrekk og 2512 ind. på høsttrekk dette året. I tillegg ble ett ind. sett vinterstid. Det kan ikke utelukkes at noen flokker på høsten har blitt registrert på flere lokaliteter. Ett funn på Røros 19.5 er bemerkelsesverdig da arten normalt opptrer langs kysten og på tradisjonelle rasteplasser for gjæss i lavlandet.

Vårtrekk: 1 ind. Gaulosen, Mh. 13.4 (TRE, EKR, FSC, TKR). Opptil 12 ind. Grandefjæra, Ø. 18.-28.4 (HER, KAS, BES m.fl.). 84 ind. Gjæsingen, F. 4.5 (DOB, TBO). 493 ind. Gjæsingen, F. 5.5 (DOB). 6 ind. Valsneset, B. 5.5 (GDY). 131 ind. Gjæsingen, F. 6.5 (DOB, TBO). 2 ind. Sundet, Rø. 19.5 (ESÆ).

Høsttrekk: 2 ind. Grandefjæra, Ø. 2.9 (ESÆ). 7 ind. Hovsfjæra, Ø. 15.9 (PIV, MHU, PWB, TKO m.fl.). 143 ind. Gjæsingen, F. 26.9 (DOB). 268 ind. Gjæsingen, F. 27.9 (DOB). 300 ind. Sula, F. 27.-30.9 (FSC, KHE, EKR, TKR m. fl.). 5 ind. Stølan, Svellingen, F. 27.9 (BST). 20 ind. Titran, F. 29.9 (MMY, RJA, KAS, LKL m. fl.). 54 ind. Titran, F. 1.10 (MMY, MVE, ESÆ, ETH m.fl.). 147 ind. ptS Sula, F. 2.10 (THA). 2 ind. Storøya, Se. 4.-6.10 (TRE). 120 ind. Titran, F. 6.10 (ØAA, PSR, MMA, PWB m.fl.). 19 ind. Titran, F. 7.10 (MMY, TSØ, ASØ, PSR m.fl.). 1425 ind. Titran, F. 8.10 (TSØ, ASØ, PSR, ETH m.fl.). **Vinterfunn:** 1 ind. Eidsvatnet og Botngårdsfjæra, B. 21.11-30.12 (GBA, HER).

Tundragås x kanadagås *Anser albifrons x branta canadensis*

Denne fuglen er en gjenganger som først ble sett

i 2001 (Solbakken m.fl. 2005).

Alle funn: 1 ind. Håen, Ty. 17.5 (TRE).

Brunnacke *Anas penelope*

Det ble sett høye antall av brunnacke på Gaulosen jevnlig i september og oktober. Kun høyeste notering er tatt med her. 97 ind. i Grandefjæra i januar er verdt å merke seg. Det er uvanlig at så store flokker overvintner i fylket.

Vinterfunn: 1 M Nidarø, Tr. 2.1-16.2 (ESÆ, KWO, MVA, MMY). 97 ind. Kløholmen, Grandefjæra, Ø. 14.1 (HER). 6 ind. Grandefjæra, Ø. 21.1 (MVE). 1 ind. Ranheimsfjæra, Tr. 4.2 (DOB). 1 M Grandefjæra, Ø. 11.2 (DOB, TBO). Opptil 5 ind. Buvika, Sk. 1.-8.12 (FSC, KAS, GBA). 2 ind. Litlvatnet, A. 2.12 (MMY, AWI, TRE). 35 ind. Småbåthavna, Grandefjæra, Ø. 2.12 (MMY, AWI, TRE). 1 ind. Televerkets antenner, Grandefjæra, Ø. 2.12 (MMY, AWI, TRE). 1 1K Straumen, Ri. 26.12 (ESÆ). 1 M Værebukta, Tr. 28.12 (TRE). 1 F Eidsvatnet, B. 29.12 (HER). **Store antall:** 142 ind. Gaulosen, Mh. 27.9 (GBA).

Snadderand *Anas strepera*

Årets forekomst i Gaulosen omfatter min. 2 M og 1 F, men det er ikke usannsynlig at flere ind. var involvert. En konservativ summering gir en total på syv ind. i Sør-Trøndelag i 2007, noe som må karakteriseres som et normalår for arten. Syv ind. ble sett også i 2006, to ind. gjestet fylket i 2005, mens 14 ind. ble sett i 2004.

Funn fra Gaulosen: 1-2 M Gaulosen, Mh. 27.4-4.6 (DOB, EKR, FSC, GBA). 1 par Gaulosen, Mh. 13.-27.5 (EKR, THA, TKR). 1 FF Volløya, Mh. 24.7 (GBA). 1 M Gaulosen, Mh. 4.8 (TKR, EKR, FSC). **Andre funn:** 1 par Hovsfjæra, Ø. 16.4 (KKO, HER). 1 M Trettøya, Or. 21.-22.5 (HMH, RES). 1 M Ulvøya, Hi. 7.7 (TKR, EKR).

Krikkand *Anas crecca*

Høye antall med krikkand ble observert i Gaulosen-området fra august til oktober. Bare høyeste enkeltnotering er tatt med her. 42 ind. i Grandefjæra 14.1 er en høy notering vinterstid.

Vinterfunn: Opptil 17 ind. Nidarø, Tr. 2.1-24.2 (ESÆ, MVA m.fl.). 5 ind. Volløya, Tr. 5.1 (GBA). 3 ind. Eidsvatnet, B. 7.1 (GME). 1 M Gjølmesfjæra, Or. 8.1 (MMA). 8 M og 4 F Marienborg, Tr. 10.1 (MVE). 42 ind. Kløholmen, Grandefjæra, Ø. 14.1 (HER). 1 ind. Buvika, Sk. 2.2 (GBA). 1 M Nedre Leirfoss, Tr. 16.2 (GBA, KWO). 1 F Buvika, Sk. 1.-28.12 (FSC, GBA, ESÆ, DOB). 2 M og 1 F Litlvatnet, A. 2.12 (MMY, TRE, AWI). 1 ind. Televerkets antenner, Grandefjæra, Ø. 16.12 (MMY, AWI). 2 M Brekstadfjæra, Ø. 16.12 (MMY, AWI). 1 F Ranheimsfjæra, Tr. 27.12 (FSC). **Store antall:** 145 ind. Flønestangen, Se. 27.4 (ESÆ, MVE). 200 ind. Brekka, Sk. 13.9 (GBA).

Stjertand *Anas acuta*

Årets forekomst omfatter min. 36 ind. Pullus fra hekkefunn er ikke telt med. Et hekkefunn ble gjort i Låen, og arten kan også godt ha hekket ved Slettestjønnen. 35 ind. ble sett i 2006, 31 ind. i 2005 og 26 ind. i 2004. Alle funn nevnes.

Hekkefunn og funn fra potensielle hekkelokaliteter: 1 M Låen, Se. 12.5 (AWI). 1 par Slettestjønnen, Re. 14.5-3.6 (AWI, ESÆ, PWB, RES m.fl.). 1 F m/ 6 pull. Låen, Se. 20.6-16.7 (TRE, JSA). **Sene høst- og vinterfunn:** 1 M

Litvatnet, Jonsvatnet, Tr. 1.1 (GBA). 1 ind.
Eidsvatnet, B. 7.1 (GME). 1 F Nidarø og
Skansen, Tr. 7.1-7.3 (MVA, PSR, ØAA, ESÆ
m.fl.). 1 ind. Ranheimsfjæra, Tr. 21.1 (DOB). 1
1K M og 2 FF Hovsfjæra, Ø. 4.11-2.12 (EKR,
FSC, TKR, KLA m.fl.). 2 FF Grandefjæra, Ø.
4.11 (THA, TGI, ESÆ, BNY, TRØ). 2 FF
Litvatnet, A. 5.-19.11 (GBA, HER). **Vårtrekk:**
Opptil 2 M Gaulosen, Mh. 28.3-30.4 (DOB,
KAS, FSC). 1 par Flønestangen, Se. 15.4
(TRE). 1 F Gaulosen, Mh. 15.4-15.5 (KAS,
EKR, KWO, FSC m.fl.). 1 par Brekstadfjæra,
Ø. 17.-28.4 (BLY, KKO). 1 M og 1 ind.
Eidsvatnet, B. 21.-22.4 (ESU, ABR, KAS, BES
m.fl.). 1 F Garbergosen, Se. 27.4 (EIG). 1 F
Litvatnet, Jonsvatnet, Tr. 1.5 (GBA). 1 F
Theisendammen, Tr. 6.6 (TKR). **Høsttrekk:**
Opptil 7 FF Buvika, Sk. 27.8-5.11 (DOB, ESP,
GBA, THA m.fl.). 1 ind. Innstrandfjæra, Ø.
15.9 (PIV, MHU, PWB, TKO m.fl.). 2 M og 1
F Fevåg, Ri. 29.10 (HER).

Knekkand *Anas querquedula*

Min. fire ind. ble registrert i fylket i 2007, et
forholdsvis labert år for arten. Til sammenlign-
ing ble 10 ind. sett året før, mens to ind. ble
registrert i 2005 og 11 ind. i 2004.

Alle funn: 1 M Grønningsbukta, Ri. 6.5 (AWI).
1 M Eidsvatnet, B. 9.5 (HER). 1 par Gaulosen,
Mh. 19.5 (Sverre Lundemo). 1 M Gaulosen,
Mh. 20.5-1.6 (EKR, FSC, TKR, EBA).

Skjeand *Anas clypeata*

Årets forekomst omfatter anslagsvis 21 ind., et
godt år for arten i fylket. 24 ind. ble sett i 2006,
14 ind. i 2005 og 13 ind. i 2004.

Alle funn: 1 ind. Eidsvatnet, B. 7.1 (GME). 1
par Brøttem, K. 18.4 (ESÆ, MVA, KWO). 1
par Gaulosen, Mh. 27.4-8.5 (DOB, GBA, EKR,
TKR m.fl.). 1 par Småbåthavna, Grandefjæra,
Ø. 28.4 (AWI, SPR, BLY, KLA). 1 par
Litvatnet, A. 1.5 (AWI). 5 M og 3 F Litvatnet,
A. 7.5 (HMH, MKL, RES, GBA). 1 par
Laugen, Sk. 26.5 (Arne Gaustad). 2 M
Litvatnet, A. 2.6 (TRE). 1 F Litvatnet, A.
26.-27.6 (MMY, TRE, AWI). 1 ind. Volløya,
Tr. 20.7 (GBA). 1 FF Eidsvatnet, B. 24.-25.9
(GDY, GME). 1 M Buvika, Sk. 5.10-10.11
(GBA, FSC, DOB). 2 ind. Eidsvatnet, B. 27.10
(HER).

Taffeland *Aythya ferina*

To ind. ble sett i Sør-Trøndelag i 2007. Dette
må karakteriseres som en normal forekomst av
denne sjeldne arten i fylket. I 2006 ble også to
ind. sett, i 2005 ble ikke arten registrert i det
hele tatt, mens 2004 kunne skilte med åtte ind.
Alle funn: 1 F Låen, Se. 22.7-1.8* (GBA, SBA,
LÅB, SNB m.fl.). 1 M Brekstadbukta, Ø. 4.11
(AWI, MVA, ESP, PWB m.fl.).

Toppand *Aythya fuligula*

Større antall vinter: 25 ind. Ranheimsfjæra, Tr.
4.2 (DOB). 9 ad. M og 11 FF Tillerbrua, Tr.
16.2 (GBA, KWO). 2 ad. M og 10 1K Litvat-
net, Jonsvatnet, Tr. 9.12 (GBA).

Taffeland x toppand *Aythya ferina x A. fuligula*
Alle funn: 1 M Litvatnet, A. 7.5* (ELI, HMH,
RES, MKL).

Bergand *Aythya marila*

Anslagsvis 54 ind. ble registrert dette året. Ingen
hekkfunn ble gjort. Alle funn nevnes.
Vinterfunn: 1 2K M Bråleiret, Gaulosen, Mh.
5.-24.1 (GBA, MVE). **Vårtrekk:** 2 ind.
Sundsbukta, Ri. 24.3 (ESU, ABR). 1 2K M



2007 ble det beste året for vaktel i Sør-Trøndelag noensinne. Denne fuglen befant seg ved Vasslia, Orkdal 9. juni. Foto: Morten Martinsen.

Eidsvatnet, B. 6.-22.4 (HER, ESU, ABR, GME
m.fl.). 1 ind. Gaulosen, Tr. 3.5 (THA). **Funn fra
potensielle hekkplasser:** 1 F Rotatjønnna,
Stugudal, Ty. 20.5 (ESÆ). 1 F Stugudalen, Ty.
26.-27.5 (FSC, EKR). 1 par Stororkelsjøen, Op.
2.-3.6 (THA, MVA, KAS, BES). 2 par
Masintjøna, Op. 6.6 (PWB). 1 ad. M Slåberg-
stjønnin, Op. 10.6 (MMY, MVE). **Andre
sommerfunn:** 1 M Bråleiret, Gaulosen, Mh. 4.6
(KAS, GBA). 1 F Litvatnet, A. 10.7 (MMY,
MVE, BFU). 1 par Evsjøen, Se. 16.7 (JSA).
Høst- og vinterfunn: Opptil 6 ind. Gaulosen,
Me. og Buvika, Sk. 13.10-18.11 (DOB, GBA,
THA). Opptil 17 ind. Eidsvatnet, B. 16.10-9.11
(GME, HER). 2 FF Gjølmesfjæra, Or. 20.10
(HMH). 1 FF Garbergosen, Se. 25.10 (TRE). 4
FF Litvatnet, Jonsvatnet, Tr. 2.-18.11 (GBA). 6
FF Litvatnet, A. 4.11-16.12 (TRØ, HER,
MMY, AWI, GBA).

Ærfugl *Somateria mollissima*

Stort antall: 1058 ind. Buvika, Sk. 18.11 (DOB).

Praktærfugl *Somateria spectabilis*

Kun fire ind. ble sett i 2007, en særdeles svak
forekomst sammenlignet med hva som var
vanlig for bare få år siden. En trenger ikke gå
lenger tilbake enn til 2003 for å finne en tresifret
årssum for arten i fylket da 101 ind. ble sett
(Solbakken m.fl. 2007a). 7 ind. ble registrert i
2006, 9 ind. i 2005 og min. 53 ind. i 2004.
Alle funn: 1 F Uthaug, Ø. 12.1 (GDY). 1 ad. M
og 1 F Garten, Ø. 21.4 (KAS, BES). 1 ad. M
Sula, F. 27.-30.9 (FSC, EKR, KLA, BLY).

Havelle *Clangula hyemalis*

Funn fra hekkeområdene: 5 ind. Unndalsvat-
net, Op. 2.6 (MVA, THA). 1 par
Stororkelsjøen, Op. 2.-3.6 (THA, MVA, KAS,
BES). 1 par Djuptjønnna, Kjølén, Ty. 5.6 (TRE).
3 ind. Falkhyttjønnna, Kjølén, Ty. 5.6 (TRE). 1
par Haldalen, Ho. 16.6 (DOB). 1 F
Veslfinnsjøen, Op. 7.7 (TRE). **Andre innlands-
funn:** 10 ind. Stugusjøen, Ty. 17.5 (TRE). 3 ind.
Stugudalen, Ty. 3.-8.8 (FSC). 3 ind. Oddatunet,
Jonsvatnet, Tr. 15.9 (GBA).

Svartand *Melanitta nigra*

Funn fra hekkeområdene: 5 ind. Unndals-
vatnet, Op. 2.6 (MVA, THA). 5 par
Stororkelsjøen, Op. 2.-3.6 (THA, MVA, KAS,
BES). 2 M og 1 F Masintjøna, Op. 3.6 (KAS,
BES). 1 F Stororkelsjøen, Op. 9.6 (MVA). 2 M
Haldalen, Ho. 16.6 (DOB). 1 par Gard-
kleppsjøen, Ty. 21.6 (TRE). 1 M V for
Stortjønnna, Finnsbrekka, Ty. 21.6 (TRE). 4 ind.
Unndalsvatnet, Op. 17.7 (PWB). **Andre
innlandsfunn:** 5 ind. Stugusjøen, Ty. 17.5
(TRE). 1 F Garbergosen, Se. 17.5 (TRE). 2 M
og 1 F Gåsøran, Rovatnet, He. 11.6 (TON). 4
ind. Stugusjøen, Ty. 30.6 (JSA).

Sjorre *Melanitta fusca*

Funn fra hekkeområdene: 5 ind. Mustjønnna,
Ty. 2.6 (PIV, PWB, Stein Narve Kjelvik, Knut
Krogstad m.fl.). 1 par Øversjøen, Rø. 2.6 (PIV,
PWB, Stein Narve Kjelvik, Knut Krogstad m.
fl.). 2 ind. Unndalsvatnet, Op. 2.6 (MVA,
THA). Opptil 2 par Stororkelsjøen, Op. 2.-3.6
(THA, MVA, KAS, BES). 4 par Finnsjøen, Op.
19.6 (PWB). 2 F Veslfinnsjøen, Op. 7.7 (TRE).
Andre innlandsfunn: 1 F Garbergosen, Se. 18.5
(KAS). **Store antall:** 300 ind. Garten, Ø. 3.4
(KAS). 150 ind. Brekstadfjæra, Ø. 3.4 (KAS).

Lappfiskand *Mergus albellus*

Kun to ind. ble sett i 2007. Arten er årlig i fylket
i men i svært moderate antall. Ett ind. ble sett i
2006, fire ind. i 2004 og fem ind. i 2005.
Alle funn: 1 M Flønestangen, Se. 15.4 (TRE).
1 FF Døsvika, Ø. 30.9 (GDY).

Orrhane x lirype *Tetrao tetrix x Lagopus lagopus*

Fuglen ble skutt under rypejakt.
Alle funn: 1 1K M Garbergsfjellet, Md. 12.10
(Magne Nordstien).

Vaktel *Coturnix coturnix*

Det ble tidenes rekordår for vaktel i 2007 i
Sør-Trøndelag! LRSK vurderer forekomsten
dette året til å omfatte hele 41 ind. Det gode
nattsangeråret 2002 hadde med sine 26 ind. den
forrige rekorden (Solbakken m.fl. 2006).

Leinstrandområdet i Trondheim hadde en forekomst som skiller seg ut i 2007. Fra Mo på Leinstrand kunne man samtidig høre en åkerrikse og opp mot fire vaktler synge samtidig! I tillegg resulterer registreringer fra Esplykkja, Solbergsvingen og markene øst for Volløya at summen for Leinstrand dette året kom opp i sju syngende ind. LRSK vurderer fuglene på Mo og Skjetlein til sannsynligvis å være de samme. Noen andre forhold fra 2007 fortjener også spesiell omtale. Ved Re i Meldal kunne MRE notere seg 2 syngende ind. 30.6, men samtidig skremte han opp et tredje ind. fra en åker som trolig var en hunn. Dagen etter kunne han notere to syngende ind. ved By i Orkdal, dessuten hørte han et tredje ind. som trolig var en vaktel hunn, men som ikke er artsbestemt med sikkerhet. Det er derfor rimelig å anta at det trolig var hekking både ved Re i Meldal og By i Orkdal dette året. Kysten ble brukbart dekket med tanke på nattsangerregistreringer i 2007. Hitra inkl. Fjellværøya hadde ikke en eneste vaktel, Frøya tre individer, Ørland to individer mens Bjung og Agdenes hadde ett ind. hver. Forekomsten i gunstige områder på kysten er bemerkelsesverdig sparsom sammenlignet med den sterke forekomsten i Leinstrand-området. Avslutningsvis vil LRSK bemerke at et syngende ind. i slutten av september er svært sent for arten i fylket!

Alle funn: 1 sy. Vågan, Linesøya, Å. våren 2007 (Per Jordhøy, Arne Hansen). 1 sy. Nesvatnet, He. 30.5 (Eivind Hellandsjø). 1 sy. Singsås, MG 31.5 (TON). 1 sy. Solbergsvingen, Lundåsen, Tr. 6.-21.6 (TKR, TON, EKR, FSC m.fl.). 1 sy. Vasslia, Or. 7.-12.6 (MMA). Opptil 2 sy. Skjetlein, Leinstrand, Tr. 9.6-18.8 (KAS, THA). 1 sy. Vangsmo, K. 19.-22.6 (MVA, KWO). 1 sy. Muan, Md. 19.-21.6 (MRE, SON). Opptil 2 sy. Re, Md. 19.-30.6 (MRE). 1 sy. Skjerdingsstad og Gravråk, Me. 17.-22.6 (ESP, AWI, MMY, PWB m.fl.). 2 sy. Fannrem, Or. 20.6-1.8 (HMH, MKL). 1 sy. Egga, Byneset, Tr. 21.6 (AWI, MMY, PWB, THA, BFU). 1 sy. Nekkåbjørga, Se. 21.6 (TRE). 1 sy. Daløya, F. 22.6 (AWI, MMY). 1 sy. Kvisten, F. 22.-24.6 (TON, AWI, MMY). 1 sy. Esplykkja, Tr. 22.6 (ESP). 1 sy. Ø for Volløya 22.6-17.8 (ESP, THA). Opptil 4 sy. Mo, Leinstrand, Tr. 22.6-9.7 (TRE, ESP, AWI, MMY, PWB). 1 sy. Nyjord, Titran, F. 23.6 (AWI, MMY). 1 sy. Storlökkja, Op. 24.6 (PWB). 2 sy. Vesträtt, Ø. 25.6 (HER). 1 sy. Snoen, Md. 30.6 (MRE). 1 ind. Re, Md. 30.6 (MRE). 1 sy. Vollhåggån, Gimse, Me. 1.-2.7 (ESP, AWI, MMY). 2 sy. By, Or. 1.7 (MRE). 1 sy. Sandøya, Storlidalen, Op. 2.7 (Harald Jære). 1 sy. Nygård, Støren, MG 2.-4.7 (Eivind Nygård). 1 sy. Litlvatnet, A. 10.7 (MVE, BFU). 1 sy. Hol, Re. 13.7 (SON). 1 sy. Gunnes, Re. 13.7 (SON). 1 sy. Nyhus, Bostad, K. 13.7 (JSA). 1 sy. Skaugdalen, Ri. 19.-24.7 (John Aune). 1 sy. Tarva, B. 21.7 (Edvin Dybvik). 1 sy. Langset, Innbygda, Se. 29.7 (Jo Anders Auran). 1 sy. Gjølme, Or. 26.9 (RES).

Fasan *Phasianus colchicus* E

En liten bestand av denne opprinnelige asiatiske arten finnes på Frøya. Fem ind. ble sett i 2007, hvorav to ind. var årsunger. Alle funn i fylket stammer fra rømte eller utsatte fugler.

Alle funn: 1 M Fillingsnes, F. 25.2 (FSC). 1 ind. Sistranda, F. 6.5 (FSC). 1 ad. F og 2 1K Nordskag, F. 28.-29.9 (ETH, TRE).

Smålom *Gavia stellata*

Hekkefunn: LRSK har mottatt rapporter om to hekkefunn, begge i Tydal (TRE). Nærmere detaljer presenteres ikke her.

Storlom *Gavia arctica*

Overvintrende fugler: Opptil 6 ind. Døsvika, Ø. 1.1-25.3 (HER, TRI, GDY, MVE m.fl.). 1 ind. Gaulosen, Tr. 9.3 (GBA). 1 ind. Leangenbukta, Tr. 24.3 (BLY). **Hekkefunn og funn fra potensielle hekkeområder:** 1 par Laugen, Sk. 10.5 (TRE). 1 rugende Vatngårdsvatnet, Ri. 27.5 (ABR, ESU). 1 ind. Gåsøran, Rovatnet, He. 11.6 (TON). 1 ind. Finnsjøen, Op. 7.7 (TRE). 1 ad. Bonnaunet, Mostadmarka, Ma. 16.7 (JSA).

Islom *Gavia immer*

Store antall: 15 ind. Valsneset, B. 19.1 (HER, MVE, GDY). 5 ind. Garten, Ø. 4.11 (MMY, KHE).

Gulnebbloom *Gavia adamsii*

Det er sannsynlig at noen av registreringene på Ørlandet dreier seg om samme individer.

Alle funn: Opptil 3 ind. Hoøya, Ø. 21.1-25.3 (MVE, TBO, DOB m.fl.). 1 ind. Døsvika, Ø. 8.3 (GDY, KAG, SME). 8 ind. Gjæsingen, F. 25.3 (TBO). 2 ind. Garten, Ø. 25.3 (MMY, EIG, MVA). 1 ad. Storfosna, Ø. 26.3 (MVE, GDY). 1 ad. Garten, Ø. 21.4 (KAS, BES). 4 ind. Småbåthavna, Grandefjæra, Ø. 28.4 (AWI, SPR, BLY, KLA). 1 ad. Uthaug, Ø. 28.4 (AWI, SPR, BLY, KLA). 1 ind. Tarvafjorden, B. 30.7 (MVE, GDY). 1 2K Gjæsingen, F. 16.8 (DOB). 1 ind. Sula, F. 27.-30.9 (FSC, KHE, EKR, TKR m.fl.). 1 ind. Titran, F. 29.9 (MMY, MVE, TRE, AWI m.fl.). 1 ind. Titran, F. 3.10 (MMY, ESÆ, AWI, KLA). 1 ad. Titran, F. 5.10 (MMY, ESÆ, KAS, BES m.fl.). 1 ind. Titran, F. 12.10 (TRE). 1 ind. Sula, F. 27.10 (ESP, EKR, TON, KHE). 1 ind. Sula, F. 28.10 (ESP). 1 1K Garten, Ø. 2.12 (MMY, TRE, AWI).

Dvergdykker *Tachybaptus ruficollis*

Anslagsvis åtte ind. ble sett i 2007, en normal forekomst for fylket. Det antas at en av desemberfuglene i Straumen er et returnerende ind. 12 ind. ble sett i 2006, 10 ind. i 2005 og syv ind. i 2004.

Alle funn: 1 ind. Gjølmesfjæra, Or. 1.1-10.2 (HMH, MMA). 1 ind. Straumen, Ri. 19.1 (MVE). 1 ind. Garten, Ø. 11.2 (HHO). 1 ind. Dolmøya, Hi. 24.-25.2 (FSC). 1 ind. Bråleiret, Gaulosen, Tr. 19.9 (GBA). 1 ind. Litlvatnet, A. 4.-5.11 (TRØ, HER, GBA). 1 ind. Brekstad havn, Ø. 4.11 (THA). 2 ind. Straumen, Ri. 26.12 (ESÆ).

Toppdykker *Podiceps cristatus*

Min. fire ind. er involvert i årets forekomst. Det er rimelig å anta at både høstfunnet i Buvika og vinterfunnet i Grandefjæra dreier seg om returnerende fugler. Seks ind. ble sett i 2006, min. fem ind. i 2005 og fire ind. i 2004.

Alle funn: Opptil 3 ind. Gaulosen, Me. og Buvika, Sk. 5.1-21.4 (GBA, BLY, PWB, THA m.fl.). 1 ind. Garten, Ø. 20.1-11.2 (MVE, SME, GDY, HHO). 1 ind. Buvika, Sk. 30.8-1.12 (ESP, THA, FSC). 1 ind. Televerkets antenner, Grandefjæra, Ø. 16.12 (AWI, MMY).

Gråstrupedykker *Podiceps griseogenus*

Store antall: Opptil 75 ind. Garten, Ø. 25.3-21.4 (MMY, EIG, MVA, KAS, BES). 20 ind. Garten, Ø. 4.11 (MMY, KHE). **Nevneverdige lokaliteter:** 1 1K Heia, Titran, F. 5.10 (MMY, ESÆ, KAS m.fl.). 1 1K Gaulosen, Mh. 19.10 (THA).

Horndykker *Podiceps auritus*

En landsomfattende kartlegging av horndykker ble foretatt i 2007. I Sør-Trøndelag ble arten registrert på 23 potensielle hekkelokaliteter, og 18 konstaterte hekkefunn ble gjort (Reinsborg 2007).

Hekkefunn og funn fra potensielle hekkeområder: Opptil 5 ad., hvorav 2 par hekket, Låen, Se. 27.4-23.7 (TRE, JSA, GBA, SBA m.fl.). Opptil 18 ind, hvorav min. 4 par hekket, Reksåsvatnet, Mh. 3.-25.5 (TRE, MVE, KHE). 1 ind. Ånøya, Sk. 3.5-17.6 (KHE, MVE). Opptil 7 ind. Gaustadvatnet, Mh. 3.-10.5 (KHE, TRE). Opptil 3 ind. Laugen, Sk. 30.4-12.6 (TRE, HMH). 2 ind. Momyrvatnet, Å. 13.5 (Bjørn H. Larsen). 2 ind. Nordgardstjønnna, Md. 15.5 (Odd J. Nordsteien). 1 sy. Evsjøen, Se. 17.5 (TRE). Opptil 7 ind., hvorav min. 1 par hekket, Tjønnlitjønnna, Or. 17.5-27.7 (HMH). 1 par hekket Blåkkåtjønnna, Hølønda, Mh. 25.5 (MVE). 4 ind., hvorav minst 1 par hekket, Skollaosen, Svorksjøen, Mh. 25.5 (MVE). 2 ind. Foksjøen, Sk. 25.5 (MVE). 2 ind. Groeggvika, Ringavatnet, Md. 27.5 (Tor Ålbu, Øystein Ålbu). 1 par hekket og fikk frem min. 1 pull. Vennatjønnna, Ma. 29.5-16.7 (PIV, JSA). Opptil 8 ind., hvorav min. 3 par hekket, Stikkillen, Rø. 2.6 (TKR, EKR m.fl.). 3 ind. Våddån, Sk. 2.6 (HMH). 1 par hekket Grunnsjøen, Rø. 2.6 (TKR, EKR). 2 ind. Vindtjønnna, MG. 15.6 (Terje Buseth). 3 ad. m/ 1 pull. Gåstjønnna, MG. 15.6 (Terje Buseth). 2 ind. Gåslandsvatnet, Mh. 17.6 (MVE). 3 ind. utløpet av Benna, Mh. 17.6 (MVE). 5 ind., hvorav 2 par hekket, Kommandanthåa, Rø. 21.6 (Susanne Eftevand). 2 ind. Stråsjøen, Se. 24.6 (JSA). **Andre ferskvannsfunn:** Opptil 7 ind. Nervikbukta, Vikvarvet, Se. 15.-18.4 (TRE, GBA). 1 ind. Solemsvatnet, B. 22.4 (KKO). 1 par Jervbukta, Jonsvatnet, Tr. 28.4 (GBA). 1 ind. Holtvatna, MG. 4.5 (GBA). 1 ind. Eidsvatnet, B. 4.5 (GDY). 2 ind. Flønestangen, Se. 17.5 (TRE).

Havhest *Fulmarus glacialis*

Funn av havhest i Bjungfjorden er uvanlig. Fuglene på Uthaug lå inne i havna.

Stort antall: 200 ind. Tarvahavet, B. 6.9 (MVE). **Nevneverdige lokaliteter:** 1 ind. Innstrandfjæra, Ø. 15.9 (PIV, PWB, MHU, TKO m.fl.). 2 ind. Uthaug havn, Ø. 15.9 (PIV, PWB, MHU, TKO m.fl.).

Grålire *Puffinus griseus*

Med 84 ind. ble 2007 nok et godt år for grålire i fylket. Forekomsten av arten avhenger mye av værforhold på sensommeren og høsten og av dekningsgraden på forblåste observasjonsposter langs ytterkysten i den samme perioden. 28 ind. ble registrert i 2006, hele 426 ind. i 2005 og 47 ind. i 2004.

Alle funn: 2 ind. Gjæsingen, F. 16.8 (DOB). 2 ind. Gjæsingen, F. 18.8 (DOB). 1 ind. Nes, B. 25.8 (GDY). 38 ind. ptSV Tarvahavet, B. 6.9 (MVE). 5 ind. Titran, F. 8.9 (MMY, BES, KAS, ESÆ, AWI). 15 ind. Titran, F. 15.9 (THA, MMY, MVA). 9 ind. Titran, F. 22.9 (MMY, AWI, PWB). 7 ind. Sula, F. 27.-30.9 (FSC, KHE, EKR, KLA m.fl.). 1 ind. Titran, F. 1.10 (MMY, AWI, ETH). 1 ind. ptS Sula, F. 2.10 (THA). 3 ind. Titran, F. 13.10 (TRE, PSR).

Havlire *Puffinus puffinus*

Havlire er en betydelig mindre tallrik art i fylket enn sin større og mørkere slektning. To ind. ble



Egretthegre Tanem, Klæbu 27. april 2007. Denne fuglen utgjorde det fjerde funnet av arten i fylket. Foto: Torgeir Krokkan.

sett dette året, begge på Titran. Til sammenligning ble 12 ind. sett i 2006, fire ind. i 2005 og fire ind. også i 2004.

Alle funn: 1 ind. Titran, F. 23.6 (AWI, MMY). 1 ind. Titran, F. 22.9 (EKR, FSC).

Havsvale *Hydrobates pelagicus*

To ind. ble registrert i 2007, hvorav én ble ringmerket. De fleste funnene i fylket dreier seg om ringmerkede fugler.

1 rm. Nes, B. 20.8 (HER, MVE, BFU). 1 ind. ptSV Tarvahavet, B. 6.9 (MVE).

Havsule *Morus bassanus*

Stort antall: Opptil 700 ind. Titran, F. 8.-9.10 (TSØ, ASØ, ØAA, ETH m.fl.).

Egretthegre *Ardea alba* NSKF <0,5>

To funn av egretthegre ble gjort i fylket i 2007. Dette var funn nr. fire og fem i Sør-Trøndelag etter funn på Svellingen, Frøya og ved Eidsvatnet, Bjugn i 2001 og på Titran, Frøya i 2003. Fuglen i Klæbu var stabil i over en uke til glede for mange trønderske ornitologer.

Alle funn: 1 ad. Tanemsbrua, K. 24.4-2.5* (MVA, THA, KWO m.fl.). 1 ad. Langevatnet, Hi. 24.-25.5* (Bjørn Moen). Begge funn er godkjent av NSKF (Olsen & Mjølvsnes 2009).

Sivhauk *Circus aeruginosus* <0,23>

Alle funn: 1 2K+ F Låen, Se. 22.6-23.7* (Torgeir Møst, GBA, SBA, JSA m.fl.).

Myrhauk *Circus cyaneus*

Tre par ble konstatert hekkende i Oppdal i 2007 (PWB, GBA, SBA). Nærmere detaljer rundt disse funnene presenteres ikke her.

Andre funn: 1 F Småbåthavna, Grandefjæra, Ø. 28.4 (AWI, SPR, KLA). 1 ind. Tillermarka, Tr. 10.6 (EKR). 1 F Vinstradalen, Op. 10.6 (TKR, EKR, TON, EVI, EHU). 1 ind. Kongsvoll, Op. 20.6 (TSØ, ASØ). 1 M Gorsetlia, Op. 21.9 (PWB).

Hønehauk *Accipiter gentilis*

LRSK har mottatt data fra hønehaukprosjektet i Sør-Trøndelag for 2007. 94 kjente lokaliteter kontrollert. Hekking ble påvist på 45 av dem, hvorav 42 var vellykket. I tillegg var det sannsynlig hekking på fem lokaliteter og mulig hekking på 10. Til sammen ble det registrert hønehauk på 60 lokaliteter i løpet av sesongen (RJA pers. medd.).

Dvergfalk *Falco columbarius*

Sene høst- og vinterfunn: 1 ind. Grandefjæra, Ø. 11.2 (TBO, DOB). 1 ind. Gaulosen, Mh. 24.2 (THA). 1 ind. Buvika, Sk. 11.-16.11 (THA, GBA). 1 ind. Kuøra, Tr. 11.11-9.12 (THA, DOB).

Jaktfalk *Falco rusticolus*

Arten er rapportert fra åtte lokaliteter som er kjente eller potensielle hekkeplasser. Disse funnene presenteres ikke her.

Andre funn: 1 3K Valsneset, B. 19.1 (HER). 1 2K Grandefjæra, Ø. 21.1 (MVE, GDY, KAG). 1 ad. Kunna, Froan, F. 4.10 (HER). 1 1K Storøya, Se. 6.10 (TRE).

Vandrefalk *Falco peregrinus*

LRSK har mottatt data fra vandrefalkprosjektet i Sør-Trøndelag for 2007. En rekke lokaliteter ble undersøkt i prosjektets regi i løpet av året. Hekking ble konstatert på 20 lokaliteter (totalt minimum 41 pull.), én lokalitet hadde sannsynlig hekking, fire lokaliteter hadde mulig hekking, mens på én lokalitet ble det konstatert avbrutt hekking (Lorentz Noteng pers. medd.).

Vannrikse *Rallus aquaticus*

Kun tre ind. ble registrert dette året, et labert år for arten. Til sammenligning ble 15 ind. sett i 2006, 17 ind. i 2005 og tre ind. i 2004.

Alle funn: 1 ad. Grandefjæra, Ø. 21.1 (MVE). 1 ind. Titran, F. 29.9-6.10 (MVE, KLA). 1 ind. Sula, F. 27.10 (ESP).

Myrrikse *Porzana porzana*

Ett funn ble gjort dette året. Arten er betydelig sjeldnere i fylket enn foregående art. Ett funn ble gjort også i 2006, ingen fugler ble hørt i 2005, mens fire ind. ble registrert i 2004.

Alle funn: 1 sy. Valatjønna, B. 29.6-13.7 (Edmar Bakøy, HER, MVE).

Åkerrikse *Crex crex*

Tre syngende hanner ble hørt i juni og juli dette året. Årene 2005 og 2006 hadde kun én syngende M hver, mens hele seks ind. besøkte fylket i 2004.

Alle funn: 1 sy. Mo, Leinstrand, Tr. 22.-27.6 (ESP, TRE m.fl.). 1 sy. Vik, Ø. 26.6 (HER). 1 sy. Mostervika, Ro. 14.-15.7 (Sven Edvin Ringen m.fl.).

Sivhøne *Gallinula chloropus*

Ett funn ble gjort i 2007, noe som må karakteriseres som en normal forekomst. To ind. ble sett i 2006, ett ind. i 2005 og tre ind. i 2004.

Musvåk *Buteo buto*

LRSK har mottatt rapport på tre fugler dette året. Det er ikke usannsynlig at de to observasjonene fra Jonsvatnet dreier seg om samme ind.

Alle funn: 1 ind. Jervan, Jonsvatnet, T. 14.4 (GBA, SBA, LÅB). 1 ind. ptSV Brøttem, K. 15.4 (MVA, KWO). 1 ad. Jervan, Jonsvatnet Tr. 5.5 (OAF).

Fjellvåk *Buteo lagopus*

Funnert på Titran er det første for lokaliteten.

Sene høst- og vinterfunn: 1 ind. Brødreskift, Stadsbygd, Ri. 24.11 (ABR). 1 ind. Buvika, Sk. 30.11 (Einar Kongshaug). 1 ind. Torshus, Fannrem, Or. 24.12 (Odd Nordsteien).

Nevneverdige lokaliteter: 1 ind. ptØ Titran og Nordskag, F. 28.9 (AWI, MMY, TRE, MVE).

Kongeørn *Aquila chrysaetos*

Kystfunn: 1 3K+ Flatnesfjæra, Ø. 13.1 (HER). 1 1K Titran, F. 27.9 (MVE).

Fiskeørn *Pandion haliaetus*

Ett hekkefunn er rapportert i 2007 i Meldal, og arten er i tillegg rapportert i hekketid fra potensielle hekkelokaliteter i Røros (1) og Meldal (1). Disse funnene presenteres ikke her.

Tårnfalk *Falco tinnunculus*

Tidlig vårfunn: 1 ind. Udduvoll, Tr. 24.3 (MMY).

Fiskeørn, Røros 28. april 2007. Foto: Kjetil Aa. Solbakken.





En sothøne hadde tilhold i Trondheim våren 2007. Dette bildet er tatt ved Nidarø 24. mars. Foto: Emil Krokan.



Boltit Finnhø, Oppdal 19. juni 2007. Foto: Per Willy Bøe.

Dverglo Gravråk, Melhus 16. juni 2007. Foto: Morten Vang.



Alle funn: 1 ind. Opphaug, Ø. 6.5 (Jørund Berg, HER).

Sothøne *Fulica atra*

Åtte ind. ble sett i 2007, en normal forekomst for arten i fylket. Funnene på Eidsvatnet er regnet som to forskjellige ind., da det gikk fem måneder mellom registreringene på våren og høsten. 10 ind. ble sett i 2006, seks ind. i 2005 og 10 ind. i 2005.

Alle funn: 1 ind. Litlvatnet, A. 13.1 (KAS, BES). 1 ind. Buvika, Sk. 2.2 (GBA). 1 ind. Nedre Elvehavn og Nidarø, Tr. 13.2-1.4 (Ingar Jostein Øien, Eldar Åsgård Bendiksen, EIG m.fl.). 1 ind. Tanemsbrua, K. 16.2 (GBA, KWO). 1 ind. Volløya, Mh. 14.4 (ESP, MVA). 1 ind. Eidsvatnet, B. 28.4 (BLY, HER). 1 ind. Haugatjønn, Brekken, Rø. 28.5 (MVE, BFU). 1 ind. Eidsvatnet, B. 24.9-16.10 (GDY, BEE).

Trane *Grus grus*

Stort antall vår: Opptil 56 ind. Storøya, Se. 13.-15.4 (AWI, MVE, TRE). **Store antall høst:** Opptil 229 ind. Storøya, Se. 9.-16.9 (TRE, MVE, GBA, AWI). Opptil 486 ind. Re, Md. september (SON, KIJ, JSA, GBA).

Tjeld *Haematopus ostralegus*

Arten overvintrer regelmessig i lite antall langs kysten. Vinterfunn inne i Trondheimsfjorden er mer uvanlig.

Vinterfunn: 1 2K Gjølmesfjæra, Or. 1.-28.1 (HMH). Opptil 6 ind. Innstrandfjæra og Uthaug, Ø. 1.-14.1 (HER, TRI, SME, GDY). 1 ind. Båtvika, Norddyrøya, F. 11.-22.1 (Ruth Iversen). 1 ind. Ranheimsfjæra, Tr. 21.1 (DOB). Opptil 4 ind. Uthaug havn, Ø. 1.-20.12 (BEE, MMY, TRE, AWI m.fl.). 1 ind. Grilstadfjæra, Tr. 2.-29.12 (DOB, FSC). **Avvikende ind.:** 1 leucistisk ind. Flønestangen, Se. 15.4 (TRE).

Dverglo *Charadrius dubius*

Det ble sett dverglo regelmessig på Stavsengan i perioden 24.6-12.7. Det ble aldri sett mer enn ett ind. av gangen, men det er ikke usannsynlig at flere fugler var involvert.

Vårtrekk: 1 ind. Stavsengan, Tr. 14.5 (MVA). 1 ad. Gaulosen, Mh. 20.-21.5 (KAS, EKR, ESÆ, FSC, TKR). **Funn fra hekkeområdene:** 1 par Mosand, MG. 28.5 (MVE, BFU). 1 par hekket Kvål, Mh. 29.5 (MVE). 1 par gjorde hekkforsøk Gravråk, Mh. 30.5-22.6 (ESP, MVA). **Høsttrekk:** Min. 1 ind. Stavsengan, Tr. 24.6-12.7 (MMY, KAS, JEL, TGI m.fl.). Opptil 2 ind. Gaulosen, Mh. 6.7 (EKR, FSC). 1 ad. Søndre Jaktøyen, Mh. 8.7 (TRE). 1 ad. Gaulosen, Mh. 17.7 (ESÆ). Opptil 2 ind. Stavsengan, Tr. 1.-9.8 (ESÆ, JEL, MMY, TRE m.fl.). Opptil 2 1K Øyamelen, Gaulosen, Mh. 6.-16.8 (MMA, TKV, FSC, PWB m.fl.).

Sandlo *Charadrius hiaticula*

Store antall: 300 ind. Hovsfjæra, Ø. 12.8 (MMY, TRE). 200 ind. Småbåthavna, Grandefjæra, Ø. 12.8 (MMY, TRE). 220 ind. Grandefjæra, Ø. 23.8 (ESÆ). 100 ind. Brekstadfjæra, Ø. 23.8 (TON).

Boltit *Charadrius morinellus*

Storøya i Selbu kan for tredje gang på fire år vise til funn rundt 20.5. Lokaliteten er den eneste rasteplassen i lavlandet i fylket hvor arten blir registrert regelmessig. Fuglene i Vinstradalen 14.6 ble sett på et jorde ved bommen etter et kraftig snøfall dagen i forveien.

Vårtrekk: 6 ind. Storøya, Se. 20.5 (TRE). **Funn fra hekkeområdene:** 4 ind. Ålmflåin, Op. 2.6



Arktiske vadere er ikke et dagligdags syn i fjellheimen. Denne voksne polarsnipen befant seg ved Stororkelsjøen, Oppdal 14. august 2007. Foto: Per Willy Bøe.

(MVA, THA). 2 ind. Slåbergstjønnin, Op. 10.6 (MMY, MVE). 9 ind. Veslvonlægret, Op. 10.6 (EKR, TKR, TON, EVI, EHU). 2 ind. Vinstradalen, Op. 14.6 (FSC). 2 par Finnshø, Op. 19.6 (PWB). 1 ad. M Kongsvoll, Op. 27.6 (Erlend Harstad). 1 ad. m/ avledningsmanøver Slåbergstjønnin, Op. 7.7 (TRE).

Heilo *Pluvialis apricaria*

Fuglene i Grandefjæra bør betraktes som sene høsttrekkere og gjorde trolig ikke overvintringsforsøk.

Vinterfunn: 4 ind. Småbåthavna, Grandefjæra, Ø. 2.12 (MMY, AWI, TRE).

Tundralo *Pluvialis squatarola*

Nevneverdige lokaliteter: 1 ind. Litvatnet, Jonsvatnet, Tr. 19.8 (GBA). **Store antall:** opptil 10 ind. Gaulosen, Mh. 17.-22.9 (DOB, TRE, GBA, ESÆ m.fl.).

Vipe *Vanellus vanellus*

Observasjonene som ble gjort på Ørlandet 12.1, kan godt ha vært fugler som har tilbrakt første

Høyre: Ung fjellmyrløper Gaulosen, Melhus 12. august 2007. Ikke mindre enn fire ind. ble sett på Gaulosen i august.

Foto: Emil Krokan.

Under: Stilstudium av myrsnippe, dvergsnipe og fjellmyrløper Gaulosen, Melhus 28. august 2007. Foto: Morten Venås.

del av vinteren i Trøndelag. Fuglene ble imidlertid ikke sett senere og gjennomførte trolig ikke overvintring i vårt fylke. Flokken i Grandefjæra 2.12 var sene høsttrekkere og gjorde ikke overvintringsforsøk.

Vinterfunn: 1 ind. Kråka, Ø. 12.1 (GDY). 29 ind. Grandefjæra, Ø. 12.1 (HER). 45 ind. Småbåthavna, Grandefjæra, Ø. 2.12 (MMY, AWI, TRE). **Store antall:** 304 ind. Bråleiret, Gaulosen, Tr. 6.4 (DOB). 200 ind. Gjølmesfjæra, Or. 7.4 (HMH).

Polarsnippe *Calidris canutus*

Funnet 28.4 i Brekstadfjæra dreier seg trolig om et overvintrende ind. da arten normalt ikke ankommer Trøndelag på vårtrekk før i midten av mai. 90 ind. i Gaulosen 15.5 er verdt å merke seg. Det er sjeldent så store flokker blir sett på våren. Enda mer spesielt er funnet av ett ind. på over 1000 m.o.h. ved Stororkelsjøen i Oppdal. Funnet er trolig det første i Oppdal kommune.

Overvintrende fugler: Opptil 3 ind.

Grandefjæra, Ø. 1.-21.1 (HER, TRI, MVE).

Opptil 11 ind. Kråka, Ø. 12.1-27.2 (HER,

SME, GDY). 1 ind. Brekstadfjæra, Ø. 28.4

(AWI, SPR, BLY, KLA). **Vårtrekk:** 90 ind.

Gaulosen, Mh. 15.5 (GBA). 7 ind. Gaulosen,

Mh. 23.5 (GBA). 1 ind. Gaulosen, Mh. 27.5

(MMY, GBA, EBA). **Nevneverdige lokaliteter:**

1 ad. Stororkelsjøen, Op. 14.8 (PWB).

Dvergsnipe *Calidris minuta*

Arten blir ikke registrert årlig på vårtrekk i fylket.

Vårtrekk: 1 ind. Øyamelen, Gaulosen, Mh. 23.-27.5 (GBA, MMA, KAS).

Temmincksnippe *Calidris temminckii*

Fire spillende hanner ble registrert på Gaulosen dette året. Arten ble sett regelmessig her i perioden 11.5-25.8, med til sammen 19 ind.

24.5 som høyeste notering. Kun utvalgte observasjoner fra Gaulosen-området gjengis nedenfor. Alle andre observasjoner presenteres.

Utvalgte funn fra Gaulosen: 1 ind. Gaulosen, Mh. 11.5 (TBO). 15 ind. Gaulosen, Mh. 21.5





Voksen svarthalespove Brekstadfjæra, Ørland 12. august 2007. Foto: Magne Myklebust.

(MVA). 14 ind. Gaulosen, Mh. 24.5 (KAS). 5 ind. Kuøra, Tr. 24.5 (KAS). Opptil 6 ind. Gaulosen, Mh. 31.5-16.8 (ESÆ, FSC, EKR, THA). Opptil 3 ind. Gaulosen, Mh. 10.-16.8 (THA, GBA, FSC). 1 ind. Gaulosen, Mh. 25.8 (FSC). **Andre funn:** 3 ind. Gjølmesfjæra og Gammelosen, Or. 22.5-2.6 (MMA, TRE, HMH). 1 ind. Stugudalen, Ty. 26.-27.5 (FSC, EKR). 3 ind. Kurråsen kraftverk, Rø. 28.5 (MVE, BFU). 1 ind. Molinga, Rø. 2.6 (EKR, TKR). 8 ind. Unndalsvatnet, Op. 2.6 (MVA, THA). Opptil 12 ind. Stororkelsjøen, Op. 2.-15.6 (THA, MVA, RES, PWB m.fl.). 3 ind. Glupen, Op. 3.6 (KAS, BES). 4 ind. Gjetbekkvika, Kjølén, Ty. 5.6 (TRE). Opptil 2 ind. Slåbergstjønnin, Op. 10.6-7.7 (MMY, MVE, TRE). 2 ind. Unndalsvatnet, Op. 17.7 (PWB). 1 ind. Stugudalen, Ty. 3.-8.8 (FSC). 1 ind. Butjørna, Op. 3.8 (GBA, SBA, LÅB, SNB). 1 ind. Prestbukta, Stadsbygd, Ri. 18.8 (ABR, ESU).

Tundrasnipe *Calidris ferruginea*

Stort antall: 82 ad. Grandefjæra, Ø. 10.7 (MVE, BFU, MMY).

Fjæreplytt *Calidris maritima*

Funn fra hekkeområdene: 6 ind. Ålmflåin, Op. 2.6 (MVA, THA). 1 ind. Slåbergstjønnin, Op. 10.6 (MMY, MVE). 1 sy. Ålmflåin, Op. 15.6 (PWB, LKL, AWI).

Myrsnipe *Calidris alpina*

Fuglene som ble sett i Brekstadfjæra 28.4 har trolig overvintret i fylket, men det kan ikke utelukkes at de er tidlige vårtrekkere. Arten ankommer normalt Trøndelag på vårtrekk i

midten av mai.

Overvintrende fugler og seint høsttrekk:

Opptil 18 ind. Grandefjæra, Ø. 14.1-25.3 (HER, TBO, DOB m.fl.). Opptil 2 ind. Kråka, Ø. 28.1-27.2 (HER, SME, GDY, EIG, Kåre B. Sunde). 8 ind. Brekstadfjæra, Ø. 12.2 (EIG, Kåre B. Sunde). 5 ind. Brekstadfjæra, Ø. 28.4 (AWI, SPR, BLY, KLA). 1 ind. Gaulosen, Mh. 18.11 (DOB). 28 ind. Småbåthavna, Grandefjæra, Ø. 20.11-2.12 (GBA, HER). **Funn fra potensielle hekkeområder:** 2 ind. Gjetbekkvika, Kjølén, Ty. 5.6 (TRE). Opptil 7 ind. Slåbergstjønnin, Op. 10.6-7.7 (MMY, MVE, TRE). 3 ind. Haltdalen, Ho. 16.6 (DOB). 1 sy. Finnsjøen, Op. 19.6 (PWB). 6 ind. Gardkleppsjøen, Ty. 21.6 (TRE). 1 ind. Valmogatnet, Titran, F. 22.6 (MMY, AWI). 1 ind. Butjørna, Op. 3.8 (GBA, SBA, LÅB, SNB). **Stort antall:** 190 ind. Grandefjæra, Ø. 23.8 (ESÆ).

Fjellmyrløper *Limicola falcinellus*

To ind. ble registrert på hekkeplass i Tydal, og til sammen åtte ind. ble sett på høsttrekk dette året. Forekomsten på høsttrekk er godt over gjennomsnittet for fylket. Flere kjente hekkeplasser for arten ble ikke besøkt. Arten ble ikke sett i det hele tatt i Sør-Trøndelag i 2006.

Funn fra hekkeområdene: 2 sy. Gjetbekkvika, Kjølén, Ty. 5.6 (TRE). **Høsttrekk:** Opptil 4 ind. Gaulosen, Mh. 5.8-1.9* (ESÆ, FSC, THA, EKR m.fl.). Opptil 4 ind. Grandefjæra, Ø. 12.-23.8* (MMY, TRE, ESÆ).

Brushane *Philomachus pugnax*

Arten er registrert ved fem potensielle hekkeplasser i fjellet dette året.

Funn fra hekkeområdene: Opptil 10 M og 2 F Slettestjøna, Re. 14.5-3.6 (ESÆ, MVA, RES m.fl.). 4 ind. Molinga, Rø. 2.6 (EKR, TKR). 2 M og 1 F Gjetbekkvika, Kjølén, Ty. 5.6 (TRE). 2 M og 1 F Djuptjøna, Kjølén, Ty. 5.6 (TRE). 6 M Finnsjøen, Op. 19.6 (PWB). **Stort antall:** 100 ind. Småbåthavna, Grandefjæra, Ø. 12.8 (MMY, TRE).

Kvartbekkasin *Lymnocyptes minimus*

17 ind. ble registrert i 2007, en normal forekomst i fylket. Arten er vanskelig å registrere og er vanligere enn funnmassen tilsier. Fuglen på Gaulosen i mars er trolig et ind. som har overvintret lokalt, og ikke en trekker. 11 ind. ble sett i 2006, 17 ind. i 2005 og 22 ind. i 2004.

Overvintrende fugler:

1 ind. Gaulosen, Mh. 14.3 (BLY, KAS, KWO, Lorentz Noteng). **Høsttrekk:** 2 ind. Sula, F. 27.9-3.10 (EKR, FSC, BLY, THA m.fl.). 5 rm. Nes, B. 6.-25.10 (HER). Opptil 3 ind. Gaulosen, Mh. 18.-26.10 (PWB, THA, AWI). 2 ind. Målsjøen, K. 21.10 (MVA). 1 ind. Titran, F. 21.10 (MMY, FSC). 1 ind. Tillermarka, Tr. 27.10 (FSC). 1 ind. Sula, F. 27.10 (ESP, EKR, TON, KHE). 1 ind. Innstrandfjæra, Ø. 4.11 (AWI, MVA, ESP, PWB).

Enkeltebekkasin *Gallinago gallinago*

Kun to vinterfunn ble gjort i 2007. Tilsvarende tall for de foregående årene er 17 ind. i 2006, 12 ind. i 2005 og fire ind. i 2004. **Store antall:** 40 ind. Nes, B. 27.9 (HER). 40 ind. Titran, F. 6.10 (MMY, ØAA, PSR, PWB m.fl.). **Vinterfunn:** 1 ind. Titran, F. 8.12 (MMY, AWI). 1 ind. Daløya, F. 8.12 (MMY, AWI).

Dobbeltbekkasin *Gallinago media*

Arten er betydelig vanligere i egnede biotoper på fjellet enn funnmassen tilsier.

Alle funn: 1 sy. Handtjønnå, Stugudalen, Ty. 17.5 (TRE). 1 sy. Nekkåbjørga, Se. 17.5 (TRE). 3 sy. Resdalen, Md. 27.5 (HMH, Kari Wormdalen). 2 sy. Jøldalen, Re. 27.5 (MMA). 1 Nesvold, Ho. 2.6 (TKR, EKR). 1 ind. Molinga, Rø. 2.6 (EKR, TKR). 4 ind. Stororkelsjøen, Op. 2.6 (MVA, THA). 2 ind. Haldalen, Ho. 16.6 (DOB). 1 ind. Stugudalen, Ty. 3.-8.8 (FSC).

Rugde *Scolopax rusticola*

Arten er en uvanlig overvintrer i fylket.

Eksempelvis ble ingen vinterfunn gjort i 2006.

Vinterfunn: 1 ind. Kjønsvika, He. 21.1 (AKJ). 1 ind. Fillingsnes, F. 25.2 (FSC). 1 ind. Kjønsvika, He. 2.12 (AKJ).

Svarthalespove *Limosa limosa*

To ind. ble sett på varttrekk og min. syv ind. på høsten dette året. De aller fleste observasjoner av svarthalespove i Trøndelag dreier seg om underarten *islandica*. 12 ind. ble sett i 2006, 18 ind. i 2005 og 8 ind. 2004.

Varttrekk: 1 ind. (*islandica*) Innstrandfjæra, Ø. 21.-22.4 (KAS, BES, GDY, SME). 1 ind. Gaulosen, Mh. 3.5 (THA). **Høsttrekk:** 4 ad. Brekstadfjæra, Ø. 12.8 (MMY, TRE). 1 ad. og 1 1K Brekstadfjæra, Ø. 16.8 (GBA). Opptil 1 ad. og 1 1K Gaulosen, Mh. 26.8-1.9 (AWI, LKL m. fl.). 1 ad. og 2 1K Brekstadfjæra, Ø. 2.9 (ESÆ). **Funn fra tidligere år:** 8 ind. Stølan, Svellingen, F. mai 1991 (BST).

Lappspove *Limosa lapponica*

Fuglen som dukket opp i Buvika høsten 2006 holdt stand helt frem til 4.2, da det kom en kuldeperiode. Det er svært uvanlig med vinterfunn i Trondheimsfjorden. Arten overvintrer regelmessig på Ørlandet. Årets vinterforekomst i fylket dreier seg om min. åtte ind.

Vinterfunn: 1 ind. Buvika, Sk. 1.1-4.2 (EKR, FSC, TKR, GBA). Opptil 4 ind. Kråka, Ø. 12.1-27.2 (HER, SME, GDY). 1 ind. Televerkets antenner, Grandefjæra, Ø. 2.12 (MMY, TRE, AWI). Opptil 2 ind. Uthaug og Kråka, Ø. 2.-16.12 (MMY, TRE, AWI, HER). **Stort antall:** 28 ind. Brekstadfjæra, Ø. 28.4 (AWI, SPR, BLY, KLA).

Storspove *Numenius arquata*

Arten overvintrer regelmessig i lite antall langs kysten. Anslagsvis 42 ind. ble registrert vinterstid i 2007. Tilsvarende tall for 2006 er 102, mens 13 ind. ble sett i 2005 og 10 ind. i 2004.

Vinterfunn: 2 ind. Kråka, Ø. 1.1-27.2 (HER, TRI, SME, GDY). Opptil 26 ind. Grandefjæra, Ø. 14.1-11.2 (HER, TBO, DOB, MVE). 1 ind. Småbåthavna, Grandefjæra, Ø. 2.-16.12 (MMY, TRE, AWI). 3 ind. Televerkets antenner, Grandefjæra, Ø. 2.12 (MMY, TRE, AWI). Opptil 7 ind. Uthaug og Kråka, Ø. 2.-20.12 (MMY, TRE, AWI, GBA, HER). 1 ind. Titran, F. 8.-9.12 (MMY, AWI). 2 ind. Nes, B. 14.12 (HER). **Store antall:** 125 ind. Grandefjæra, Ø. 2.9 (ESÆ).

Sotsnipe *Tringa erythropus*

Min. 11 ind. ble sett i 2007, alle på høsttrekk. Artens opptreden i fylket er variabel og avhenger blant annet av værforholdene i artens trekketider i juli og august. Forekomsten i Grandefjæra er vanskelig å vurdere. Den dreier seg om min. tre ind., men det er sannsynlig at flere fugler var

involvert. Funnene i Gaulosen-området er vurdert som forskjellige fugler.

Alle funn: 1 ind. Gaulosen, Mh. 14.7 (DOB). Min. 1 1K og 2 ind. Grandefjæra, Ø. 12.8-2.9 (MMY, TRE, SME, GDY). 1 1K og 1 ind. Litvatnet, A. 12.-15.8 (MMY, TRE, GBA, THA). 2 ind. Gaulosen, Mh. 18.8 (TKR, EKR, FSC). 1 ind. Gjæsingen, F. 18.8 (DOB). 2 ind. Brekkgrunnen, Sk. 13.9 (GBA).

Rødstilk *Tringa totanus*

Overvintrende fugler: Opptil 17 ind. Grandefjæra, Ø. 1.1-25.3 (HER, TRI, TBO, DOB m.fl.). Opptil 5 ind. Kråka, Ø. 12.-14.1 (HER, SME, GDY). 2 ind. Dolmøya, Hi. 24.2-25.2 (FSC). 2 ind. Brekstadfjæra, Ø. 25.3 (MMY, MVA, EIG). Opptil 14 ind. Grandefjæra, Ø. 2.-16.12 (MMY, TRE, AWI). 1 ind. Titran, F. 8.12 (MMY, AWI). 3 ind. Brekstadfjæra, Ø. 16.12 (AWI, MMY). 6 ind. Kråka, Ø. 16.12 (HER). **Stort antall:** Opptil 137 ind. Gaulosen, Mh. 3.-17.8 (ESÆ, THA, MVA, GBA m.fl.).

Skogsnipe *Tringa ochropus*

Tidlig varttrekk: 1 ind. Stavsengan, Tr. 13.4 (MMY).

Strandsnipe *Actitis hypoleucos*

Tidlig varttrekk: 1 ind. Tillermarka, Tr. 28.4 (TKR, EKR, FSC).

Steinvender *Arenaria interpres*

Innlandsfunn: 1 M Kurråsen kraftverk, Rø. 28.5 (MVE, BFU).

Svømmesnipe *Phalaropus lobatus*

Hele 82 ind. ble registrert i potensielle hekkeområder dette året. Noen av fuglene ved Slettestjønnå, og kanskje også ved Stororkelsjøen, var utvilsomt fugler som rastet på vei til andre hekkeplasser i fjellet. Årets gode forekomst skyldes trolig ikke bare at arten hadde et godt år men også at mange observatører besøkte egnede biotoper på fjellet i juni. Arten ble ikke sett utenfor hekkeområdene.

Alle funn: Opptil 19 ind. Slettestjønnå, Re. 23.5-9.6 (PWB, AWI, MVA, RES m.fl.). 6 M og 5 F Haugatjønnå, Brekken, Rø. 28.5 (MVE, BFU). 2 M og 1 F Langen, Rø. 28.5 (MVE, BFU). 6 ind. Molinga, Rø. 2.6 (EKR, TKR). 2 ind. Unndalsvatnet, Op. 2.6 (MVA, THA). Opptil 14 ind. Stororkelsjøen, Op. 2.-15.6 (THA, MVA, LKL, PWB m.fl.). 3 ind. Masintjønnå, Op. 3.6 (KAS, BES). 6 ind. Djuptjønnå, Kjøløen, Ty. 5.6 (TRE). 10 ind. Finnsjøen, Op. 19.6 (PWB). 3 ind. Gardkleppsjøen, Ty. 21.6 (TRE). 2 ind. V for Stortjønnå, Finnsbrekka, Ty. 21.6 (TRE). 1 ind. Stråsjøen, Se. 24.6 (JSA). 5 ind. Slåbergstjønnå, Op. 7.7 (TRE).

Polarjo *Stercorarius pomarinus*

Hele 85 polarjo ble sett i Sør-Trøndelag i 2007, det beste året for arten på lenge. Hovedårsaken for det må nok tilskrives gunstige værforhold med pålandsvind 1.11, da hele 76 ind. ble sett i Bjugn. Funnene fordeler seg med 7 ind. på varttrekk og 77 ind. på høsttrekk, foruten ett sommerfunn. Ett ind. ble sett i 2006, 14 ind. i 2005 og 11 ind. i 2004.

Varttrekk: 1 ad. ptS Dolmøya, Hi. 18.5 (FSC). 5 ind. Ulvøya, Hi. 19.5 (EKR, TKR). 1 ad. Hemniskjel, Sn. 9.6 (Morten Husdal m.fl.). **Sommerfunn:** 1 3K Tarva fjorden, B. 30.7 (MVE, GDY). **Høsttrekk:** 20 ind. Valsneset, B. 1.11 (HER, GDY, SME). 56 ind. Nes, B. 1.11

(HER). 1 1K Brekstadbukta, Ø. 3.11 (EKR, FSC, TKR, KLA, MVE).

Fjelljo *Stercorarius longicaudus*

16 ind. ble sett på varttrekk og min. 16 ind. på fjellet sommerstid. Tullus fra hekkefunn er ikke inkludert. Fuglene i Haldalen er regnet som min. 4 ind., selv om det på ingen måte kan utelukkes at flere ind. var involvert. Min. 39 ind. ble sett i 2006, min. 33 ind. i 2005 og 21 ind. i 2004.

Varttrekk: 16 ind. ptN Dolmøya, Hi. 18.5 (FSC). **Hekkefunn og funn fra potensielle hekkeområder:** 4 ind. Haldalen, Ho. 26.5 (DOB). Opptil 7 ad. Slåbergstjønnå og Finnsjøen, Op. 10.6-7.7 (MMY, MVE, PWB, TRE). 1 par hekket Haldalen, Ho. 16.6 (DOB). 2 ind. Gardkleppsjøen, Ty. 21.6 (TRE). 2 ind. Ålmflåin, Op. 7.7 (Martin Eggen, Beathe Dømbe). 2 ind. Haldalen, Ho. 8.-18.7 (DOB). 1 ad. og 1 pull. Sylan 22.7 (Terje Bjerkan).

Storjo *Stercorarius skua*

Kun tre fugler på høsten ble sett i 2007, et dårlig år for arten i fylket. Til sammenligning ble 11 ind. sett i 2006, 23 ind. i 2005 og 45 ind. i 2004. **Alle funn:** 2 ind. Gjæsingen, F. 18.8 (DOB, TBO). 1 ind. Titran, F. 22.9 (EKR, FSC).

Dvergmåke *Larus minutus*

Med fem ind. på våren og ett høstfunn ble 2007 et brukbart år for denne sjeldne arten. I 2006 og 2004 forelå det ingen funn i fylket, mens to ind. ble sett i 2005.

Alle funn: 1 3K Gaulosen, Mh. 21.-22.5 (ESÆ, FSC, PWB, EKR m.fl.). 4 ad. Gaulosen, Mh. 28.5 (SPR). 1 1K Uthaug havn, Ø. 25.11* (HER, KAG, GDY).

Sabinemåke *Larus sabini* NSKF <1,18>

To godkjente funn av til sammen tre sabinemåker foreligger fra 2007. Flere funn er rapportert på ulike nettstedet, men disse er enda ikke sendt inn til eller behandlet av NSKF. Sabinemåke ble tatt ut av NSKF sin rapporteringsliste fra og med 2008, og funn skal heretter rapporteres til LRSK.

Alle funn: 2 1K Sula, F. 30.9* (JHE, TKR, KWO). 1 1K Stabben, Titran, F. 7.10 (TSØ, ASØ). Begge funn er godkjente av NSKF (Olsen & Mjøltnes 2009).

Hettemåke *Larus ridibundus*

Store antall vintre: 44 ind. Korsvika, Lade, Tr. 3.2 (ØAA, Roald Aas). 76 ind. Ranheimsfjæra, Tr. 4.2 (DOB). **Utvalgte observasjoner fra hekkeområdene:** 498 ind. Gaulosen, Mh. 27.4 (DOB). 32 ind. Reksåsvatnet, Mh. 10.5 (TRE). 242 1K Gaulosen, Mh. 24.7 (AWI). 410 ind. Gaulosen, Mh. 28.7 (DOB).

Fiskemåke *Larus canus*

Store antall: 1200 ind. Brekkgrunnen, Sk. 27.4 (DOB). 1250 ind. Gaulosen, Mh. 14.9 (THA).

Sildemåke *Larus fuscus*

Nevneverdige lokaliteter: 1 1K Orkelkroken 4.8 (GBA, SBA, LÅB, SNB).

Grønlandsmåke *Larus glaucoides*

Et konservativt estimat på årets forekomst gir en sum på 16 ind., hvilket utgjør den beste årstotalen for arten i fylket noen sinne! Alle funn av 2K-fugler i Trondheimsområdet fra nyttår frem til 19.4, samt to funn på Midsand i april, regnes som samme ind., selv om det ikke er usannsynlig at flere fugler var involvert.



En av to unge sabinemåker på Sula 17. august 2007. Foto: Jon Helle.

Fuglene på Uthaug 27.11 og Garten 2.12 er vurdert som trolig samme ind. Ni ind. ble sett i 2006, 13 ind. i 2005 og fire ind. i 2004.

Alle funn: 1 2K Nidarø, Skansen og Lade, Tr. 2.1-19.4 (ESÆ, MVE, EKR, ØAA m.fl.). 1 2K Bjugn fjorden, B. 20.1-7.4 (MVE, HER, SME, GDY). 1 2K Lensvik, A. 24.1 (HER). 1 ad. Kyrksæterøra, He. 26.1 (Steinar Væge). 1 ad. Skansen, Tr. 31.1 (ESÆ). 1 2K Kjønsvika, He. 6.3-15.4 (AKJ). 1 2K Valsneset, B. 27.3 (MVE). 1 2K Midtsandan, Ma. 9.-12.4 (GBA, TRE, MVE). 1 2K/3K Stokkøya, Å. 14.4 (JHE). 2 2K Ulvøya, Hi. 18.5 (TKR, EKR). 1 2K Dolmøya, Hi. 18.5 (FSC). 1 2K Gaulosen, Mh. 15.9 (FSC). 1 ad. Uthaug, Ø. 9.11 (HER). 1 1K Mule, Gaulosen, Tr. 23.11 (KAS). 1 2K Uthaug, Ø. 27.11 (GDY, GME). 1 2K Garten, Ø. 2.12 (MMY, TRE, AWI).

Polarmåke *Larus hyperboreus*

Med bare fem observasjoner ble 2007 et svært magert år for polarmåke i Sør-Trøndelag. Funnene av en voksen fugl på Kyrksæterøra dreier seg trolig om et returnerende ind. 14 ind. ble sett i 2006, 18 ind. i 2005 og 8 ind. i 2004.
Alle funn: 1 ad. Kyrksæterøra, He. 25.1 (KTO). 1 2K Gaulosen og Melhusbrua, Me. 5.-22.5 (ESÆ, KHE, EKR, ESP m.fl.). 1 1K Sula, F. 28.10 (KHE, EKR, TON). 1 1K Uthaug, Ø. 4.-27.11 (AWI, ESP, PWB, MVA m.fl.). 1 3K Stabben, Titran, F. 8.12 (MMY, AWI). 1 ad. Kyrksæterøra, He. 27.12 (KTO).

Krykkje *Rissa tridactyla*

Nevneverdig lokalitet: 1 ad. Øyamelen, Gaulosen, Mh. 18.3 (GBA).

Makrellterne *Sterna hirundo*

Sent høstfunn: 1 1K Garten, Ø. 4.11 (MMY, KHE).

Rødnebbterne *Sterna paradisaea*

Sent høstfunn: 1 1K Uthaug havn, Ø. 27.10-4.11 (AWI, ESP, PWB, MVA).

Alkekonge *Alle alle*

Alkekonge er en utpreget marin art, og funn i ferskvann hører definitivt med til sjeldenhetene. De to fuglene på Jonsvatnet lå adskilt.
Stort antall: 200 ind. Garten, Ø. 4.11 (MMY, KHE). **Ferskvannsfunn:** 2 ind. Minivatnet, Jonsvatnet, Tr. 27.-28.11 (GBA).

Skogdue *Columba oenas*

Én eneste observasjon av skogdue ble gjort i 2007, noe som må karakteriseres som et normalår for denne sjeldne arten. Tre ind. ble sett i 2006, ingen fugler ble registrert i 2005, mens ett funn ble gjort i 2004.
Alle funn: 1 ind. Haltdalen, Ho. 15.4 (DOB).

Ringdue *Columba palumbus*

Store antall vinter: Opptil 22 ind. Nedre Charlottenlund, Tr. 30.1-6.2 (TRE, BGS, LKL). 27 ind. Eide, B. 20.12 (GBA, HER).

Tyrkerdue *Streptopelia decaocto*

Min. 29 ind. ble sett i 2007, et høyt tall sammenlignet med de siste årene. Flokken på 20 ind. i Oppdal i august må nok ta æren for det. Et funn på Roros er verdt å merke seg. 20 ind. ble sett i fylket i 2006, og 15 ind. ble registrert i 2005 og 2004.

Alle funn: 1 ind. Opphaug, Ø. 1.1 (HER, TRI). 9 ind. Luvegen, Op. 13.3 (PWB). 4 ind. Brennan, Op. 24.5 (PWB). 1 ad. Håsjøen, Rø. 28.5 (MVE, BFU). 1 ind. Haukvatnet, Tr. 29.5 (TKR). 1 ind. Heimdal, Tr. 23.7 (TON). 20 ind. Oppdal sentrum, Op. 14.8 (PWB). Opptil 4 ind. Leinstrand, Tr. 16.8-8.12 (BES, KAS, EKR, TKR). 1 ind. Botngård, B. 2.12 (GDY).

Turteldue *Streptopelia turtur*

Med to høstfunn ble 2007 et normalår for turteldue i fylket. Tre funn ble gjort i 2006, og to funn foreligger fra 2005 og 2004.
Alle funn: 1 1K Heia, Titran, F. 27.-29.9* (MVE, MMY, TRE, RJA). 1 1K Linesøya, Å. 25.-29.10* (Per Jordhøy, Leif Bøe, Arne Hansen, Per Skjevik).



Første vinter polarmåke
Uthaug havn, Ørland
4. november 2007.
Foto: Morten Vang.



Over: Ung turteldue Titran, Frøya
27. september 2007. Foto: Morten Venås.
Høyre: Ung turteldue Linesøya, Åfjord
25. oktober 2007. Foto: Per Jordhøy.

Haukugle *Surnia ulula*

Haukugle er et sjeldent syn i Sør-Trøndelag, noe årets to funn illustrerer. Ett funn ble gjort i 2006, fem i 2005 og seks funn i 2004.

Alle funn: 1 ind. Heimstad, Hølonde, Mh. 16.4 (MVE). 1 ind. Ålen, Ho. 12.9 (NN via EKR).

Hornugle *Asio otus*

Fem funn ble gjort i 2007, og alle disse var hekkefunn. Arten har en variabel opptreden i fylket, avhengig av forekomsten av smågnagere. Eksempelvis ble arten ikke registrert i det hele tatt i 2006.

Alle funn: 1 par matet unger Øyagrenda, Or. 3.6 (RES). 2 pull. Tuset, Flora, Se. 20.6 (TRE). 1 ad. Bykjela, Or. 23.6-2.7 (HMH, MRE). 1 ad. og 2 pull. Fagerhaug, Op. 14.7 (PWB). 1 ad. og 2 pull. Hevle, Op. 15.7 (PWB).

Jordugle *Asio flammeus*

Nevneverdig lokalitet: 1 ind. Sula, F. 28.10 (EKR).

Perleugle *Aegolius funereus*

Nevneverdig lokalitet: 1 rm. Heia, Titran, F. 28.9 (MVE, AWI, MMY, TRE).

Tårnseiler *Apus apus*

Nevneverdige funn: Opptil 50 ind. Tiller, Tr. 20.-21.9 (EKR, FSC, TKR, AWI m.fl.). 1 ind. Sula, F. 27.-30.9 (FSC, KHE, EKR, TON m.fl.).

Hærfugl *Upupa epops*

Tre funn ble gjort i 2007. Fuglen på Grilstad er den samme som ble oppdaget her på senhøsten 2006. Den holdt stand frem til 9.1. Det kom da et betydelig snøfall, og hærfuglen ble ikke sett igjen. Vinterfunn av hærfugl i Nord-Europa er svært uvanlig, og arten er ikke tidligere registrert vinterstid i Trøndelag. Seks funn ble gjort i fylket i 2006, ett funn i 2005 og to funn i 2004.

Alle funn: 1 ind. Grilstadfjæra, Tr. 1.-9.1* (GBA, SBA, TRE, MVE m.fl.). 1 ind. Vindsnes, MG. 9.7* (Marit Hansen, Rolf Hansen). 1 ind.



Heia, Titran, F. 27.-28.9* (MMY, TRE, MVE, RJA, AWI).

Vendehals *Jynx torquilla*

To hekkefunn ble gjort i 2007. Det er sannsynlig at arten også hekket ved Ustjåren, selv om hekking ikke ble konstatert her.

Alle funn: 1 ind. Ustjåren, Fannrem, Or. 17.5-12.6 (ELL, MMA, THA). 1 par hekket Storfjellet, Å. 20.5 (Jon Pettersen). Hekking: 1 par m/ 7 pull. Tillermarka, Tr. 28.5 (EKR, FSC, TKR). 1 sy. Vasslia, Or. 10.6 (HMH). 1 ind. Aunhaugen, Holla 13.9 (JVU).

Gråspett *Picus canus*

Forekomsten på Nes denne høsten er vanskelig å vurdere. Åtte ind. ble rm., men arten ble i tillegg sett hyppig i felt. Blant annet ble min. seks ind. loggført 27.9. Det er derfor sannsynlig at flere fugler enn de åtte som ble ringmerket, var involvert. På Titran ble to fugler rm. denne høsten, men også her ble arten registrert omtrent daglig. Det er derfor ikke usannsynlig at flere ind. var involvert i høstens forekomst også her.

Funn fra potensielle hekkeområder: 1 M Gorsetlia, Op. 14.1-3.4 (PWB). 1 ind. Dolmøya, Hi. 24.-25.2 (FSC). 1 sy. par Lønsetlia,

Op. 18.3 (PWB). 1 sy. par Holladalen, He. 24.3 (KTO). 1 F Storfosna, Ø. 26.3 (MVE, GDY, KAG). 1 sy. par Bjørkliå, Op. 9.4 (PWB). 1 sy. par Munkvoll, Op. 10.4 (PWB). 2 sy. Vinjelja, He. 14.4 (AWI, MMY, TRE). 1 ind. Eidsvatnet, B. 14.4 (HER, GME). 1 sy. Lenes, Rovatnet, He. 2.5 (GBA). 1 ind. Dolmøya, Hi. 5.5 (FSC). 1 M v/ reir Storåsen, Saksvikvollen, Tr. 13.5 (Frode Falkenberg, Trond Einar Brobakk). 1 ind. Svartvatnet, A. 26.5 (TMO). 1 ind. Langnesvatnet, Hi. 2.6 (TMO). 1 sy. Aunet, Valslagvågen, Sn. 13.7 (Roger Wingan). **Høst- og vinterfunn:** 1 F Døsvika, Ø. 28.1 (HER). 1 M Fillingsnes, F. 25.2 (A. og O. Falkenberg). Min. 8 ind. Nes, B. 4.-27.9 (HER, MVE). 2 ind. Dolmøya, Hi. 8.9 (FSC). 1 ind. prØ Skansen, Ila, Trondheim 21.9 (MMY). Min. 2 ind. Titran, F. 25.9-6.10 (AWI, PWB, MMY, PSR m.fl.). 1 ind. Stølan, Svellingen, F. 27.9 (TRE). 2 ind. Atthamaren, Korshamna, Hi. 6.10 (GBA). 1 ind. Aalbu, Op. 12.10 (PWB). 1 ind. Nes, B. 15.10 (HER). 2 ind. Håvika, F. 9.12 (AWI, MMY).

Grønnspett *Picus viridis*

Alle funn: 1 ind. Kjønsvika, He. 4.2 (AKJ). 2 ind. Råmarka, B. 26.2 (HER). 1 sy. Gravaunlia, Op. 18.3 (PWB). 1 sy. Gorset, Op. 26.3



Gråspett hann i reirhull Saksvikvollen, Trondheim 13. mai 2007. Foto: Frode Falkenberg.

(PWB). 1 sy. Stølen, Op. 26.3 (PWB). 1 sy. Bjørklika, Op. 26.3 (PWB). 1 M Høybakken, B. 4.4 (KKO). 1 sy. Vinndalen, Op. 10.4 (PWB). 1 sy. Bø, Op. 10.4 (PWB). 2 sy. Vinjelia, He. 14.4 (AWI, MMY, TRE). 2 sy. M Sliper, Op. 15.4 (PWB). 1 ind. Indre Åstfjorden, Sn. 1.5 (KIJ). 1 ind. Landrølia, Lensvik, A. 5.5 (TMO). 2 sy. Aalbu, Op. 20.5 (PWB). 1 ind. Skottlifjellet, He. 29.5 (Atle Karlstrøm). 1 1K Røttum, MG. 6.7 (OAF). 1 1K Styggåsen, MG. 14.7 (OAF). **Hekkefunn:** 2 1K Gorset, Op. 16.7 (PWB). 1 ad. M og 1 1K F Rognåsen, Mostadmarka, Ma. 16.7 (JSA). 1 ind. Stadsbygd, Ri. 16.-18.8 (ABR). 1 ind. Tillermarka, Tr. 11.9 (EKR, FSC, TKR). 1 ind. Røstlia, He. 4.10 (Anne E. F. Valaas). 1 ind. Aalbu, Op. 12.10 (PWB). 1 ind. Stadsbygd, Ri. 16.10 (ABR). 1 ind. Oddatunet, Jonsvatnet, Tr. 29.10-6.11 (GBA). 1 ad. M Korsmo, K. 19.11 (KWO).

Hvitryggspett *Dendrocopos leucotos*

Alle funn: 1 ind. Kårøydalen, He. 4.3 (KHE). 1 par Hellandslia, He. 21.3-14.4 (TKO, AWI, MMY, TRE). 1 par v/ reir Smidalen, A. 3.4-26.5 (TMO). 1 ind. Voll, Md. 18.4 (KIJ). 2 ind. Fremstad, A. 20.5 (RES). 1 M Kjeholkammen, Sn. 4.6 (TMO). 1 ind. Åstad, He. 26.10 (JVU).

Dvergspett *Dendrocopos minor*

Alle funn: 1 ind. Buvika, Sk. 17.2 (KAS). 1 par hekket og fikk frem min. 2 1K Stavsengan, Tr. 27.3-6.10 (MMY, AWI, FSC, JEL m.fl.). 2 ind. Leira, Tr. 29.3-17.5 (EKR, TKR, BES, TON, MVE). 1 sy. Hyttbakken, Øverbygda, Se. 1.4 (GBA). 1 sy. par Gravaunlia, Op. 10.4 (PWB). 1 sy. Emangen, Op. 10.4 (PWB). 1 M Hundhammeren, Ma. 12.4 (MVE). 1 ind. Vinjelia, He. 14.4 (AWI, MMY, TRE). 1 ind. Øvre Leirfoss, Tr. 14.-15.4 (EKR, FSC, HHO). 1 F Vølløya, Tr. 16.4 (MVE). 1 sy. M Kvellohaugen, Se. 30.4 (JSA). 1 sy. Stranda, Rovatnet, He. 2.5 (GBA). 1 ind. Leinøra, Tr. 27.9 (GBA). 1 ind. Aalbu, Op. 12.10 (PWB). 1 ind. Devle, Lade, Tr. 24.10 (ESP). 1 ind. Sørmoen, Se. 25.10 (TRE). 1 ind. Mule, Gaulosen, Tr. 4.11 (KAS).

Sanglerke *Alauda arvensis*

Stort antall: 72 ind. Øyåkrene, Gaulosen, Mh. 6.4 (GBA). **Vinterfunn:** 1 ind. Grilstadjæra, Tr. 1.12 (TRE) og 2 ind. s.st. 29.12 (DOB). 1 ind. Gaulosen, Mh. 9.12 (DOB).

Fjellerke *Eremophila alpestris*

Min. 15 ind. ble sett dette året, alle på hekkeplass på Oppdal.

Alle funn: Opptil 4 ind. Ålmflåin, Op. 2.6-7.7 (THA, MVA, LKL, PWB). 4 ind. Veslvonlægret, Op. 9.6 (TKR, EKR, TON, EVI, EHU). 2 par Slåbergstjønnin, Op. 10.6-7.7 (MVE, MMY, TRE). 3 ind. Finnshø, Op. 19.6 (PWB).

Låvesvale *Hirundo rustica*

Tidlig vårtrekk: 1 ind. Øyamelen, Gaulosen, Mh. 13.4 (GBA). **Stort antall:** 643 ind. Gaulosen, Mh. 1.9 (DOB).

Taksvale *Delichon urbicum*

Tidlig vårtrekk: 1 ind. Eidsvatnet, B. 28.4 (AWI, SPR, BLY, KLA).

Tartarpiplerke *Anthus novaeseelandiae* <0,38>

Med tre funn ble 2007 et normalår for arten. Ett ind. ble sett i 2006, seks ind. i 2005 og tre ind. i 2004.

Alle funn: 1 ind. Titran, F. 30.9 (KAS, ETH). 1 rm. Titran, F. 3.-7.10* (MMY, KAS, ESÆ, PSR m.fl.). 1 ind. Titran, F. 21.10 (FSC, MVE).

Heiplierke *Anthus pratensis*

Vinterfunn: 1 ind. Grandefjæra, Ø. 21.1 (MVE). 4 ind. Nyjord, Titran, F. 8.12 (MMY, AWI). **Stort antall:** 700 ind. Gaulosen, Mh. 25.8 (KAS).



Over: Tartarpiplerke Titran, Frøya 6. oktober 2007. Foto: Kjetil Aa. Solbakken.

Venstre: Fjellerke Veslvonlægret, Oppdal 9. juni 2007. Foto: Emil Krokan.





Hybrid linerle x svartryggerle Haukvatnet, Trondheim 29. mai 2007. Svak kontrast mellom nye og gamle stordekkere samt hodetegninger tilsier at fuglen er en voksen hann. Den overveiende grå ryggen betyr derfor at fuglen er en hybrid. Foto: Torgeir Krokan.

Vintererle *Motacilla cinerea*

Vintererle ser nå ut til å ha etablert seg over store deler av fylket på passende lokaliteter, men foreløpig synes den å være svært fåtallig eller fraværende i hekketida på Røros, Fosen, Hitra og Frøya. Det vises for øvrig til oppsummeringen til Reinsborg & Bangjord (2007).

Alle funn: 1 ind. Fjæremfossen, K. 28.3 (Tommy Øvstebø). 2 ind. Nedre Leirfoss, Tr. 3.-4.4 (ETH, TKR, EKR). Min. 1 ind. Svungen gård, Buvika, Sk. 6.4 (HHO). 1 ad. Bjørndalen, Kolstad, Tr. 9.4 (BGS). 3 ind. Øvre Leirfoss, Tr. 14.4 (EKR, FSC). 1 ind. Selbusjøen v/ Bjørkli, K. 14.4 (KWO). 1 par Svean, K. 26.4 (MVE). 1 ind. Lundamo, Mh. 27.4 (S. Rønning). 1 ind. Osen, Jonsvatnet, Tr. mai-15.6 (Svein-Håkon Lorentsen). 1 ind. Tildra v/ Granøya, MG. 4.5 (GBA). 1 par Skjellbreia, Bymarka, Tr. 13.5 (THA). 1 ind. Hovin, Mh. 14.5 (ESÆ). 1 ind. Nævra, Ma. 28.5 (T. Woldmo). 1 F Ena v/ Enodden, MG. 30.5 (TON). 1 par m/ reir Meldal, Md. 29.5 (TON). 1 par Fossembrua, Soknedal, MG 29.5-3.6 (MVA, THA). 1 ad. F Moen v/ Flora, Se. 14.6 (TON). 1 ad. F Oddatunet, Jonsvatnet, Tr. 15.6 (GBA). 1 par m/ mat til unger Skillsåa, Md. 2.7 (KIJ). 1 ind. Gråtbekken, Buvika, Sk. 7.7 (KAS). 3 ind. inkl.

ad. med mat til unger Lundesokna, Lundamo, Mh. 10.7 (PWB). 2 ind. med mat til unger Tronda, Op. 11.7 (PWB). 1 ind. Trongbakken, Md. 12.7 (ONO). 1 ind. Nedre Vinda, MG. 20.7 (TRE). 1 ind. Stavsengan, Tr. 22.-26.7 (AWI, MMY, KAS, BES). 1 ad. M og 1 FF Stavsengan, Tr. 27.7 (MMY, AWI, TRE, ESÆ). 1 ind. Buvika, Sk. 4.-15.8 (KAS, MVE). 3 ind. Bjørndalen, Kolstad, Tr. 11.8 (TON). 1 par Leirelva, Stavset, Tr. 12.8 (THA). 1 Hollaelva, He. ca. 13.8 (Jan Ove Bratset). 1 ind. Stavsengan, Tr. 19.8 (MMY, KAS, BES). 2 ind. Leangenbukta, Tr. 20.8 (TRE). 1 ind. Gaulosen, Mh. 23.8 (MVA). Inntil 3 ind. Tillermarka, Tr. 1.-11.9 (EKR, FSC, TKR). 2 ind. Skjenaldselva v/ Gjølme, Or. 14.9 (MMA). 1 ind. Nidarø, Tr. 19.9 (Espen Lie Dahl). 2 ind. Ishoel, Op. 20.9 (PWB). 1 ind. Hyttfossen, K. 23.9 (TON). 1 ind. Heia, Titran, F. 28.9 (MMY). 1 rm. Stavsengan, Tr. 4.10 (JEL). 1 ind. Tunga, Tr. 16.10 (TON). 1 ind. Buvika, Sk. 11.11 (THA). 1 ind. Sørå, Heggstaddalen, Tr. hekkesesongen 2007 (NN). 1 ind. Vigda bru, Sk. hekkesesongen 2007 (ESP). 1 ind. Vigda v/ Nerbekken, Sk. hekkesesongen 2007 (ESP). 1 ind. Vigda v/ Øverbekken, Sk. hekkesesongen 2007 (ESP).

Høyre: Under: Svartstrupe hann Stølan Svellingen, Frøya 29. september 2007. Foto: Kjetil Aa. Solbakken.



Linerle *Motacilla alba*

Tidlige vårfunn: 1 ind. Aunet, Valslagvågen, Sn. 24.3 (Roger Wingan). 1 ind. Pinstivollen, Rø. 31.3 (KAS, BES). **Sent funn:** 1 ind. Uthaug, Ø. 4.11 (BNY, TRØ).

Svartryggerle *Motacilla alba yarrellii*

Alle funn: 1 ind. Storfosna, Ø. 9.4* (RHA).

Linerle x svartryggerle *Motacilla alba alba x M. a. yarrellii*

Alle funn: 1 3K+ M Haukvatnet, Tr. 6.-29.5* (KHE, EKR, FSC, TKR).

Sidensvans *Bombycilla garrulus*

Sent vårfunn: 1 ind. Sverresborg, Tr. 2.5 (TKR).

Jernspurv *Prunella modularis*

Tidlig vårfunn: 1 ind. Nedre Leirfoss, Tr. 29.3 (TKR, EKR). 1 ind. Haldalen, Ho. 31.3 (DOB). 1 ind. Gaulosen, Tr. 31.3 (THA).

Svartrødstjert *Phoenicurus ochrurus* <3,13>

Årets funn var det første i fylket siden 2003 (Solbakken m.fl. 2007a).

Alle funn: 1 sy. 2K M Brøttem, K. 19.-21.4* (FSC, TKV, KWO, MVA, PSR m.fl.).

Steinskvett *Oenanthe oenanthe leucorhoa* <0,4>

To ind. ble ringmerket på Halten dette året. De to foregående funnene av underarten i fylket ble gjort på Titran i 2003 (Solbakken m.fl. 2007a) og 2006 (Winnem m.fl. 2008b). Underarten er trolig regulær på høsttrekk, men stor variasjon i utseende både hos *leucorhoa* og *oenanthe* gjør at kun innfangede fugler kan bestemmes med sikkerhet.

Alle funn: 2 ind. rm. Halten, Frøya 3.10 (HER, GBA).

Svartstrupe *Saxicola torquatus rubicola/hibernans* <0,8>

Med tre funn ble 2007 det beste året for vestlig svartstrupe i Sør-Trøndelag noensinne. Årets funn, som var det første siden 2004, bringer den totale funnmassen for fylket opp i åtte ind. Arten er påfallende sjelden, tatt i betraktning at den hekker så nær som i Møre og Romsdal.

Alle funn: 1 M Volløygrenda, Md. 11.3* (KIJ). 1 M Stølan, Svellingen, F. 26.9-3.10* (Hallgeir Hammer, BST, TRE, KLA m.fl.). 1 M Innstrandfjæra, Ø. 27.9 (GDY).

Svartrødstjert Brøttem, Klæbu 19. april 2007. Foto: Morten Vang.





Leucistisk gråtrost Leangenbukta, Trondheim 25. mai 2007. Foto: Torgeir Krokan.

Gråtrost *Turdus pilaris*

Stort antall vinter: 1200 ind. Leinøra, Tr. 12.1 (MVE). **Store antall høst:** 2000 ind. Gaulosen, Mh. 13.10 (AWI, LKL, FSC, EKR m.fl.). 3000 ind. Nes, B. 15.10 (HER). 5150 ind. Gaulosen, Mh. 19.10 (THA). **Avvikende ind.:** 1 leucistisk ind. Leangenbukta, Tr. 25.5 (TKR, EKR).

Rødvingetrost *Turdus iliacus*

Seks rødvingetroster ble sett i januar og tre ind. i desember dette året, noe som er en normal vinterforekomst for fylket.

Vinterfunn: 1 ind. Volløya, Tr. 5.1 (GBA). 1 ind. Nes, B. 7.1 (HER). 1 ind. Litlvatnet, A. 13.1 (KAS, BES). 1 ind. Gaulosen, Mh. 16.1 (DOB). 2 ind. Hoøya, Ø. 21.1 (MVE). 1 ind. Gløshaugen, Tr. 3.12 (AWI). 2 ind. Titran, F. 8.12 (MMY, AWI). **Stort antall:** 1000 ind. Nes, B. 15.10 (HER).

Duetrost *Turdus viscivorus*

28 ind. ble registrert i fylket i 2007, litt færre enn hva som har vært tilfelle de foregående årene. 38 ind. ble sett i 2006, hele 73 ind. i 2005 og 34 ind. i 2004.

Alle funn: 2 ind. Haltdalen, Ho. 1.-15.4 (DOB). 1 ind. Eggen, Storås, Md. 5.4 (Torkild Svorkmo-Lundberg). 1 ind. Mosletta, Øverbygda, Se. 15.4 (TRE). 1 ind. Brøttem, K. 19.-21.4 (MVA, AWI). 1 ind. Støren, MG. 19.4 (ESP). 1 ind. Klæbu sentrum, K. 21.4 (TKR, EKR, FSC). 1 ind. Svartvatnet, Md. 21.4 (SON). 2 ind. Tjønnlitjønn, Or. 27.4 (HMH). 1 ind. Reksåsvatnet, Mh. 3.5 (KHE). 1 ind. Langen, Rø. 6.5 (BGS). 2 ind. Brennstokkbakken, Re. 17.5 (AWI). 1 ind. Ysesvollen, Ty. 17.5 (TRE). 1 sy. Slettestjønn, Re. 23.5 (PWB). 1 ind. Rånnåsætra, Op. 24.5 (PWB). 1 ind.



Rørsanger Nes, Bjugn 11. august 2007. Foto: Hans Einar Ring.



2007 ble tidenes beste år for myrsanger i Sør-Trøndelag.

Over: Denne syngende fuglen ble foreviget ved Gravråk, Melhus 18. juni 2007.

Foto: Eirik Spets.

Venstre: Årets eneste ringmerkede myrsanger ble fanget ved Nes, Bjugn 1. september 2007.

Foto: Hans Einar Ring.



Feragsdammen, Rø. 28.5 (MVE, BFU). 1 ind.
Langen, Rø. 28.5 (MVE, BFU). 1 par Singsås,
MG. 31.5 (TON). 1 ind. Mørkdalsvatnet, Hi.
21.6 (AWI, MMY). 1 ind. Innset, Re. 22.6
(Martin Eggen, Beathe Dømbe). 1 ind.
Sommersætra, Tr. 1.7 (TSØ). 1 ind. Gryta, Hi.
4.7 (Rune Haugen). 3 ind. Haldalen, Ho. 7.7
(DOB).

Sivsanger *Acrocephalus schoenobaenus*

26 ind. er innrapportert i 2007, hvorav 10 ind.
er vårfunn fra egnede hekkelokaliteter. Arten er
trolig underrapportert, blant annet er ingen
fugler rapportert fra Ørland kommune.

Funn fra hekkeområder: 1 ind. Titran, F. 28.5
(BES, KAS). 1 sy. Låen, Se. 5.6-16.7 (TRE,
JSA). 1 sy. Flatval, F. 22.6 (AWI, MMY). 2 sy.
Avløysa, F. 23.6 (AWI, MMY). 1 sy. Høgset, F.
23.6 (AWI, MMY). Opptil 2 ind. Håvika, F.
23.-24.6 (AWI, MMY). 1 sy. Stølan, Svellingen,
F. 24.6 (AWI, MMY). 2 ind. Litlvatnet, A.
26.-27.6 (MMY, AWI, TRE). 1 sy. Laugen, Sk.
12.7 (Ola Nordstein). 1 sy. Lauvøya, Å. 13.7
(Oddmund Kleven). 3 rm. Stavsengan, Tr. 2.-9.8
(JEL). **Høsttrekk:** 9 rm. Nes, B. 11.8-11.9
(HER, MVE, BFU). 1 rm. Titran, F. 8.9
(MMY, BES, KAS, ESÆ, AWI).

Myrsanger *Acrocephalus palustris* <0,19>

Med fem funn ble 2007 det beste året for
myrsanger i Sør-Trøndelag noensinne. Dette var
funn nr. 15-19 i fylket. Fire av årets funn var
syngende fugler på sommeren, mens det siste var
en ungfugl som ble ringmerket i september.
Årets forekomst følger dermed samme mønster
som tidligere år. Fra før foreligger det 11
sommerfunn og tre høstfunn. Arten er i
ekspansjon og blir stadig vanligere på Østlandet.
Det er derfor ikke urimelig å anta at myrsangere
også vil besøke Trøndelag mer regelmessig i
årene som kommer.

Alle funn: 1 sy. Gravvær, Me. 18.-22.6* (PSR,
TKV, ESP m.fl.). 1 sy. Nypan, Leinstrand, Tr.
21.-22.6* (MMY, AWI, BFU, PWB, THA m.
fl.). 1 sy. Smågevatnet, Hi. 22.6-2.7* (AWI,
MMY, Rune Haugen). 1 sy. Reksåsvatnet, Me.
23.6 (ESP). 1 1K rm. Nes, B. 1.9* (HER, GDY,
MVE).

Rørsanger *Acrocephalus scirpaceus* <0,5>

Ett funn av rørsanger ble gjort i Sør-Trøndelag i
2007. Dette var bare det femte funnet i fylket.
Samtlige funn har vært ringmerkede fugler i
perioden juli til oktober. Syngende fugler i juni
er enda ikke registrert. Arten er påfallende
sjelden i fylket, den gode forekomsten på
Østlandet tatt i betraktning.
Alle funn: 1 rm. Nes, B. 11.8* (HER, GDY,
KAG).

Gulsanger *Hippolais icterina*

Tidlig vårfunn: 1 sy. Kattem, Tr. 6.5 (TON).

Hauksanger *Sylvia nisoria* <0,99>

Med 15 funn ble 2007 et godt år for hauksanger.
Ikke uventet er det Nes som står for majoriteten
av funnene. 14 ind. ble rm. her i 2007. Verdt å
merke seg er at to ind. rm. henholdsvis 23.8 og
20.9 ble kontrollert 20.10. Dette viser at
hauksangere kan oppholde seg på en lokalitet
over lang tid på høsten. Det siste funnet ble
gjort på Sula. Samtlige funn i fylket er av
1K-fugler på høsttrekk. Åtte ind. ble sett i fylket
i 2006 og 2004, mens 14 ind. ble registrert i
2005.



Dvergfluesnapper Titran, Frøya 6. oktober 2007. Foto: Kjetil Aa. Solbakken.

Alle funn: 14 1K rm. Nes, B. 14.8-20.10 (HER,
GDY, MVE m.fl.). 1 1K Sula, F. 28.9 (FSC,
TKR, KHE, EKR m.fl.).

Møller *Sylvia curruca*

13 ind. ble registrert på våren og sommeren,
mens min. 32 ind. ble sett på høsttrekk. Artens
opptreden på våren må karakteriseres som
normal, mens høstforekomsten var bedre enn
vanlig. Eksempelvis hadde Titran tidenes beste
forekomst denne høsten med 14 ringmerkede
ind. Det reelle antallet med møllere som var
innom stasjonen denne høsten, var trolig
betydelig høyere. Syv ind. loggført 23.9, er
høyeste dagsnotering for stasjonen.

Funn fra potensielle hekkelokaliteter: 1 sy.
Ringve, Tr. 18.5 (TRE). 1 sy. Naustanbergan,
Ma. 19.5-16.6 (SFB). 2 ind. Gaulosen, Mh.
20.5-9.6 (KAS, DOB, MVE). 1 sy. Nardo, Tr.
23.-25.5 (JSA). 1 sy. Gåsbakken, Hølonde, Mh.
25.5 (MVE). 1 sy. Loslia, Op. 26.5 (PWB). 4
ind. Stugudalen, Ty. 26.-27.5 (FSC, EKR). 1
ind. Titran, F. 27.5 (BES, KAS). 1 sy. Granåsen,
Tr. 26.6 (BGS). **Høsttrekk:** 8 rm. Nes, B.
8.8-5.10 (HER, MVE, GBA, BFU). 2 ind.
Tillermarka, Tr. 17.-18.8 (FSC). 1 ind.
Kammen, Leinstrand, Tr. 20.8 (KAS, BES). 1
ind. Grandefjæra, Ø. 31.8 (GDY, SME). 1 ind.
Tillermarka, Tr. 5.-11.9 (EKR, FSC, TKR).
Min. 14 ind. Titran, F. 23.9-21.10 (MMY, AWI,
PWB m.fl.). 2 ind. Sula, F. 27.-30.9 (FSC,
KLA, JHE, BLY m.fl.). 2 ind. Halten, F. 3.10
(GBA, HER). 1 ind. Gimse, Mh. 14.10 (ESP).

Tornsanger *Sylvia communis*

To av fuglene på Titran ble ringmerket, mens en
fugl observert i felt var uten ring.
Sene høstfunn: Opptil 3 ind. Titran, F.
24.9-6.10 (AWI, MMY, PSR, LKL m.fl.).

Munk *Sylvia atricapilla*

Overvintrende fugler: 1 M Leinøra, Tr. 12.1
(MVE). 1 M Nedre Charlottenlund, Tr. 13.2
(TRE). 1 ind. Nidarø, Tr. 25.3 (TKR, EKR,
FSC). **Sent høstfunn:** 1 1K F rm. Kammen,
Leinstrand, Tr. 11.11 (KAS, BES, ESÆ).

Gulbrynsanger *Phylloscopus inornatus* <0,68>

Den gode trenden fra de siste årene fortsatte i
2007 da min. ti gulbrynsangere ble sett i løpet av

høsten. Funnene fordeler seg på Titran (5), Nes
(2), Sula (2) og Halten (1). De to observas-
jonene av umerkede fugler på Titran kan godt
dreie seg om samme fugl, og disse er derfor telt
som ett ind. 14 ind. ble sett i fylket i 2006, 15
ind. i 2005 og fire ind. i 2004.

Alle funn: 1 rm. Nes, B. 19.9* (HER). 1 rm.
Heia, Titran, F. 27.9* (MMY, TRE, MVE). 1
rm. Nes, B. 28.9* (HER, GDY). 1 rm. Halten,
F. 2.10* (GBA, HER). 1 rm. Titran, F. 5.10*
(KAS). 2 ind. Sula, F. 5.10 (THA, MVE). 1
ind. Titran, F. 6.10 (PSR, ASØ, TSØ m.fl.). 1
rm. Titran, F. 6.10* (AWI, MMA, MKL, RES
m.fl.). 1 ind. Titran, F. 8.-9.10 (AWI, ETH,
TRØ, ØAA). 1 rm. Titran, F. 10.10* (ETH,
ØAA).

Bøksanger *Phylloscopus sibilatrix*

Kun én lokalitet i fylket kunne skilte med funn
av bøksanger i 2007. Ved Karlslyst i Hommelvik
ble to hanner hørt syngende, og en fugl ble i
tillegg sett i felt nær den ene hanner. Trolig var
altså tre ind. involvert, men dette ble aldri
konstatert med sikkerhet. Det er sannsynlig at
arten hekket her. Seks ind. ble sett i fylket i
2006 og 2004, mens to ind. ble registrert i 2005.
Alle funn: 2 sy. Karlslyst, Hommelvik, Ma.
13.5-18.6 (BNY, TRØ, Thor Haldberg m.fl.).

Gransanger *Phylloscopus collybita*

Tidlig vårfunn: 1 ind. Gjæsingen, F. 25.3
(TBO). **Sent høstfunn:** 1 ind. Hoøya, Ø. 4.11
(BNY, TRØ).

Løvsanger *Phylloscopus trochilus*

Tidlige vårfunn: 1 ind. Volløya, Tr. 27.4
(DOB). 1 ind. Tillermarka, Tr. 28.4 (TKR,
EKR, FSC). 1 sy. Stavsengan, Tr. 30.4 (JEL). 1
sy. Reppe, MG. 30.4 (GBA).

Dvergfluesnapper *Ficedula parva* <0,15>

Ett funn ble gjort i 2007, det 15. for fylket.
Dette var femte året på rad med registreringer av
arten. Før 2003 foreligger det kun et vårfunn fra
Malvik i 1995 (Bangjord m.fl. 1996). Samtlige
funn etter førstefunnet har blitt gjort i Frøya
kommune i perioden 22.9-1.11. To ind. ble sett i
2006, tre ind. i 2005 og fem ind. i 2004.
Alle funn: 1 1K rm. Titran, F. 6.10* (KAS,
PSR, MMY, PWB m.fl.).



Årets eneste konstaterte hekkfunn av varsler ble gjort i Lensvika, Agdenes 10. juli 2007. Her er to av ungene fra kullet foreviget.
Foto: Bjørn Fuldseth.

Svarthvit fluesnapper *Ficedula hypoleuca*

Sent høstfunn: 1 F rm. Titran, F. 22.10 (MVE, MMY).

Lappmeis *Poecile cinctus*

Alle funn: 1 sy. M Langen, Rø. 6.5 (BGS). 1 ind. Røsåsen, Storås, Md. 22.12 (Odd Nordsteien).

Spettmeis *Sitta europaea*

Arten har etterhvert blitt en forholdsvis vanlig hekkfugl i kystkommunene syd for Trondheimsfjorden. Funn fra disse kommunene nevnes ikke her. Det ble gjort flere kystfunn enn normalt denne høsten. På Titran forelå det to funn før 2007, mens Nes nesten fikk dobbelt ringmerkingstotalen for arten denne høsten. **Nevneverdige lokaliteter:** 2 ind. Pinstivollen, Rø. 1.-2.4 (KAS, BES). 1 ind. Granøyen, MG. 4.5 (GBA). 11 rm. Nes, B. 28.8-19.9 (HER, MVE). 1 ind. Nesvold, Ho. 15.9 (TKR, EKR). 1 ind. Nes, B. 27.9 (HER). Min. 3 ind. (2 rm.) Titran, F. 27.9-9.10 (MMY, TRE, ETH, PWB). 1 ind. Brennan, Op. 10.-12.10 (PWB). 2 ind. Nedre Hassel, Ri. 25.11 (HER).

Tornskate *Lanius collurio*

Med tre funn av til sammen fem ind. ble 2007 et godt år for denne sjeldne arten i Sør-Trøndelag. Det ble gjort et hekkfunn på Titran, da et par ble sett mens de matet en 1K på Heia i juli. Arten er tidligere ikke konstatert hekkende i fylket, og hekkfunnet er trolig også det nordligste i Norge. Høstfunnet på Titran er telt

som et separat funn, selv om det ikke kan utelukkes at det dreier seg om ungen fra hekkingen. To funn ble gjort i 2006 og i 2005, mens arten ikke ble sett i 2004.

Alle funn: 1 par matet 1 1K Heia, Titran, F. 14.7* (FSC). 1 1K Titran, F. 28.9-10.10* (MMY, TRE, AWI, MVE m.fl.). 1 1K Devle, Lade, Tr. 21.-23.10* (Tommy Prestø, TKV, PSR).

Varsler *Lanius excubitor*

42 varslere ble sett dette året, inkludert unger fra hekkfunn. Det meldes om ett konstatert hekkfunn og to sannsynlige hekkinger. I tillegg er arten observert på flere egnede hekkelokaliteter sommerstid. 27 ind. ble sett i 2006, 23 ind. i 2005 og 36 ind. i 2004.

Funn fra hekkeområdene: 1 ind. Momyra, Å. 28.5 (HER, GDY, GME, KAG, SME, KKO). 1 par og 4 1K Fiskløysa, Lensvik, A. 10.7 (MMY, MVE, BFU). 1 ind. Rommet, Fuglem, Se. 16.7 (JSA). 4 ind. Grøndalen, He. 28.7 (Eivind Garberg). 3 ind. Templet, A. 31.7 (TMO). 2 ind. Flongmyra, A. 1.8 (TMO). 1 1K Stugudalen, Ty. 3.-8.8 (FSC). 1 ind. Valtjørna, A. 3.8 (TMO). **Andre funn:** 1 ind. Oddatunet, Jonsvatnet, Tr. 25.1 (GBA). 1 ind. Mjønes, Sn. 25.2 (FSC, Marius Olsen). 1 rm. Nes, B. 8.8 (HER). 1 ad. Hundsåløypa, Or. 20.8 (HMH, Kari Wormdal). 1 rm. Nes, B. 23.8 (HER). 2 ind. Tillermarka, Tr. 2.-20.9 (EKR, FSC, TKR). 1 ind. Nes, B. 4.-5.9 (HER, MVE). 1 ind. Dolmøya, Hi. 8.9 (FSC). 1 ind. Nesvold, Ho. 16.9 (TKR, EKR). 1 ind. Aalbu, Op. 27.9

(PWB). 1 ind. Haugen, F. 29.9 (KAS, BES, LKL, Henrik Pärn). 1 ind. Titran, F. 30.9-7.10 (TRE, MMY, ESÆ, PSR). 1 ind. Leinøra, Tr. 25.10 (PIV). 1 ind. Åstad, He. 26.10 (JVU). 1 ind. Garbergsmyran, Md. 30.10 (EIG). 1 ind. Hovsfjæra, Ø. 4.11 (FSC, EKR, TKR, KLA). 1 ind. Stavsengan, Tr. 18.11 (TRE). 1 ind. Lakskløholmen, Grandefjæra, Ø. 20.11 (GBA, HER). 1 ind. Haugamyra, Ri. 27.11 (HER). 1 ind. Muan, Md. 1.12 (GBA). 1 ind. Vikan, Strømøya, F. 9.12 (AWI, MMY). 1 ind. Kuøra, Tr. 23.-29.12 (DOB, GBA, EBA).

Nøttekråke *Nucifraga caryocatactes macrorhynchos*

Arten er godt etablert som hekkfugl i Trondheim etter den store invasjonen i 1995. Den er heller ikke et uvanlig syn i Orkdal. Kun utvalgte funn fra disse kommunene listes opp nedenfor. I resten av fylket er forekomsten adskillig mer sporadisk. Hovedtyngden av funnmassen er som vanlig gjort i perioden juli-september, da arten oppsøker forekomster med sembrafuru for å hamstre konglefrø. Funnet på Høybakken er verdt å merke seg. Dette er trolig det første funnet på Fosen etter invasjonsåret (Bangjord 1996).

Store antall Trondheim: 15 ind. Stavne, Tr. 17.8 (MVA). 60 ind. Sverresborg 28.8 (GBA, Otto Frengen). **Store antall Orkanger:** 12 ind. Hov, Orkanger, Or. 9.-31.7 (MMA). 5 ind. Evjen, Orkanger, Or. 14.-31.7 (MMA). **Funn utenfor Trondheim og Orkdal:** 1 ind. Naustanbergan, Ma. 20.8 (SFB). 1 ind. Høybakken, B.



Ung tornskate Titran, Frøya 28. september 2007. Foto: Morten Venås.

21.9 (KKO). 1 ind. Gimse, Mh. 14.10 (ESP). 1 ind. Øyamelen, Gaulosen, Mh. 19.10 (THA).

Kaie *Corvus monedula*

Kystfunn: 1 ind. Garten, Ø. 25.3 (MMY, MVA, EIG). 1 ind. Garten, Ø. 16.12 (MMY, AWI).

Kornkråke *Corvus frugilegus*

Funn utenfor Trondheim: 1 ind. Nes, B. 3.3 (GDY). 1 ad. Grønningsbukta, Ri. 13.9 (TON). 1 ad. og 1 1K Gaulosen, Mh. 19.9 (GBA). 1 ind. Buan, Stadsbygd, Ri. 14.10 (ABR). 1 1K Gjølm-esfjæra, Or. 4.11 (HMH, MMA, MKL).

Ravn *Corvus corax*

Stort antall: 40 ind. Kuset, Jonsvatnet, Tr. 23.12 (GBA).

Stær *Sturnus vulgaris*

Forekomsten av overvintrende stær på Ørlandet er unik i trøndersk og trolig også i norsk sammenheng. Januar og februar kunne riktignok bare skilte med 700 ind. som høyeste dagsnotering, betydelige mindre enn foregående vinter. Dette antallet gjenspeiler tilsvarende sifre i desember 2006. Til gjengjeld var forekomsten i november og desember desto større. Hele 8000 ind. gikk til overnatting på Lakskløholmen 19.11. Min. 5000 holdt stand i området ut året. **Stort antall vinter:** Opptil 700 ind. Grande og Kråka, Ø. 12.1-27.2 (HER, SME, GDY m.fl.). Opptil 8000 ind. Beian og Grandefjæra, Ø. 19.11-28.12 (GBA, HER, MMY, TRE, AWI). **Andre vinterfunn:** 25 ind. Askjem, Stadsbygd,

Ri. 1.1-9.3 (ABR). 1 ind. Litlvatnet, A. 13.1 (KAS, BES). Opptil 15 ind. Olderdalen, Ranheim, Tr. 22.1-16.2 (TRE). 2 ind. Buvika, Sk. 24.1-11.2 (GBA). 10 ind. Ranheimsfjæra, Tr. 2.12 (DOB, TBO). 6 ind. Titran, F. 8.-9.12 (MMY, AWI). 10 ind. Stølan, Svellingen, F. 9.12 (AWI, MMY). 7 ind. Madsvågen, Dyrvik, F. 9.12 (AWI, MMY). 3 ind. Sistranda, F. 9.12 (AWI, MMY). 1 ind. Ranheimsfjæra og Grilstadfjæra, Tr. 16.-27.12 (TRE, FSC). 15 ind. Litlvatnet, A. 20.12 (GBA). 5 ind. Straumen, Ri. 26.12 (ESÆ). **Stort antall høst:** 1200 ind. Gaulosen, Mh. 14.9 (THA).

Pilfink *Passer montanus*

Arten har etterhvert blitt et vanlig syn i Trondheim og i nabokommunene. Flere observasjoner i Ørland og Bjugn dette året tyder på at arten begynner å få fotfeste også her. **Høyt antall:** 112 ind. Gaulosen, Mh. og Buvika, Sk. 26.8 (KAS). **Andre nevneverdige funn:** 6 ind. Fannrem, Or. 1.1-31.12 (HMH). 10 ind. Gjølme, Or. 1.1-30.4 (MMA). 4 ind. Yttersian, Sistranda, F. 18-25.1 (Håkon Krutvik). 2 ind. Røros sentrum, Rø. 27.1 (MVA). 1 ind. Brekstad, Ø. 11.2 (DOB, TBO). Opptil 2 ind. Innstrand, Ø. 12.2-9.4 (GDY, KAG, EIG, KBS). 3 ind. Gorsetlia, Op. 26.3 (PWB). 1 ind. Botngård, Ø. 8.4 (GDY). 2 ind. hekket Fannrem, Or. 30.4 (HMH). 3 ind. Gorsetlia, Op. 12.10 (PWB). 1 ind. Botngård, B. 29.11 (GDY). 1 ind. Uthaug, Ø. 1.12 (BEE). 2 ind. Brekstad, Ø. 1.12 (BEE).

Pilfink x gråspurv

Passer montanus x P. domesticus

Alle funn: 1 ind. Jakobsli, Tr. 25.9 (ESÆ).

Bokfink *Fringilla coelebs*

Flokken på 50 ind. som ble sett i Grilstadfjæra i desember, er et uvanlig høyt antall vinterstid i fylket.

Overvintrende ind.: 1 M Oddatunet, Jonsvatnet, Tr. 3.1 (GBA). 6 M Grilstadfjæra, Tr. 3.-7.1 (BGS, LKL, TRE). 1 M Byneset kirke, Tr. 12.1 (MVE). 1 M Gjølme, Or. 15.-16.1 (MMA). 4 ind. Valsneset, B. 19.1 (HER, MVE, GDY). Opptil 3 ind. Nedre Charlottenlund, Tr. 30.1-6.2 (TRE). 1 ind. Tiller, Tr. 20.2 (EKR, FSC, TKR). 1 M Stokkanhaugen, Tr. 21.2 (RJA). 1 M Malvikodden, Ma. 4.3 (TRE). Opptil 50 ind. Grilstadfjæra, Tr. 1.-29.12 (TRE, FSC, DOB). 1 ind. Tiller, Tr. 31.12 (TKR, EKR, FSC).

Bjørkefink *Fringilla montifringilla*

Arten har en varierende vinterforekomst i Trøndelag. Januar og februar kunne vise til en forholdsvis god forekomst dette året med 250 ind. som høyeste enkeltnotering. Største antall i desember var mer beskjedne 24 ind.

Overvintrende ind.: Opptil 70 ind. Oddatunet, Jonsvatnet, Tr. 1.1-7.4 (GBA). Opptil 250 ind. Leinøra, Tr. 5.-12.1 (MVE, GBA). 5 ind. Saupstad, Tr. 6.1 (MVA, THA). 5 ind. Sverresborg, Tr. 12.1 (TKR). 80 ind. Flatnesfjæra, Ø. 13.1 (HER). Opptil 15 ind. Naustanbergan, Ma. 13.1-11.2 (SFB). 1 ind.



Polarsisik Brøttem, Klæbu 19. januar 2007. En tilnærmet ustreket undergump er et viktig kjennetegn for å skille polarsisiker fra lyse gråsisiker. Foto: Morten Vang.

Saupstadingen, Tr. 14.1 (BGS). 180 ind.
Gaulosen, Mh. 14.1 (DOB). 200 ind.
Grandefjæra, Ø. 21.1 (MVE). 4 ind. Brekstad,
Ø. 22.1 (Odd Rafaelsen). Opptil 7 ind. Nedre
Charlottenlund, Tr. 30.1-6.2 (TRE). 17 ind.
Tiller, Tr. 3.2 (TKR, EKR, FSC). 20 ind. Berg,
Tyholt, Tr. 11.2 (HHO). 24 ind. Tiller, Tr. 12.2
(TKR, EKR, FSC).

Stillits *Carduelis carduelis*

16 ind. ble sett i 2007, en middels forekomst
sammenlignet med de siste årene. Som vanlig
ble majoriteten av fuglene sett vinterstid. Eneste
unntak var to ind. på Mule i oktober. Ni ind. ble
sett i 2006, 23 ind. i 2005 og åtte ind. i 2004.

Alle funn: 1 ind. Grilstadfjæra, Tr. 1.-6.1
(TKR, EKR, FSC). 3 ind. Dolmøya, Hi.
24.-25.2 (FSC). 2 ind. Mule, Gaulosen, Tr. 5.10
(GBA). 10 ind. Malvikbukta, Ma. 18.11-28.12
(SFB, TRE).

Tornirisk *Carduelis cannabina*

Arten ble i 2007 registrert på de tradisjonelle
lokalitetene i Ørland, Nes i Bjugn, Valset i
Buvika samt Øyamelen på Gaulosen. I tillegg ble
det gjort høstfunn på Titran, de første for
lokaliteten siden år 2000 (Solbakken m.fl.
2001). Det er imidlertid bare i Ørland arten har
fått et skikkelig fotfeste som hekkefugl. Rydding
av vegetasjon på Øyamelen i Gaulosen i 2007 vil

trolig medføre færre observasjoner av arten fra
denne godt besøkte lokaliteten.

Alle funn: 5 ind. Tindvedkrattet, Grandefjæra,
Ø. 21.-28.4 (KAS, BES, SPR, KLA, AWI). 3
ind. Hoøya, Ø. 1.5 (AWI). 1 sy. M Øyamelen,
Gaulosen, Mh. 20.5 (KAS). 1 ind. Nes, B. 28.5
(HER). 1 sy. M Valset, Buvika, Sk. 28.5-2.6
(ESP, PWB, HMH) og 1 par s.st. 17.6 (MVE,
GDY, KAG). 3 ind. Leirbekken, Grandefjæra,
Ø. 10.7 (MMY, MVE, BFU). 4 ind. Hovsfjæra,
Ø. 12.8 (MMY, TRE). 14 ind. Småbåthavna,
Grandefjæra, Ø. 12.8 (MMY, TRE). 26 ind.
Leirbekken, Grandefjæra, Ø. 12.8 (MMY,
TRE). 1 1K rm. Nes, B. 21.8 (HER, MVE,
BFU). 15 ind. Grandefjæra, Ø. 23.8 (ESÆ). 7
ind. Kråka, Ø. 2.9 (AWI). 1 ind. Tiller, Tr. 2.9
(EKR). 3 ind. Titran, F. 8.9 (MMY, BES, KAS,
ESÆ, AWI). 1 ind. Titran, F. 16.9 (THA,
MMY, MVA).

Bergirisk *Carduelis flavirostris*

Vinterfunn: 1 ind. Gimse, Mh. 6.1 (ESP). 5
ind. Nes, B. 7.1 (HER). 7 ind. Valsneset, B. 19.1
(HER, MVE, GDY). 1 ind. Ranheimsfjæra, Tr.
20.1 (PWB). 15 ind. Grandefjæra, Ø. 21.1
(MVE). 14 ind. Uthaug havn, Ø. 2.12 (MMY,
AWI, TRE). 5 ind. Grilstadfjæra, Tr. 29.12
(DOB). **Funn fra hekkeområdene i innlandet:**
14 ind. Trongberget, Unndalen 2.8 (GBA, LÅB,
SBA, SNB). 3 ind. Ålmdalen, Op. 21.9 (PWB).
Trekkobservasjoner fra innlandet: Opptil 25
ind. Øyamelen, Gaulosen, Mh. 1.-27.9 (DOB,
GBA, THA). 3 ind. Grilstadfjæra, Tr. 9.11
(PIV).

Brunsisik *Carduelis flammea cabaret*

Kun ringmerkede ind. publiseres. Stavsengan
hadde ingen ringmerkede brunsisiker dette året.
Ringmerkede ind.: 204 rm. Nes, B. 5.8-19.10
(HER, GBA, BFU, MVE). 3 rm. Titran, F.
4.-8.10 (KAS, MMY, ESÆ, ETH m.fl.).

Polarsisik *Carduelis hornemannii*

Høsten 2007 opplevde kysten av Trøndelag en
invasjonsartet forkomst av polarsisik av den

Kjernebiter Gimse, Melhus 20. mai 2007. Foto: Morten Vang.



vestlige underarten *hornemanni*. Disse funnene presenteres ikke her da nominatunderarten skal behandles av NSKF. 16 ind. er rapportert inn fra 2007, et forholdsvis beskjedent antall. Til sammenligning ble 79 ind. sett i 2006, fem ind. i 2005 og 36 ind. i 2004.

Funn av ikke underartsbestemte ind.: 2 M Tilfredshet kirkegård, Tr. 7.1 (MVE). 2 par Valøya, Tr. 7.1 (MVE). 2 M Byneset kirke, Tr. 12.1 (MVE). 1 ind. Gaulosen, Mh. 12.1 (KAS). 1 ind. Litvatnet, A. 13.1 (KAS, BES). 1 par Lysøysundet, B. 19.1 (MVE, GDY). 1 ind. Brøttem, K. 19.1 (MVA). 1 ind. Roros sentrum, Rø. 27.1 (MVA, KAS). 1 ind. Brennan, Op. 15.2 (PWB). 1 rm. Nes, B. 8.9 (HER, MVE). 1 ind. Kunna, Froan, F. 4.10 (HER, GBA).

Båndkorsnebb *Loxia leucoptera*

Kun ett funn av en familieguppe på tre ind. ble gjort i 2007. Det er sannsynlig at dette paret hekket i området. Arten har en variabel forekomst i fylket og har enkelte år en invasjonspregert opptreden. 13 ind. ble sett i 2006, syv ind. i 2004, mens 2005 forløp uten observasjoner av arten.

Alle funn: 1 ad. M, 1 ad. F og 1 1K Haldalen, Ho. 12.3-28.5 (DOB).

Rosenfink *Carpodacus erythrinus*

Anslagsvis 10 ind. ble registrert i 2007, hvorav tre ind. var syngende fugler på hekkeplass, ett ind. var på vårtrekk og seks ind. på høsttrekk. Tre ind. registrert på hekkeplass er færre enn hva som har vært tilfelle de siste årene. Høstforekomsten var til gjengjeld bedre enn normalt. Funnene på Titran i september er bedømt til å omfatte fire ind. 10 ind. ble sett også i 2006, 12 ind. i 2005 og syv ind. i 2004.

Alle funn: 1 ind. Titran, F. 26.-28.5 (KAS, BES). 2 sy. M Nerbekken, Buvika, Sk. 30.5-10.6 (ESP, Håkon Meyer, AWI, HMH m.fl.). 1 sy. ad. M Valset, Buvika, Sk. 30.5-2.6 (PWB, HMH). 1 1K rm. Stavsengan, Tr. 25.7 (KAS). 1 1K rm. Stavsengan, Tr. 2.8 (JEL). 1 ind. Titran, F. 9.9 (ESÆ). 1 1K rm. Titran, F. 23.9 (PWB, MMY, AWI). 2 1K rm. Titran, F. 24.9 (MMY, AWI). 1 ind. m/ ring Hamburglandet, Titran, F. 28.9 (AWI).

Konglebit *Pinicola enucleator*

Årets funn er i all hovedsak gjort i januar og er restene etter invasjonen høsten 2006. Kun ett høstfunn ble gjort. Anslagsvis 74 ind. ble sett i 2007. Tilsvarende tall for de foregående årene er 471 ind. i 2006, 11 ind. i 2005 og seks ind. i 2004.

Alle funn: 6 ind. Grønli, Bymarka, Tr. 3.1 (TKR). 2 2K M Nordmyra, Saupstad, Tr. 6.1 (MVA, THA). Opptil 10 ind. Kattem, Tr. 6.-7.1 (TON, EKR, FSC). 3 FF Brannen, Heimsvatnet, He. 7.1 (Johan Arnt Lian). 1 FF og 2 2K M Huseby, Tr. 7.1 (ESÆ). 1 ind. Stavne, Tr. 9.1 (TKR). 3 ind. Tømmerholtet, Strindmarka, Tr. 9.1 (TKR). 2 ind. Skistua, Bymarka, Tr. 10.-11.1 (TKR). 2 FF Ringvål, Tr. 12.1 (MVE). Opptil 6 ind. Saupstadringen, Tr. 14.1-20.1 (BGS, MMY, ESÆ). 3 FF og 2 2K M Vestre Saksvik, Ma. 14.1 (TRE). 10 ind. Rundheia, Bymarka, Tr. 18.1 (ESP). 3 ind. Flatåsen, Tr. 20.1 (KHE). 6 ind. Kjønsvika, He. 29.1 (AKJ). 12 ind. Ringvebukta, Lade, Tr. 23.10 (Tommy Prestø).

Kjernebiter *Coccothraustes coccothraustes*

Arten er godt etablert som hekkefugl i lavlandet rundt Trondheimsfjorden, og kun utvalgte funn



To unge rosenfinker ble ringmerket på Titran 24. september 2007.

Foto: Andreas Winnem.

tas med her. 40 ind. ble rm. på Stavsengan dette året.

Nevneverdige lokaliteter: 3 ind. Gaulosen, Tr. 5.1 (GBA). 1 M Soknedal, MG. 7.4 (TON). 2 ind. Berbu Or. 29.4 (GBA). 1 ind. Revmoen Or. 29.4 (GBA). **Store antall:** 8 ind. Oddatunet, Jonsvatnet, Tr. 4.2 (GBA). 6 ind. Nedre Leirfoss, Tr. 29.3 (TKR, EKR). 14 ind. Gimse, Mh. 5.4 (ESP). 6 ind. Tempe, Tr. 19.4 (MVE). 16 ind. Stavsengan, Tr. 29.5 (JEL). 11 ind. Gimse, Mh. 15.6 (ESP).

Lappspurv *Calcarius lapponicus*

Tidlig vårtrekk: 1 F og 2 M Øyåkrene, Gaulosen, Mh. 6.4 (GBA). **Kystfunn:** 2 ind. Titran, F. 8.9 (MMY, BES, KAS, ESÆ, AWI). Min. 2 ind. Titran, F. 24.-30.9 (MMY, AWI). 1 ind. Sula, F. 27.-30.9 (FSC, KHE, EKR, TKR m.fl.). **Vinterfunn:** 1 ind. Småbåthavna, Grandefjæra, Ø. 2.12 (MMY, TRE, AWI).

Snøspurv *Plectrophenax nivalis*

Som vanlig er det Ørland som kan framvise de fleste vinterregistreringer av arten i Sør-Trøndelag.

Vinterfunn: Opptil 120 ind. ble registrert i området Flatnesfjæra - Grande - Grandefjæra, Ørland i perioden 13.1-11.2 (HER, MVE, DOB, TBO m.fl.). 2 ind. Grilstadfjæra, Tr. 1.12 (TRE). 40 ind. Småbåthavna, Grandefjæra, Ø. 2.12 (MMY, AWI, TRE). 1 ind. Heia, Titran, F. 8.12 (MMY, AWI). 10 ind. Beian, Ø. 20.12 (HER, GBA). **Store antall høsttrekk:** 202 ind. Gjæsingen, F. 27.9 (DOB). 100 ind. Dalehamn, Storfosna, Ø. 4.10 (RHA).

Sivspurv *Emberiza schoeniclus*

Tidlig vårtrekk: 1 M Tindvedkrattet, Grandefjæra, Ø. 25.3 (MMY, EIG, MVA).

Konglebit Saupstad, Trondheim 6. januar 2007. Foto: Morten Vang.



Observatører		GME	Geir Melum	OAF	Ole A. Forseth
ABR	Alfred Brødreskift	HER	Hans Einar Ring	PIV	Per Inge Værnesbranden
AKJ	Arnfinn Kjønsvik	HHO	Hallvard Holtung	PWB	Per Willy Bøe
ASØ	Anders Sørhuus	HMH	Hans Martin Høiby	PSR	Peter Sjolte Ranke
AWI	Andreas Winnem	JEL	Jan Egil Larsen	RES	Roger Espen
BEE	Bengt Erik Erlandsen	JHE	Jon Helle	RHA	Reidar Haugan
BES	Beata E. B. Solbakken	JSA	Jostein Sandvik	RJA	Runar Jacobsson
BFU	Bjørn Fuldseth	JVU	Jørulf Vullum	SBA	Sigurd Bangjord
BGS	Bård G. Stokke	KAG	Kari Groven	SFB	Stephen F. Barstow
BLY	Bjørn Lysklett	KAS	Kjetil Aa. Solbakken	SME	Svein Melum
BNY	Bård Nyberg	KHE	Knut Hellandsjø	SNB	Snorre Bangjord
BST	Björg Støen	KIJ	Karl Inge Jensen	SON	Sven Olav Nordsteien
DOB	Dag Olav Bollingmo	KKO	Kjell Koteng	SPR	Ståle Prestøy
EBA	Erik Bangjord	KLA	Kjell Larssen	TBO	Tor Bollingmo
EHU	Einar Hugnes	KTO	Knut Totland	TGI	Terje Gimnes
EIG	Eirik Grønningsæter	KWO	Kjell Woldvik	THA	Trond Haugskott
EKR	Emil Krokan	LKL	Line-Kristin Larsen	TKO	Terje Kolaas
ELI	Eirik Lie	LÅB	Liv Åse H. Bangjord	TKR	Torgeir Krokan
ESP	Eirik Spets	MHU	Magne Husby	TKV	Thomas Kvalnes
ESU	Edgar Sumstad	MKL	Magnar Klingan	TMO	Torstein Mostad
ESÆ	Einar Sæter	MMA	Morten Martinsen	TON	Terje O. Nordvik
ETH	Edvin Thesen	MMY	Magne Myklebust	TRE	Tore Reinsborg
EVI	Erling Vikan	MRE	Morten Ree	TRI	Torgeir Ring
FSC	Fredrik Schevig	MVA	Morten Vang	TRØ	Tom Roger Østerås
GBA	Georg Bangjord	MVE	Morten Venås	TSØ	Trond Sørhuus
GDY	Gunnar Dybvik	NN	Ukjent observatør	ØAA	Øyvind Aas

Litteratur

Bangjord, G. 1996. Sibirnøttekråker på "vesterled" høsten 1995. *Trøndersk Natur* 23 (1): 18-24.

Bangjord, G., Sæther, S.A. & Størkersen, Ø.R. 1996. Fugler i Sør-Trøndelag 1995.

Meddelelse nr. 18 fra den lokale rapport- og sjeldenhetskomité for fugl (LRSK) i Sør-Trøndelag. *Trøndersk Natur* 23 (2): 56-76.

Olsen, T.A. & Mjøltnes, K.R. 2009. Sjeldne fugler i Norge i 2007.

Rapport fra Norsk sjeldenhetskomite for fugl (NSKF). *Ornis Norvegica* 32 (1): 4-41.

Reinsborg, T. 2007. Kartlegging av hornedykker i Sør-Trøndelag 2007. *Upublisert rapport. Norsk Ornitologisk Forening.*

Reinsborg, T & Bangjord, G. 2007. Vintererla i Trøndelag. *Trøndersk Natur* 34 (1): 4-13.

Solbakken, K.Aa., Størkersen, Ø.R. & Myklebust, M. 2001. Fugler i Sør-Trøndelag 2000.

Meddelelse nr. 25 fra den lokale rapport- og sjeldenhetskomité for fugl (LRSK) i Sør-Trøndelag. *Trøndersk Natur* 28 (2): 34-50.

Solbakken, K.Aa., Myklebust, M., Sæter, E. & Venås, M. 2005. Fugler i Sør-Trøndelag 2001.

Meddelelse nr. 26 fra den lokale rapport- og sjeldenhetskomité for fugl (LRSK) i Sør-Trøndelag. *Trøndersk Natur* 33 (2): 15-33.

Solbakken, K.Aa., Myklebust, M., Sæter, E. & Venås, M. 2006. Fugler i Sør-Trøndelag 2002.

Meddelelse nr. 27 fra den lokale rapport- og sjeldenhetskomité for fugl (LRSK) i Sør-Trøndelag. *Trøndersk Natur* 33 (2): 21-37.

Solbakken, K.Aa., Myklebust, M., Sæter, E. & Venås, M. 2007a. Fugler i Sør-Trøndelag 2003.

Meddelelse nr. 28 fra den lokale rapport- og sjeldenhetskomité for fugl (LRSK) i Sør-Trøndelag. *Trøndersk Natur* 34 (1): 14-29.

Solbakken, K.Aa., Myklebust, M., Sæter, E. & Venås, M. 2007b. Fugler i Sør-Trøndelag 2004.

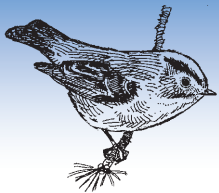
Meddelelse nr. 29 fra den lokale rapport- og sjeldenhetskomité for fugl (LRSK) i Sør-Trøndelag. *Trøndersk Natur* 34 (2): 15-29.

Winnem, A.M., Myklebust, M., Solbakken, K.Aa. & Sæter, E. 2008a. Fugler i Sør-Trøndelag 2006.

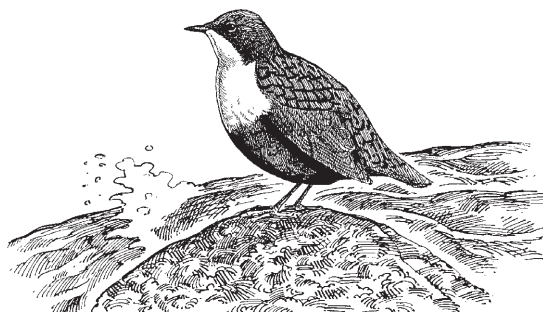
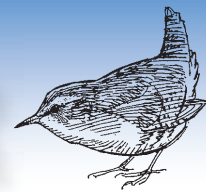
Meddelelse nr 31 fra den lokale rapport- og sjeldenhetskomité for fugl (LRSK) i Sør-Trøndelag. *Trøndersk Natur* 35 (2): 20-39.

Winnem, A.M., Myklebust, M., Solbakken, K.Aa., Sæter, E. & Venås, M. 2008b. Fugler i Sør-Trøndelag 2005.

Meddelelse nr 30 fra den lokale rapport- og sjeldenhetskomité for fugl (LRSK) i Sør-Trøndelag. *Trøndersk Natur* 35 (1): 22-39.



SMÅSTYKKER



Fossefall i fritt fall

En dag i januar 2008 var jeg på jobb i Trondheim, og kom kjørende med minibussen inn i rundkjøringa ved IKEA på Leangen, fra travbanen. Like før jeg kjørte inn i rundkjøringa, kom det plutselig noe svart fallende ovenfra og traff frontruta på minibussen, og jeg registrerte i farten at det var en fugl. Jeg tok runden rundt rundkjøringa og ut samme vei jeg hadde kommet fra, og så en fossefall liggende livløs på asfalten. Det var lite trafikk, og bilen ble parkert før jeg gikk ut og plukket opp den uheldige fuglen, som viste seg å være i live. Det viste seg også at den verken var i stand til å fly eller stå på beina, den klarte så vidt å slå noen kraftløse slag med vingene. Det var ikke så mye jeg kunne gjøre, og for å gjøre ende på fossefallens lidelser, måtte jeg dessverre avlive fuglen, ved å gi den et kraftig slag mot hodet. Siden fuglen ikke hadde ikke noen ytre skader på fjærdrakten, tok jeg kontakt med Per Gustav Thingstad på Vitenskapsmuseet og spurte om museet var interessert i å overta fuglen, og det var de. Ettersom museet holder på å fornye utstillingene sine, blir nok den uheldige fossefalleten å se i utstoppet form en gang i framtida.

Tilbake til hva som egentlig skjedde, så virker det jo helt usannsynlig at en

fossefall bare skal komme dettende loddrett ned fra det store intet, og rett i ei bilrute. I utgangspunktet er vel heller ikke området ved Leangen noe typisk habitat for fossefall. Siden jeg ikke er spesielt overtroisk og prøver å finne nøkterne forklaringer på det meste som skjer, ser jeg bort fra muligheten for at det var noen "der opp" som sendte et hemmelig tegn ned til jorden om en eller annen forestående begivenhet. Like før rundkjøringa er det en bekk som kommer fra oversida av veien, går inn i et rør under veien, og renner ut i en dam på andre sida av veien (IKEA-dammen). På samme sted er det også luftkabler som går over veien. Fossefallet har trolig holdt til her, og under forflytning mellom bekken og dammen har den flydd høyt for å unngå biltrafikken og kollidert med en av kablene og falt ned, akkurat i det jeg kom kjørende.

Per Inge Værnesbranden

Uheldig granmeis

Fra kjøkkenvinduet ser jeg alt som er innom på foringsplassen rett utenfor huset. En februar dag sist vinter jeg satt ved kjøkkenbordet og inntok en bedre lunsj, dunket det plutselig i

vinduet. Ei granmeis hadde flydd inn i ruta, men var tilsynelatende uskadet og fløy opp i bjørka og satte seg på ei grein. Der ble den sittende noen sekunder, helt stille, uten å bevege seg. Så begynte den å strekke halsen og hodet oppover. Det så ut som den hadde fått en strekk i nakken, og fuglens positur så litt pussig ut. Men så skjedde det noe rart. En annen granmeis kom plutselig flygende bort til denne granmeis som satt og strakk på halsen, og gikk til angrep på den! Begge meisene falt nedover langs stammen og ned på bakken, ved foten av bjørka. Meisa som ble angrepet var helt passiv, mens angriperen hakket løs på den. Etter at jeg hadde sittet helt målløs og sett på tildragelsen i ca et minutt, måtte jeg gripe inn og prøve å berge stakkaren. Jeg gikk ut og skremte vekk angriperen, og mobbeofferet lå igjen på bakken, men i live. Jeg tok fuglen opp i handa, men etter 5-6 sekunder kviknet den plutselig til og fløy vekk, opp i nabotreet. Jeg har dessverre ingen god forklaring på hva som gjorde at den uheldige meisa ble angrepet av en artsfrende. Kanskje ville avdøde Svein Haftorn, som viet mye av sitt forskerliv til meisene, hatt svaret.

Per Inge Værnesbranden





Lappugle i Trøndelag!

Tekst og foto: Einar Hugnes

Ipåska gikk "alarmen". Noen hadde sett ei eller to lappugler på Ytterøya i Trondheimsfjorden. Dermed ble det folksomt av ivrige kryssere, ornitologer og fotografer på ferja mellom Levanger og Ytterøya de neste ukene.

Selv om jeg har arkivskapt fullt av lysbilder tatt i 1997, da det var ei lappugle som holdt til på Tiller i Trondheim, ble fristelsen for stor for å stifte et nytt bekjentskap med vår tredje største ugleart.

Fredag etter påska tok jeg i kvelinga turen utover til Ytterøya. Etter litt leiting var det ikke vanskelig å finne lappugla. Den satt høvelig til oppe i et tre og med seks andre ornitologer/fotografer rundt seg. Noen få bilder ble det før kveldslyset ga seg.

Dagen etter var jeg på nytt tilbake. Denne gangen på dagtid. Etter kort tid fant jeg lappugla i det samme området. I motsetning til dagen før var jeg denne gangen helt alene. Ugla satt på en gjerdestolpe i kanten på åkeren. Der ble den sittende de to timene jeg var der. Først brukte jeg langtela på kameraet. Til slutt endte jeg opp med normalzoomen på bare et par meters hold.

Det meste av tida satt lappugla helt i ro og nærmest sov. Bare på et fåtall av bildene har den øynene åpne og kikker mot meg. For meg ble dette nok en gang en stor opplevelse. Ei spill levende lappugle hører ikke med til hverdagsopplevelser for en skarve ornitolog og fotograf bosatt i Trøndelag.



Betenkelig?

Nå skal det sies at mange har stilt spørsmål ved om det er lurt å oppsøke lappugla på den måten både undertegnede og svært mange andre gjorde da observasjonen ble lagt ut på "Bombevarsleren". I forkant var observasjonen av lappugla av flere lagt inn på Artsobservasjoner. Her blir en slik art skjernet. Det vil si at ingen andre får tilgang til hvor den er sett, enn de som administrerer sidene.

Etter at Bombevarsleren hadde offentliggjort observasjonen, tok det av med besøk i og rundt lappugla. Også Trønderavisa trykket en større artikkel om ugla noen dager seinere, noe som betyr at enda flere vet at det denne våren er, eller har vært, ei sjelden lappugle på Ytterøya.

Et annet moment som også bør nevnes, er at mye tyder på at to ulike individer er sett. Om dette dreier seg om et par, og dermed et mulig hekkeforsøk, er det ingen som vet. Hva da? Vil nye grupper av ivrige ornitologer og fotografer "omringe" ugla/uglene? Kan det tenkes at slike næropplevelser vil forstyrre på en slik måte at den/de vil trekke bort fra området?

(Den ene ugla ble senere funnet død. Red. anm.)



De barske fjæreplyttene



Tekst og foto: Einar Hugnes

Fjæreplyttene er ikke som de andre vadefuglene. Mens de andre forlater landet vårt om høsten, holder fjæreplyttene stand. Riktignok oppholder de seg ikke på fjellet hvor de hekker om sommeren. Fjæreplyttene trekker ned til fjæresteiene i lavlandet. Her finner de føde nok til å berge gjennom en lang og kald vinter.

Ei helg i januar var sjelden solrik og vakker. Lite med vind var det også. Dermed gikk turen ned til fjæra ved Vinnan på Skatval. Der kom jeg over en liten flokk med fjæreplytt i vannkanten. Flokken pilte fram og tilbake i vannkanten og lette etter småkryp som de spiste. Bare unntaksvis satt de i ro som individene på disse to bildene.

Like etter var fjæreplyttene igang igjen med matleitinga. En skarve naturfotograf eller litt bølgeskulp var ikke mye å bry seg om for de barske fuglene. Mat derimot måtte de ha nok av, skulle de berge gjennom den kalde vinternatta.





FOREDRAGSHOLDERE: Disse holdt foredrag på fagdagen hos ornitologene (fra venstre): Rolf Terje Kroglund (fiskeørn), Magne Husby (fuglekjennskap), Torgeir Nygård (vandrefalk), Jan Eyvind Østnes (dobbeltbekkasin) og Per Ivar Nicolaisen (artsobservasjoner).

Lærerik fagdag i NOF-NT

Tekst og foto: Einar Hugnes

Norsk Ornitologisk Forening avd. Nord-Trøndelag innbød til en fagdag den siste lørdagen i januar. Møtet var lagt til aulaen ved Ole Vig videregående skole i Stjørdal. Et 30-talls fuglekikkere fra nordfylket, men ingen fra sørfylket, møtte opp.

Dagen inneholdt en rekke foredrag om ulike fuglearter og om fuglekartlegging. Først ute var Jan Eyvind Østnes som fortalte om arten dobbeltbekkasin i Nord-Trøndelag. Gjennom et 3-årig prosjekt ved Høgskolen i Nord-Trøndelag (HINT) prøver forskerne å få oppdatert informasjon om denne spesielle og sjeldne vadefuglen.

- Vi prøver å finne spillplassene til dobbeltbekkasinen og oppsøke disse i

spillperioden fra 25. mai og til 20. juni. Hannene hos dobbeltbekkasin møtes på sydvendte og rike bakkemyrer hvor de spiller om natta og hvor de spiser store mengder meitemark. Fra før var 15 slike spillplasser registrert i Nord-Trøndelag, kunne Jan Eyvind Østnes fortelle.

Etter to års kartlegging har ornitologene sammen med forskerne nå funnet 21 leiker for dobbeltbekkasin. Enda en feltesong gjenstår i dette prosjektet.

Vandrefalk

Bestanden av vandrefalk var på et historisk lavt nivå i 1975 da man visste om bare 10 hekkende par i hele Norge. Nå er bestanden sannsynligvis på over 500 par. Økninga skyldes blant annet

forbud mot miljøgifter som DDT. Dette var noen av de mange opplysningene foredragsholder Torgeir Nygård kunne fortelle.

Fagdagen blant ornitologene inneholdt flere andre interessante foredrag. Ett var om fiskeørnprosjektet lenger nord i fylket. Her var det Rolf Terje Kroglund som holdt et foredrag om denne spennende rovfuglen.

Også "Artsobservasjoner", "Årets fugl" og "Fuglekjennskap" ved HINT var det satt av tid til under fagdagen. De frammøtte var enige om at dette hadde vært en lærerik og interessant dag. NOF avd. Nord-Trøndelag ønsker å fortsette med slike fagdager. Da vil forhåpentligvis også ornitologer fra sørfylket delta.

Hauk over hauk

(Eller mer korrekt: Falk over våk)



Naturen er tøff - også mot de tøffe...

Hans Einar Ring skriver:

"Vedlagte bilder er tatt med mobiltelefon av Arve Grøntvedt på Garten, sendt meg via Jan Terje Nilsen.

Grøntvedt observerte at en rovfugl tok en annen rovfugl i lufta. Byttet falt i bakken og ble påbegynt ribbet.

Hva jeg mener å se ut fra bildene, er at det dreier seg om en voksen jaktfalk som har slått en 2k fjellvåk."



Pilfink på foringa



Bestanden av pilfink i Trøndelag har nærmest eksplodert de siste årene, og noen beskjeden nykommer er den ikke.

Arne Gaustad, som har sendt oss disse bildene, skriver:

"Sender et par bilder av pilfinken som har meisebollen som favorittmat. Det kan henge både 5 og 6 fugler på en meisebolle. Meisene må lure seg til når pilfinken er borte, ellers får de en nebbspiss i sida."



Spesielle observasjoner

FØRSTE HALVÅR 2009

Emil Kristoffer Krokan

Denne gangen dekker vi perioden 1. januar t.o.m. 30. juni 2009. Observasjonene er hovedsakelig hentet fra www.artsobservasjoner.no/fugler.

Det understrekes at ingen av observasjonene er behandlet av NSKF eller LRSK.

Bildet øverst viser Alaskasnipe i Gaulosen 22. mai. Foto: Morten Vang.

Lommer - andefugler

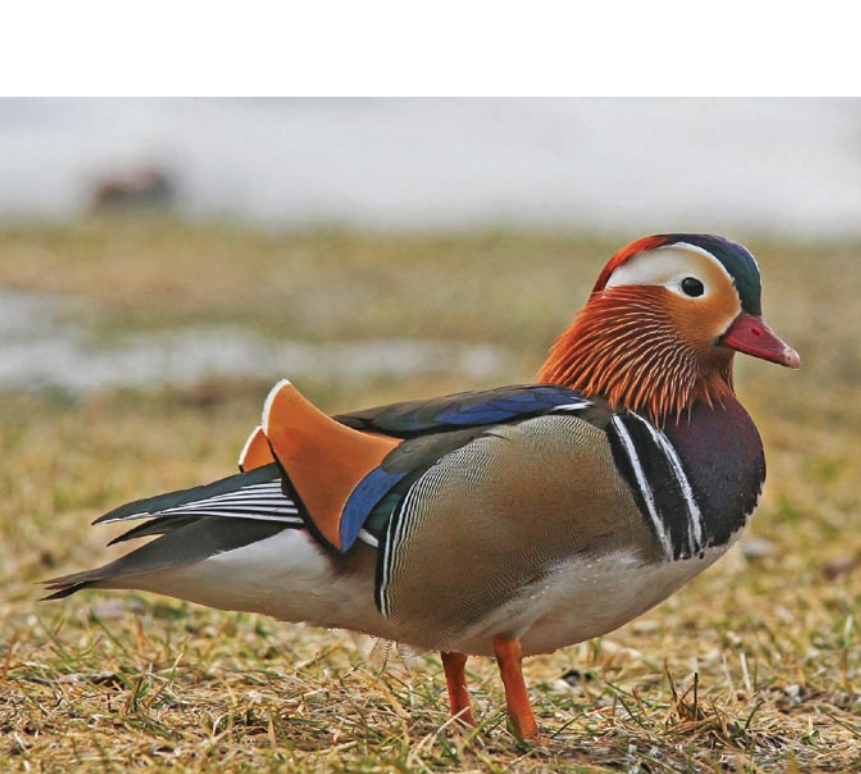
En **islom** ble observert i Leksdalsvatnet, Steinkjer 6.6.

16. juni ble en gledens dag for mange ornitologer landet over, da en **kuhegre** ble rapportert fra Lømsen, Steinkjer. Denne var veldig rastløs og den var nesten aldri "under kontroll". Den ble sist sett i Vik,

Flatanger 21.6. En **stork** ble sett ved Sætersmyra, Levanger 31.3.

3 unge **knoppsvaner** ble oppdaget ved Byneset, Trondheim 25.4., flyttet seg så videre til Gaulosen, Buvika og til slutt Orkanger. En **tundragås** ble sett i Botngård, Bjugn 5.1. og ett ind. ble observert ved Lauvøya, Åfjord 7.3., eller er som vanlig flere obs. gjort under vårtrekket. Også mange obs. av **sædgås** er gjort i Trøndelag under vårtrekket, mesteparten av observasjonene er gjort på forskjellige lokaliteter i Nord-Trøndelag, men også noen rapporter også fra det sørfylket. Det samme gjelder for **hvitkinngås**. Hele 13 **stripegås** ble sett samtidig i Bunesbukta, Leksdalsvatnet 24.6.

En **mandarinand** hann ble observert ved Nidarø, Trondheim 6.4. Også en hann ble sett ved Fannrem, Orkdal 10.4., en hann i Falstadbukta 9.5. og en hann dukket også opp i Høysjøen, Verdal 24.5. Antallet obs. av **snadderand** øker nærmest for hvert år, maks. antall første halvår 2009: 6 ind. Gaulosen 17.6. En **amerikakrikkand** ble oppdaget til manges glede i Gaulosen 13.5. Årets første **knekkand** i Trøndelag dukket opp i Gaulosen 19.4., siden ble arten notert på en rekke lokaliteter utover våren og forsommeren. En **skjeand** hunn ble observert utenfor Uthaug havn, Ørlandet 15.2. En **taffelend** hann ble observert i Møsjøen, Tydal 30.4. og en hann også i Vessingsjøen, Tydal 31.5. Den stasjonære



Venstre: Mandarinand Nidarø 6. april.
Foto: Torgeir Krokan.
Over: Knoppsvane Buvika 28. april.
Foto: Emil K. Krokan.



Skjeand par Tanem bru 9. mai. Foto: Emil K. Krokan.

praktærfugl-hannen i Straumen, Inderøy ble sett fra 1.1 - 22.6, den har også hatt selskap av 2 unge hanner i vårmånedene. Ett ind. ble også rapportert fra Kleivan, Snåsa 29.3. En ung **stellerand** ble rapportert på en dagsvisitt innom Tautra 27.1. En **brilleand** ble oppdaget utenfor Ørin 7.5, stasjonær i en ukens tid før den forsvant. 2 **lappfiskand** hanner ble sett utenfor fugletårnet på Hammervannet 12.4., en hann ble observert i Klingsundet 18.4. og noen dager fremover og ett par ble observert i Leksdalsvatnet 1.5

Rovfugler - trane

En **vepsevåk** ble observert trekkende over Gran, Snåsa 3.5. **Musvåk** er observert ved

Byåkrene, Orkdal 26.4., på trekk over Brøttem, Klæbu 3.5., over Lyng, Verdal 7.5., ved Tangen, Leksdalsvatnet 7.5. og Skurdalsvoll dammen, Meråker 8.5. En **svartglente** ble observert over Langåsdammen, Levanger 9.4. En svartglente ble også rapportert fra Ulvillan, Verdal 20.4. En svartglente ble også sett ved Vikvarvet, Selbu 10.5., altså hele tre obs. denne våren. En "vanlig" **glente** ble sett i Sørli, Lierne 8.5. En voksen hunn **sivhauk** ble observert trekkende over Leinøra, Gaulosen 17.5. Sivhauk er også rapportert fra Grandefjæra, 25.6., Hammervannet i perioden 21. - 28.5., en hunn sone 1, Leksdalsvatnet 1.6. og en hann i Lømsen 4.6 - 13.6.. En hunn flere ganger i

Grandefjæra i juni, den 27.6 dukket også en hann opp. En **lerkefalk** ble observert overflygende over Vikaengene, Neadeltaet, Selbu 9.5. En dag senere ble ett ind. sett i Kvelia, Lierne. Ett individ ble sett jaktende over Lømsen 13.5. og ett ind. ble sett i Ulendeltaet, Lierne 26.6.

2 **vannrikser** ble observert i Grandefjæra 1.1., ett ind. i Litlvatnet, Agdenes 28.1., ett ind. ble sett ved Daløya, Frøya 11.2., en ble hørt i Hammervannet 16.4., en ute på Halten, Frøya 27.4. og til slutt en gryntende ved Bergshølen, Stjørdal 30.5. Flere **åkerrikser** er også hørt i Trøndelag denne våren/sommeren: En hørt syngende ved Strøm, Flatanger 17.5., ett individ ble hørt fra 22.5 og en god stund utover våren på Tomset, Trondheim, en syngende ved Bartnes, Steinkjer 1.6., en syngende ved Haugtun, Inderøy 8.6., en syngende ved Leite, Einvika 14.6., en syngende ved Mastad, Hitra 22.6. og til slutt en syngende ved Auran, Stjørdal 23.-29.6. En **sivhøne** ble sett i Grandefjæra 1.1.

Flere **vaktler** er også rapportert inn, nevnes kan: 3 ind. syngende på Storfosna, Ørlandet 25.6.



Trøndelags første kuhegre Lømsen 17. juni. Foto: Morten Vang.



Sothøne Tanem bru 3. mai. Foto: Torgeir Krokan.

Dverlo Gaulosen 18. april. Foto: Emil K. Krokan.



Vadefugler - alkefugler

En **polarsnipe** ble observert på Ørin 18.5. og 3 ind. ble sett i Gaulosen 20.5.

En **sandløper** ble observert i Gaulosen, Melhus 5.6. og ett ind. ble sett i Granabukta, Snåsa 16.6. En **alaskasnipe** ble oppdaget ved Vølløya, men flyttet seg kjapt noen hundre meter over til Gaulosen, der ble den sett og studert på kloss hold av mange fornøyde ornitologer den 22-23.5. En **kvartbekkasin** ble sett i Værebukta, Trondheim 4.1., ett ind. Storfosna 1.2., 2 ind. Daløya, Frøya 11.2., ett ind. Leka, Nærøy 16.2., ett ind. ved dammen, Gaulosen 10.4. og ett ind. Tautra 19.4. Flere **svarthalespover** er rapportert i perioden: En i Halsøen, Stjørdal 23.4., ett individ på Tautra 27.4., dagen etter også ett individ

Fiborgtangen, Levanger, ett ind. Ørin 28.4., ett ind. Leksdalsvatnet 3.5., ett ind. Leangenbukta, Trondheim 4.5 (flyttet seg senere til Grilstadfjæra like ved), ett individ Figgaoaset, Steinkjer 5.5. og til slutt ett ind. i Skagbukta, Tautra 19.5. En **sotsnipe** ble sett på Ørin 3.5. Også ett individ ble sett i Snåsa 6.5.

Hele åtte **dvergmåker** ble observert i Leksdalsvatnet 25.5. En adult ble sett i Klingsundet 30.6. En rekke **grønlandsmåke**-observasjoner fra en rekke forskjellige lokaliteter er gjort i Trøndelag dette halvåret. Også **polarmåke** er rapportert fra flere lokaliteter, nevnes kan: Hele ni **ind.** ble utenfor Slettringen fyr, Frøya 1.3.

Duer - spetter

Uvanlig mange obs. av **skogdue** er gjort første halvår 2009: Ett ind. ved Sul, Verdal 7.4., 6 ind. ved Bulungneset, Inderøy 17.4., hele 8 ind. på en åker i Skogn 19.4., også 8 ind. Mediå, Grong 19.4., ett ind. Tautra 25.4., 3 ind. Vikaleiret, Frosta 7.6., 5 ind. Semsøra, Snåsa 10.6., ett ind. Åsa, Steinkjer 28.6. og ett ind. over Leksdalsvatnet 29.6.

Den 9. mai ble det rapportert om en virkelig godbit fra Storfosna, Ørlandet, denne observasjonen gjaldt en **tårnugle**. Men til manges skuffelse, ble denne desverre funnet død dagen etter rapporteringen. 2 **lappugler** hadde et langt opphold på Ytterøya, Levanger, men dette eventyret endte tragisk da den ene ble funnet død.

En **hærfugl** ble observert ved Fuglem, Selbu 26.4. **Vendehals** er hørt syngende ved Røli, Steinkjer 24.4., ved Vollhaugen, Steinkjer 16.5., ett ind. observert i Rensjølia, Selbu 16.5. og ett par ble observert ved Rambergsjøen, Røros 20.5., i tillegg ett ind. sett i Nordgardstjønna, Åmot 30.5.



Lappugle Ytterøya. Foto over: Bjørn Fuldseth.
Under og til høyre: Morten Vang. Se artikkel på side 36.





*Fjellerke Tautra 1. mars.
Foto: Bjørn Fuldseth.*



*Svartrødstjert hunn Røros 23. juli.
Første kjente hekkefunn i Trøndelag.
Foto: Emil K. Krokan.*

Spurvefugler

En **trelerke** ble sett en kort stund ved Sørem gård, Trondheim 20.4. 1-2 **amursvaler** ble oppdaget i Lømsen 8.5, ble sist sett 13.5. Flere **nattergaler** er rapportert inn fra siste del av mai og begynnelsen av juni: Ett ind. Lersbakken, Leinstrand, Trondheim 30.5., samme dag ett ind. ved Holmen gård, Verdal, ett ind. observert Tromsdalen, Namsskogan 1.6. og ett ind. Vikvarvet, Selbu 7.6. To **svartrødstjertes** ble oppdaget på Røros 26.6.

En **gresshoppesanger** ble hørt ved Jøa, Fosnes 30.6. En **sivsanger x myrsanger** ble hørt syngende ved Stavsengan, Trondheim 10.6. En **myrsanger** ble hørt ved Mistfjorden, Hemne 21.6. En **bøksanger** ble observert i Laugolia, Gaulosen 6.5., to ind. ble senere observert utover sommeren. Også en bøksanger ble sett og hørt i Sundet, Røros 17.5., en syngende ved Rengen, Lierne 30.5. og en syngende ved Gruvfjellet, Steinkjer 24.6. Tre **lappmeiser** ble sett i Nordvika, Femunden 28.3. En adult hann **tornskate** var på en kort visitt innom Øfsti, Stjørdal 11.6. En **svartkråke** er rapportert fra Ranheimsfjæra, Trondheim 4.4. En flokk på hele 24 **stillitser** ble observert på Åsholmen, Frosta 7.2. Ellers er det sett små flokker eller enkeltindivider rundt om i Trøndelagsfylkene. Mye **turnirisker** er rapportert fra Ørlandet dette halvåret, også enkelt individer er meldt om på andre steder i fylkene. En **båndkorsnebb** ble sett ute på Linesøya, Åfjord 27.1. og en hann ble observert ved Vulusjøen 7.4., i tillegg ble ett ind. hørt Nes, Bjugn 17.4. Flere **konglebiter** ble sett utover i januar og februar i etterdønningene av den store



*Amursvale Lømsen 13. mai.
Foto: Morten Vang.*

invasjonen senhøsten i forveien, nevnes kan: Hele 27 ind. ble sett furasjerende ved Heggstad, Inderøy 5.1., 15 ind. ble observert i Bymarka, Trondheim 7.1., 12 ind. ved Sørem, Trondheim 21.1. og 12 individer ble sett overflygende over Vassfjellet 8.2. En **rosenfink** ble hørt syngende ved Nerbekken, Buvika 30.5., en hann ble observert ved Holmen gård, Vuku 1.6., en ble hørt syngende ved Helgådalen, Verdal 22.6. og en hann sang ved Skatval kirke, Stjørdal 28.6 - 30.6.

NORSK ORNITOLOGISK FORENING (NOF)

avd. Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag

NOF avd. Nord-Trøndelag

<http://www.nofnt.no/site/>

NOF avd. Sør-Trøndelag

<http://www.birdlife.no/organisasjonen/st/>



Foto: Morten Venås.





KikkertSpesialisten, fast annonsør i Vår Fuglefauna siden 1981, drives av ornitologer og er en av Norges få spesialbutikker for kikkerter. Vi håndplukker markedets beste optikk på grunnlag av de tester vi selv utfører. Som fast lagervare har vi 200 kikkert-/teleskop-modeller og 25 ulike stativer. Vi lagerfører Swarovski, Leica, Zeiss, Opticon, Kowa, Nikon, Tele Vue, Fujinon, Steiner, Look, Sky-Watcher, Gitzo, Slik, Manfrotto, Berlebach m.fl.

- **Fraktfri levering NOF-medlemmer**
- **14 dagers full returrett**

Norske ornitologers kikkert-leverandør siden 1981

Opticon ES 80 – bestselgeren til ornitologer!

ES 80 har alt en ornitolog trenger: Ekstra robust kropp av magnesium, aluminium og polykarbonat kledt med gripevennlig rågummi, vannrett konstruksjon med nitrogenfylling og F-type multicoating for økt fargekontrast og detaljgjengivelse. Med sin ED-optikk puster ES 80 GA ED/45° markedets toppteleskop i 20 000-klassen i nakken. Og den prisgunstige standardglassmodellen ES 80 GA/45°, som nå er så godt som fri for synlig kromatisk avvik også på 60x forstørrelse, tar teten blant teleskop i prisklassen under. Opticon leverer et stort antall HDF okular med forstørrelser 12,5x til 100x, foruten zoomokular 20–60x og 23–69x. Med 2,5x Tele-Adapter (booster) kommer du enda høyere når luft- og værforholdene tillater det. 30 års garanti.



opticon

ES 80 GA SD: **6995,-**
 ES 80 GA ED: **8795,-**
 Priser inkl. HR2 23–69x zoom



Swarovski ATM 80 HD

132x!
 Med astroadapter

21490,- ATS 80 HD
22290,- ATM 80 HD

Se også våre pakketilbud på www.kikkertspesialisten.no



Ny testvinner!

30% rabatt

Tilbud 13490,-
 Veil. kr 19337

SWAROVSKI EL 10x42 – tilbud på siste modell!

Vi kjører nå et enestående 30 % rabatt-tilbud på en del Swarovski-modeller. Har du gått og drømt om å eie en Swarovski-kikkert, må du kjenne din besøkssted. Etter nyttår forventes prisene på Swarovskis 8,5x42 og 10x42 å ligge rundt 20 000 kroner. Fabrikken har ikke nevnt noe om det i sine kataloger, men KikkertSpesialistens tester avslører at EL 10x42 er kraftig forbedret den senere tid. Den har bedre kontrast, er lysere, og det kalde fargestikket er fjernet helt. Modellen topper nå våre tester av 10x42-modeller. 30 års garanti.



Beste 8x-modell

16600,-
 Veil. kr 18800

LEICA Ultravid 8x42 HD

Flere av Leicas nyeste modellserie HD topper KikkertSpesialistens tester, bl.a. 8x42, som har beste optikk vi har sett i klassen. Ultravid leveres også i 8x20, 10x25, 8x32, 10x32, 7x42, 10x42, 8x50, 10x50 og 12x50. Kampanjeprisen gjelder fram til 30.9.2009!



Test-rapporter

KikkertSpesialistens tester er vårt firmas unike forbrukerinformasjon. Testene finner du på www.kikkertspesialisten.no

Swarovski lanserte i 2009 ATM 80 HD, som har samme optikk som ATS 80 HD i en ca. 100 g lettere kropp av magnesium. Samtidig er det kommet et 25–50xW vidvinklet zoomokular i tillegg til det tradisjonelle zoomokularet 20–60xS.



Opticon GS 665 GA/45°

66,5 mm • Nitrogenfyllt
 • Vannrett • Gummiarmert
 • 30 års garanti

4295,-
 m/20–45x kr 5195
 m/18–54x kr 6295

Leveres også i ED-versjon, som overgår alt vi har sett i denne klassen!



Slik 700 DX

Med Manfrotto M700RC2 videohode. Bein i legering av magnesium, titan og aluminium gir lavere vekt og bedre robusthet. Driiftssikker.

2185,-
 500 DX kr 1915,-

Beste 8x42-kikkerter

Pris under 8 000 kr i KikkertSpesialistens tester, rangert etter optisk kvalitet:



1 5695,-

Opticon Imagic 8x42 BGA SE

Testvinner i bladene Villmarksliv 8/2009 og Fjell og Vidde 2008. Magnesiumhus. 30 års garanti.



2 2995,-

Opticon HR WP 8x42

Revolusjonerende porrommodell fra Japan med internfokus, nitrogen og utsøkt optikk! Kun 715 g. 30 års garanti.



3 Ny!

2695,-

Opticon Explorer 8x42

Robust, vannrett kikkert fra Kina. 10 års garanti.



4

3190,-

Nikon Monarch 8x42

En lett og god kikkert fra Kina. Vannrett. 10 års garanti.

MEDLEMSBLAD

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

