

Trøndersk Natur

Årgang 35 Nr. 1 - 2008



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

TROND HAUGSROT 05



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 artsplittings.



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 kr349 - fraktfritt tilsendt

Sangfugler lærer deg fuglesang

Endelig kan du få hjelp til å lære deg sangen til norske fugler. På CD'en er det lest inn tips og kommentarer til hvordan du skal kjenne igjen sangen til våre vanligste arter.



Du putter bare CD-en i spilleren, så er du i gang. Ta den med deg på hytta, i bilen – lær deg fuglesang innimellom andre aktiviteter.

To spor pr. art, ett med forklarende tale og ett uten.

CD med fuglesang og veiledning - 48 arter
God lyd - Norske optak
Pris kr298

Rovfugler og ugler i Norden

Rovfugler og ugler i Nord-Europa, laget av den norske fotografen Stig Frode Olsen presenterer et bildemateriale ingen annen rovfuglbok har maken til. Boken gir kunnskap og inspirasjon til alle som ønsker seg mer viten om rovfugler og ugler. Beskriver alle hekkeartene i Nord-Europa, med faktabolk, utbredelse og identifikasjon.



Over 300 fantastiske rovfuglfotografier.
Vår mest solgt bok i 2007.

Pris kr448 - fraktfritt tilsendt

Kvalitetsoptikk til gunstige priser

Nikon High Grade kikkertmodeller

Nikon High Grade er fra før svært rimelige kvalitetkikkert. Med dette tilbudet kan du sikre deg en toppmodell til svært gunstig pris.



8x20	Kr2.990	(anbef. 3490)
10x25	Kr3.490	(anbef. 3990)
8x32	Kr6.390	(anbef. 8490)
10x32	Kr6.690	(anbef. 8990)
8x42	Kr8.490	(anbef. 10490)
10x42	Kr8.490	(anbef. 10490)

Nikon Monarch - vår bestselger

Fortsatt stadig fallende priser på Nikon Monarch!

Nikon Monarch har vært vår allround bestselger i flere år. Den har alt du kan forlange av en kikkert i mellomprisklassen: Gummiarmert, vanntett/nitrogenfylt, høy oppløsning, kort nærgrense, god kontrast, lav vekt og fornuftig pris. Også i år setter vi prisene ned flere hundrelapper mens 8x36 modellen har blitt hele 1000kr rimeligere på et år!



Modell	Synsfelt	Vekt	Nærgrense	Vår pris
8x36	122m/1000m	570g	ca.2,5m	kr 1.890
8x42	110m/1000m	610g	ca.2,5m	kr 3.090
10x42	105m/1000m	610g	ca.2,5m	kr 3.390

Nå
priser fra
kr 1890!

T-skjorter med dyremotiver

Forseggjorte t-skjorter med ulike dyremotiv. Bomullskjorter av høy kvalitet (190g/m2) og matchende farger.

Hubro S-XXL - kr178

Kongeørn S-XXL - kr178

Rovfugler S-XXL - kr198

Leopard S-XXL - kr198

Hvilende bjørn S-XXL - kr198

"Wolf Legend" S-XXL - kr198

"Eyes in the shadow" S-XXL - kr178

Tigerunge "pushing through" Barnestr 2-14 - kr198



TRØNDERSK NATUR Nr. 1 - 2008 årgang 35

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. Bilder, tegninger, kart o.l. må leveres separat, og ved scanning må de ha en oppløsning på minst 230 dpi. 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 Viktige områder for sjøfugl i Roan kommune
- 19 Stillits i Malvik
- 22 Fugler i Sør-Trøndelag 2005
- 40 Småstykker
- 44 Spesielle observasjoner

Alle tegninger ved Trond Haugskott

Foto trane: Terje. O. Nordvik

**Endelig nytt
nummer av TN!**



Viktige områder for sjøfugl i Roan kommune



*Tekst: Erik Torp
Foto: Trond Haugskott*

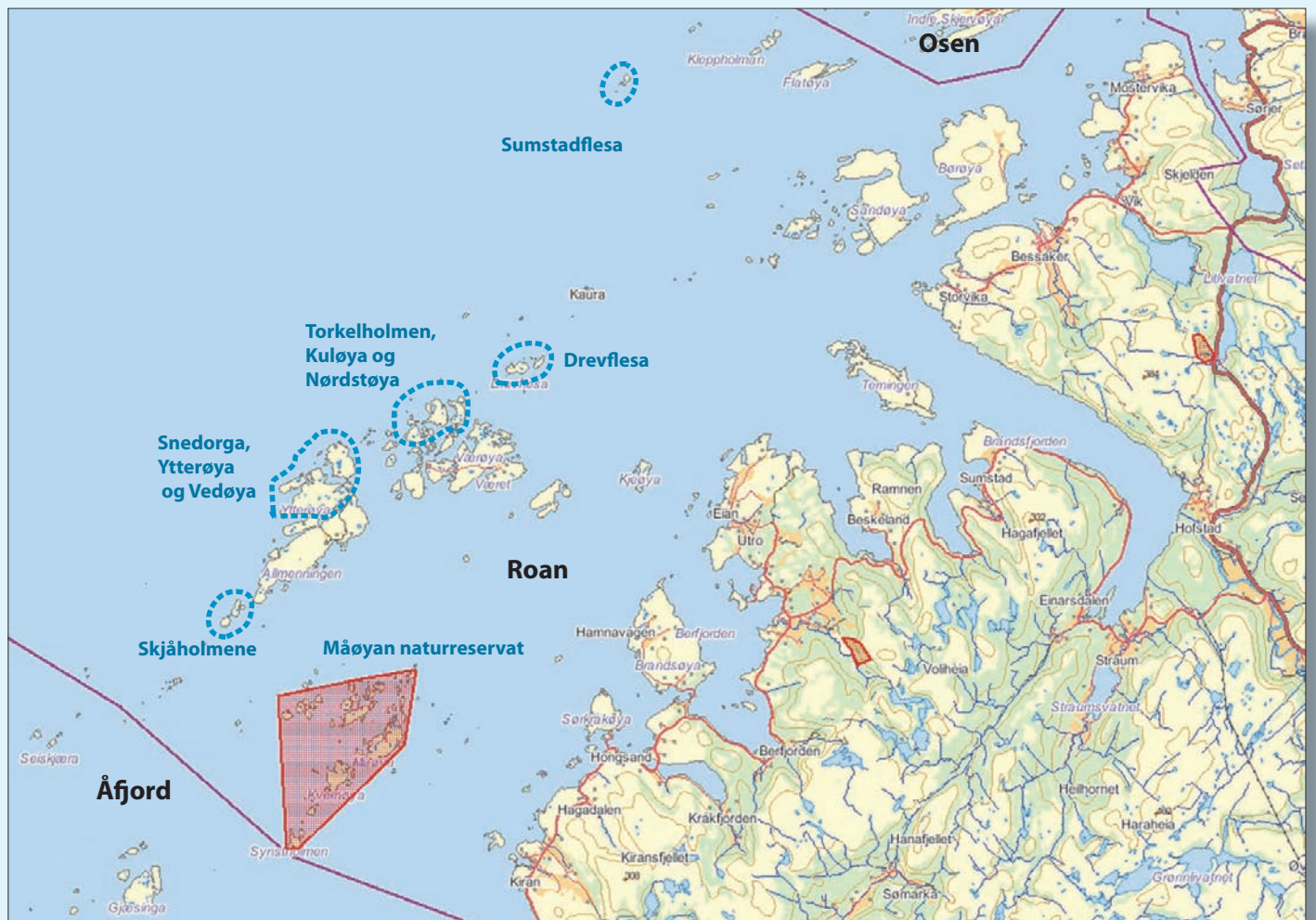
Denne artikkelen omhandler holmene Skjåholmene, Ytterøya, Snedorga, Vedøya, Torkelholmen, Kuløya, Nørdstøya, Drevflesa, Sumstadflesa og øygruppen Måøyan i Roan kommune. Dette er andre del av en serie om viktige områder for sjøfugl i kommunene Osen, Roan og Åfjord på Nord-Fosen. I serien tas det utgangspunkt i holmer og øygrupper som i den siste tiårsperioden har hatt regional eller nasjonal verdi med hensyn til forekomst av sjøfugl. Den første delen ble publisert i Trøndersk Natur nr 2 i 2001, og omfattet Osen kommune i Sør-Trøndelag (Torp 2001a).

For å ivareta et viktig område for hekkende sjøfugl må det praktiseres ilandstigningsforbud i hekketiden og restriksjoner på forstyrrende aktiviteter som hyttebygging, fiskeoppdrett, taretråling, jakt og fiske. I dag vil dette best ivaretas gjennom opprettelse av verneområder. Mange viktige områder for sjøfugl har blitt vernet i Sør-Trøndelag både gjennom verneplan for våtmark, verneplan for sjøfugl og ved oppretting av forskjellige verneformer

for enkeltområder (naturreservater og landskapsverneområder med dyrelivsfredning) uten at en spesifikk verneplan er brukt. Fullføringen av verneplanen for sjøfugl i Sør-Trøndelag var et viktig skritt i riktig retning for å ivareta flere viktige områder for hekkende sjøfugl i Sør-Trøndelag, utover de allerede vernede øygruppene Været i Bjugn kommune og Froan i Frøya kommune. Forarbeidet til verneplan for sjøfugl i Sør-Trøndelag startet allerede i 1982 med registreringer av hekkende sjøfugl (Ekker 1982a). Feltarbeidet ble videreført blant annet i 1983 (Ekker 1983), 1991 (Bangjord 1991) og 1995 (Lindgaard 1995a). Det første utkastet av verneplanen ble publisert i 1992 (Bangjord & Ekker 1992). I planen ble til sammen 34 holmer og øygrupper vurdert med hensyn til verneverdi. Av viktige områder for sjøfugl i Roan kommune ble de tre øygruppene Måøyan, Allmenningen (derav Skjåholman, Ytterøya, Snedorga og Vedøya) og Været (derav Drevflesa, Torkelholmen, Kuløya og Nørdstøya) vurdert. Av de 34 vurderte lokalitetene

ble 20 lokaliteter foreslått vernet som naturreservater og sendt ut på lokal høring i 1992. Øygruppen Måøyan og holmen Drevflesa i Roan kommune var blant disse 20 lokalitetene. Til sammen ti lokaliteter ble tatt ut av verneplanen etter at den lokale høringsrunden ble gjennomført, deriblant Drevflesa. I 1996 ble de resterende ti lokalitetene sendt ut på sentral høring (Vongraven 1996). Den sentrale høringsrunden medførte at ytterligere tre lokaliteter ble tatt ut av verneplanen, mens en lokalitet ble tatt inn igjen. Deretter ble et eventuelt vedtak av planen utsatt på ubestemt tid.

Arbeidet med verneplanens siste fase startet opp våren 2002. I perioden 1996 til 2002 hadde Fylkesmannen i Sør-Trøndelag fått ny kunnskap om sjøfugl i de områdene som opprinnelig var foreslått vernet, samt ny kunnskap om lokaliteter som tidligere var vurdert og lokaliteter som ikke tidligere var vurdert i verneplanens første faser. På bakgrunn av dette ble det i en evalueringsrapport om verneplan for sjøfugl i Sør-Trøndelag (Torp 2002a) foreslått å ta blant annet Drevflesa inn i



Sjøfuglområder i Roan beskrevet i denne artikkelen. Kart: Naturbasen, Direktorat for naturforvaltning 2008.

verneplanen på nytt. De åtte lokalitetene som fremdeles hadde status som foreslåtte verneområder hadde fremdeles store verneverdier, deriblant Måøyen. I tillegg hadde syv områder som ikke hadde vært behandlet i verneplanen tidligere så store verneinteresser at de ble foreslått tatt inn i planen. Blant områder i Roan kommune gjaldt dette de vestre delene av øygruppen Været, derav holmene Torkelholmen, Kuløya og Nørdstøya.

Dette området ble fremhevet som et område av nasjonal verdi i verneplanens evalueringsrapport. Skjåholmene og Sumstadflesa i Roan ble også fremhevet i evalueringsrapporten om verneplan for sjøfugl, men ble vurdert til å ikke ha stor nok verdi til å fremmes forslag om vern. Til tross for god dokumentasjon om store verneverdier, manglet det både vilje og kapasitet blant vernemyndighetene til å fremme vern for flere lokaliteter enn de åtte lokalitetene som opprinnelig hadde status som foreslåtte verneområder.

Et endelig vedtak i verneplan for

sjøfugl kom i 2005, ca 23 år etter at registreringsarbeidet i tilknytning til planen startet. Av de vurderte lokalitetene i Roan kommune ble øygruppen Måøyen vernet som naturreservat. Vernet medførte blant annet ferdselsforbud i det vesentligste av hekketiden, restriksjoner med hensyn til tekniske inngrep og reduserte jaktmuligheter på sjøfugl.

Personlige meddelelser fra grunneiere i Roan tyder på at også Terningen, Sandøya, Kvernholmene, Børøya, Flatøya og Kleppholmene hadde store sjøfuglforekomster så sent som på 1970-tallet. Registreringene som er gjennomført de senere årene tyder imidlertid på kraftig nedgang i disse sjøfuglbestandene. Kun Vetmoskjæret i Kvernholmene og Fletra i Kleppholmene har i løpet av de senere årene blitt reetablert med sjøfuglkolonier. Begge lokalitetene er av lokal verdi.

Det er foretatt systematiske registreringer av fugl på øygruppene Allmenningen og Været i perioden

1974 til 2008. På bakgrunn av disse registreringene vil det bli publisert en mer omfattende artikkel om vannfugl på disse øygruppene (Torp in prep.). For øvrig er det i samarbeid med Statens Naturoppsyn lagt opp til overvåking av fuglelivet i Måøyen og øvrige store sildemåkekolonier i Roan kommune. Overvåkingen innebærer totaltelling av fugleforekomstene i januar, mai, juni og juli. Formålet med disse registreringene er å skaffe bedre kunnskap om områdets verdi og funksjon i forbindelse med vintertilhold, hekking og myting hos sjøfugl. Forfatteren kommer også til å fortsette å gjennomføre sjøfuglregistreringer på privat basis i øvrige viktige områder for sjøfugl. Denne artikkelen dokumenterer lokaliteter med sjøfuglforekomster av regional og nasjonal interesse i Roan kommune, og vil kunne brukes som grunnlag i en eventuell ny runde i verneplan for sjøfugl. Vurderingene bygger på registreringer som er gjort i perioden 1974 til 2007.



Gråmåke.

Måøyen

Måøyen er en øygruppe som ligger ca tre km fra fastlandet helt sør i Roan kommune. Øygruppen består av et gruntvannsområde på ca. 18 km² med ca. 30 holmer og 50 skjær. Dominerende naturtype (DN 1999) på holmene er kystlynghei. Mindre arealer omfattes av tangvoller, berg, myr og gammel beitemark. Den største øya (Måøya) i øygruppen har flere forholdsvis tette bestander av bjørk og plantet sitkagran og bergfuru. Et næringsrikt vatn på ca. syv dekar ligger her, og det er flere små næringsrike dammer på de øvrige øyene. Øygruppen er tidligere fremhevet som et område med ornitologisk verneverdi både i forbindelse med verneplan for våtmark (Suul 1979), verneplan for sjøfugl (Ekker 1982a, Lorentsen 1986, Bangjord & Ekker 1992, Lindgaard 1995b, Vongraven 1996, Torp 2002a), og bevaring av viktige naturområder i kommunen (Suul 1975, Rygh 1978, Sletvold 1994, Fylkesmannen i Sør-Trøndelag 1999). Området var tidligere et viktig egg- og dunvær (Helland 1898), med opptil 800 par hekkende ærfugl årlig (Bangjord & Ekker 1992). I forbindelse med undersøkelser av hekkende sjøfugl somrene 1978, 1982, 1983, 1991, 1995 og årlig i

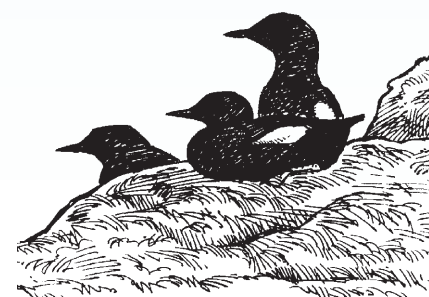
perioden 1997 til 2007, ble det registrert til sammen 52 fuglearter, derav 37 arter vannfugl (tabell 1). I tillegg ble det registrert seks pattedyrarter. Den siste tiårsperioden har rødlisteartene (Artsdatabanken 2006) storspove, tyvjo, makrellterne og teist hekket tilnærmet årlig. I seksårsperioden 2003 til 2007 økte antall hekkende par sildemåke fra 4-5 par til tre små kolonier på til sammen ca 30 par. Strukturtegninger av sildemåkekoloniene har vist en overvekt av underarten *intermedius*, resten *fuscus*. Fylket har et stort forvaltningsansvar for underarten *fuscus* (Lindgaard 1995b). Et par toppskarv hekket i 1983 (Ekker 1983), og et til to par hekket årlig i perioden 1999 til 2002. Et par myrsnipe hekket årlig i perioden 2002 til 2007. Måøya er en av få kjente hekkelokaliteter for myrsnipe på Fosen. Høyst sannsynlig har 23 arter vannfugl, og til sammen mellom ca 330 og 550 par vannfugl hekket årlig i perioden 1999 til 2007 (Torp 1999a, 2000a, 2001b, 2002b, 2003a, 2004a, 2005, 2006a, 2007a). Av store konsentrasjoner med hekkende sjøfugl må forekomstene av grågås, ærfugl, fiskemåke, gråmåke og svartbak fremheves. Deler av området har også stor betydning for mytende sjøfugl. Av flokker med mytende grågås nevnes 272 individer i

juli 1985 (Follestad mfl. 1986), 110 individer den 19.07.03 (Torp 2003b), 180 individer i juli 1994 (Follestad 1997) og ca 410 individer like vest for Måøyen den 07.07.07 (Torp 2007b). Videre ble det registrert flokker med mytende siland på henholdsvis ca 250 og 120 individer den 30.06.03 (Torp 2003a) og 21.07.04 (Torp 2004b). Av flokker med ærfugl nevnes en flokk på ca 530 individer like vest for Måøyen i juli 1985 (Follestad mfl. 1986) og en flokk på 330 individer den 08.07.06 (Torp 2006b). I forbindelse med vintertellinger av sjøfugl i 1986, 2000, 2001 og 2007 har det blitt registrert til sammen 30 arter vannfugl i området (tabell 2). Vinterregistreringene som ble gjennomført i kommunen i 1986 og 2000 (Sletvold 1994, Torp 2000b) viste at Måøyen var et av de viktigste områdene for sjøfugl. Øygruppen har det største registrerte artsmangfoldet både hos hekkende og overvintrende vannfugl i kommunen. Bortsett fra en hytte på Måøya er øygruppen fri for tekniske inngrep og området har derfor stor referanseverdi. Det store artsmangfoldet, sildemåkekoloniene, bestandsstørrelsene hos øvrig hekkende sjøfugl de senere år, samt områdets viktige funksjon som myteområde og overvintringsområde gir Måøyen nasjonal verdi. Hele øygruppen ble vernet som naturreservat 9. september 2005.

Tabell 1. Oversikt over registrerte arter og antall individer i forbindelse med undersøkelser av bekkende sjøfugl på Måøyen i perioden 1978 til 1999.

Art	20.06.78*	13.06.82	03.06.83	12.06.91*	02.07.95*	15.06.97*	20.06.98*	11.06.99
Smålom			1	1	3		2	1
Storlom								
Storskarv			9	20			28	
Toppskarv			56		1		12	2
Skarv sp.	21							
Gråhegre							1	1
Sangsvane								
Grågås	114	63	85	98	10	2	65	100
Gravand		1	2		1	2		3
Brunnakke	1			3				
Krikkand	4							2
Stokkand	2	1	2	6		1	2	2
Ærfugl	70	40	127	7	36	91	27	111
Havelle								
Kvinand								
Siland	2	5	6		44		81	51
Tjeld	10	52	37	32	12	64	35	52
Sandlo		2						1
Heilo	10	4		1				7
Vipe						22		
Myrsnipe			4					
Brushane	2							
Enkeltbekkasin	2	1	5	2	1	2	3	3
Småspove		2	2			22		
Storspove	4	3	2	4	2		2	9
Rødstilk	3	5	6	1		7	2	3
Strandsnipe								
Steinvender		18	8	5		4		1
Vadefugl sp.					25			
Tyjo	17	18	16	6	4	4	4	8
Fiskemåke	55	45	53	44	30	46	26	47
Sildemåke	50	71	106	20	18	9	16	9
Gråmåke	10	160	141	24	184	118	38	269
Svartbak	40	59	90	146	116	99	90	162
Krykkje								
Makrellterne	1							
Rødnebbterne	30	32	15	77		143		
Terne sp.		25				17	50	
Alke								
Teist	15	34	81	8	20	17	18	48
Vannfugl:	463	641	854	505	507	670	502	892
Referanse:	Rygh 1978	Ekker 1982b	Ekker 1983	Bangjord 1991	Lindgaard 1995c	Staven & Staff 1997	Torp 1998	Torp 1999a

* Registreringene dekket ikke hele øygruppen.



Tabell 1 forts. Oversikt over registrerte arter og antall individer i forbindelse med undersøkelser av bekkende sjøfugl på Måøyen i perioden 2000 til 2007.

Art	09.06.00	04.06.01	02.06.02	30.06.03	12.06.04	06.06.05	04.06.06	04.06.07
Smålom	1		8		1	2	1	
Storlom		2	1		1			
Storskarv	14	67	30	20	17	7	5	21
Toppskarv	9	9	62	4	8	1	2	2
Skarv sp.					6	4		
Gråhegre	4			14	4	6		4
Sangsvane				2				
Grågås	50	69	94	125	86	86	132	45
Gravand	3	5	5	7	2	1	7	
Brunnakke			1					
Krikkand			1		2	1		3
Stokkand	9	5	3	9		3		4
Ærfugl	99	167	275	115	84	77	123	154
Havelle				1			1	
Kvinand		1			1			
Siland	24	12	31	268	60	23	24	20
Tjeld	29	44	95	53	46	33	27	29
Sandlo			4	6	2	2	2	5
Heilo	2	6	25	4	7	2	3	2
Vipe			2			3		
Myrsnipe			2	3	1		3	2
Brushane								
Enkeltbekkasin	5	5	12	4	3	5	2	6
Småspove	4		2					
Storspove	14	7	11	6	5	9	7	7
Rødstilk	4	2	4	3	8	4	4	4
Strandsnipe					1			
Steinvender	10	6	6	8	5	6	2	5
Vadefugl sp.			3	2				
Tyvjo		7	10	6	8	4	4	4
Fiskemåke	54	45	46	64	70	183	300	175
Sildemåke	2	4	7	18	7	60	55	57
Gråmåke	234	129	215	109	153	250	804	300
Svartbak	170	151	216	117	140	149	246	232
Krykkje							1	
Makrellterne	1		4	21	21	2		
Rødnebbterne	9	3	10	410	532	247	15	62
Terne sp.	1							
Alke				1				
Teist	34	30	59	22	17	14	17	10
Vannfugl:	786	776	1244	1422	1298	1184	1787	1153
Referanse:	Torp 2000a	Torp 2001b	Torp 2002b	Torp 2003a	Torp 2004a	Torp 2005	Torp 2006a	Torp 2007a



Tabell 1 forts. Oversikt over registrerte arter og antall individer i forbindelse med undersøkelser av bekkende sjøfugl på Måøyen i perioden 1978 til 1999.

Art	20.06.78*	13.06.82	03.06.83	12.06.91*	02.07.95*	15.06.97*	20.06.98*	11.06.99
Havørn							1	1
Vandrefalk		1						
Gjøk								
Sanglerke	1							
Heipiplerke	10		2	6	2	10		31
Skjærpiplerke	10	9	3	2	6			4
Piplerke sp.						9		
Linerle	1	2	1	1				
Steinskvett	1	1	2	1	6	11		2
Gråtrost								
Løvsanger								
Kråke	2	4	1	5	2	6		10
Ravn						4		
Stær								
Grønnfink								
Bergirisk	3							
Tot. ant. ind:	28	17	9	15	16	40	1	48
Oter					spor		spor	2
Mink								
Havert		1					1	1
Steinkobbe	2		3	1		5	1	2
Spekkhogger								
Nise								
Referanse:	Rygh 1978	Ekker 1982b	Ekker 1983	Bangjord 1991	Lindgaard 1995c	Staven & Staff 1997	Torp 1998	Torp 1999a

* Registreringene dekket ikke hele øygruppen.

Tabell 1 forts. Oversikt over registrerte arter og antall individer i forbindelse med undersøkelser av bekkende sjøfugl på Måøyen i perioden 2000 til 2007.

Art	09.06.00	04.06.01	02.06.02	30.06.03	12.06.04	06.06.05	04.06.06	07.06.07
Havørn		1	1					1
Vandrefalk								
Gjøk		1	1					
Sanglerke								
Heipiplerke	25	33	28	14	23	13	9	5
Skjærpiplerke	7	5	5	6	4	2	4	3
Piplerke sp.								
Linerle	2		2	1	2			
Steinskvett	5	4	11	13	8	3	4	3
Gråtrost								2
Løvsanger		2		1	3	1	3	3
Kråke	10	17	16	8	6	8	10	14
Ravn								
Stær					32			
Grønnfink				3	1			3
Bergirisk				1				
Tot. ant. ind:	49	63	64	47	47	27	30	34
Oter	spor	spor						
Mink	spor							
Havert	1		2	2	1			
Steinkobbe	2	5	13	8	3	11	1	1
Spekkhogger			7					
Nise			3					
Referanse:	Torp 2000a	Torp 2001b	Torp 2002b	Torp 2003a	Torp 2004a	Torp 2005	Torp 2006a	Torp 2007a

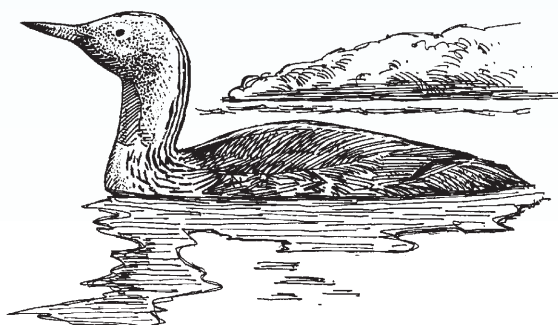
Tabell 2. Oversikt over registrerte arter og antall individer i forbindelse med undersøkelser av sjøfugl med vintertilhold ved Måøyen i perioden 1986 til 2007.

Art	08.02.86	21.11.99*	18.02.00	03.12.00**	04.03.01**	15.11.07*
Smålom			1			1
Islom	7		1		1	
Gulnebbblom	1					
Islom/Gulnebbblom	1			1		
Gråstrupedykker	16		1			
Horndykker	10		3	1	4	
Storskarv	30	18	154	65	59	360
Toppskarv	121	185	175	44	62	28
Skarv sp.	65		38			
Gråhegre					2	
Sangsvane			1			
Krikkand				1		
Stokkand			20	16		
Ærfugl	121		69	12		26
Praktærfugl	40					
Havelle	30	8	7		4	6
Svartand	3				1	
Sjøorre	29	1				
Kvinand	23		8		13	
Dykkand sp.	9					
Siland	5	4	30	14	19	25
Tjeld			1		1	
Fjæreplytt	31		10		44	
Storspove			4	2		
Steinvender	2		2		13	
Gråmåke	73	22	97	7	12	14
Svartbak	83	12	96	4	46	27
Ung stormåke sp.	12		3			3
Krykkje				12		2
Lomvi	4	2	1	3	5	
Alke	2	1	1	1	1	
Teist	48		12	6	6	9
Alkekonge	9		1	12		4
Lunde	4	1				
Alkefugl sp.	2					2
Totalt ant. vannfugl:	781	254	736	201	293	507
Steinkobbe				2	5	
Referanse:	Sletvold 1994	Torp 1999b	Torp 2000b	Torp 2000c	Torp 2001c	Torp 2007c

* Fra observasjonspunkt på Vestmålsholmen.

** Fra observasjonspunkt på Naustholmen.

De øvrige tellingene er totaltelling av øygruppen, fra observasjonspunktene Vestmålsholmen, Naustholmen og Kvitmålsholmen.





Teist.

Skjåholmene

Området består av to holmer og er en del av øygruppen Allmenningen som ligger helt sørvest i Roan kommune. Holmene er nesten vegetasjonsløse og ligger sterkt eksponert mot åpent hav. Hele øygruppen Allmenningen er tidligere fremhevet som et område med ornitologisk verneverdi både i forbindelse med verneplan for våtmark (Suul 1979), verneplan for sjøfugl (Ekker 1982a, Lorentsen 1986, Bangjord & Ekker 1992) og bevaring av viktige naturområder i kommunen (Suul & Frengen 1974, Suul 1975, Folkestad 1977, Sletvold 1994, Fylkesmannen i Sør-Trøndelag 1999). Hele øygruppen var tidligere et viktig egg- og dunvær, og hadde stor ornitologisk verdi blant annet med hensyn til rødnebbterne i 1974, da ca. 770 hekkende par ble registrert (Suul & Frengen 1974). I forbindelse med undersøkelser av hekkende sjøfugl på Skjåholmene i perioden 1982 til 2007 ble det registrert til sammen 25 fuglearter, derav 19 arter vannfugl (tabell 3). Skjåholmene hadde i perioden 1999 til 2007 en av kommunens største konsentrasjoner av hekkende måkefugl med opptil 150 par årlig (Torp 1999a, 2000a, 2001b, 2002b, 2003a, 2004a, 2007a). I 1999 hekket ca 75 par fiskemåke. I perioden 2000 til 2007 dominerte gråmåke og svartbak på holmene. Den nordligste Skjåholmen hadde den største forekomsten av hekkende toppskarv i kommunen med

opptil fem hekkende par årlig. I forbindelse med vintertellinger i februar 1986 (Sletvold 1994) og 2000 (Torp 2000b) ble det registrert til sammen 16 arter vannfugl i området (tabell 7). Vinterregistreringene viste at Skjåholmene med nærliggende gruntvannsområder var viktig for skarver, dykkender og måker. Toppskarv-kolonien og det høye antallet hekkende par måkefugl gir området regional verdi. Skjåholmene ble fremhevet som et område med regional ornitologisk verneverdi i evalueringsrapporten om verneplan for sjøfugl i Sør-Trøndelag (Torp 2002a).

Ytterøya, Snedorga og Vedøya

Området består av tre holmer og er en del av øygruppa Allmenningen som ligger helt sørvest i Roan kommune. Dominerende naturtype (DN 1999) på holmene er kystlynghei. Mindre arealer omfattes av tangvoller, berg, myr og gammel beitemark. Det er flere små næringsrike vatn på Ytterøya og Vedøya. Øygruppen Allmenningen er tidligere fremhevet som et område med ornitologisk verneverdi både i forbindelse med verneplan for våtmark (Suul 1979), verneplan for sjøfugl (Ekker 1982a, Lorentsen 1986, Bangjord & Ekker 1992) og bevaring av viktige naturområder i kommunen (Suul & Frengen 1974, Suul 1975, Folkestad 1977, Sletvold 1994,

Fylkesmannen i Sør-Trøndelag 1999). Hele øygruppen var tidligere et viktig egg- og dunvær, og hadde stor ornitologisk verdi blant annet med hensyn til rødnebbterne i 1974, da ca. 770 hekkende par ble registrert (Suul & Frengen 1974). I forbindelse med undersøkelser av hekkende sjøfugl på de tre holmene i perioden 1982 til 2007 ble det registrert til sammen 45 fuglearter, derav 33 arter vannfugl (tabell 4). I tillegg ble det registrert tre pattedyrarter. Høyst sannsynlig har 22 arter vannfugl, og totalt mellom 170 og 220 par vannfugl hekket tilnærmet årlig i perioden 1999 til 2007 (Torp 1999a, 2000a, 2001b, 2002b, 2003a, 2004a, 2007a). Røddlisteartene (Artsdatabanken 2006) vipe, storspove, tyvjo og teist hekket årlig i samme periode. Et par myrsnipe hekket tilnærmet årlig. Ytterøya er en av få kjente hekkelokaliteter for myrsnipe på Fosen. Et par smålom hekket tidligere (Suul & Frengen 1974, Torp 1999c). Av store konsentrasjoner med hekkende sjøfugl må forekomstene av fiskemåke og svartbak fremheves. Bortsett fra øygruppen Måøyen har Ytterøya, Snedorga og Vedøya det største registrerte artsmangfoldet hos hekkende vannfugl i kommunen. Det store artsmangfoldet og antall hekkende par vannfugl gir området regional verdi.

Torkelholmen, Kuløya og Nørdstøya

Området består av tre holmer og ti skjær, og er en del av øygruppa Været som ligger sørvest i Roan kommune. Dominerende naturtype (DN 1999) på holmene er kystlynghei. Mindre arealer omfattes av tangvoller og berg. Det finnes flere små næringsrike vatn på de tre øyene. Hele øygruppen Været er tidligere fremhevet som et område med ornitologisk verneverdi både i forbindelse med verneplan for våtmark (Suul 1979), verneplan for sjøfugl (Ekker 1982a, Lorentsen 1986, Bangjord & Ekker 1992) og bevaring av viktige naturområder i kommunen (Suul & Frengen 1974, Suul 1975, Folkestad 1977, Sletvold 1994, Fylkesmannen i Sør-Trøndelag 1999). Hele øygruppen var tidligere et viktig egg- og



Toppskarv.

dunvær, og hadde stor ornitologisk verdi blant annet med hensyn til rødnebbterne i 1974 da ca. 525 hekkende par ble registrert (Suul & Frengen 1974). I forbindelse med undersøkelser av hekkende sjøfugl på holmene i perioden 1982 til 2007 ble det registrert til sammen 35 fuglearter, derav 29 arter vannfugl (tabell 5). Torkelholmen, Kuløya og Nørdstøya har i perioden 1999 til 2007 hatt kommunens største konsentrasjon av hekkende måkefugl med mellom ca 180 og 240 par årlig (Torpe 1999a, 2000a, 2001b, 2002b, 2003a, 2004a, 2007a). Rødlisteartene (Artsdatabanken 2006) tyvjo og teist har hekket årlig med henholdsvis et og minimum fem par. Sildemåke har hekket årlig med ca 20 til 50 par. Strukturteillinger av sildemåkekolonien har gitt overvekt av underarten *fuscus*, resterende *intermedius*. Fylket har et stort forvaltningsansvar for underarten *fuscus* (Lindgaard 1995b). I 1974 hekket mellom 80 og 90 par sildemåke i en koloni i samme område (Suul & Frengen 1974). Et par smålom hekket i 2001 og 2002 (Torpe 2001b, 2002b). I forbindelse med vintertellinger av sjøfugl i februar 1986 (Sletvold 1994) og 2000 (Torpe 2000b) ble det registrert til sammen 14 arter vannfugl i området (tabell 7). Vinterregistreringene viste at Torkelholmen, Kuløya og Nørdstøya med nærliggende gruntvannsområder var viktig for skarver, ærfugl og måker. Det registrerte artsmangfoldet, den store sildemåkekolonien og det høye antallet hekkende par av øvrig måkefugl gir området nasjonal verdi. Torkelholmen, Kuløya og Nørdstøya ble fremhevet som et område med nasjonal

ornitologisk verneverdi i evalueringsrapporten om verneplan for sjøfugl i Sør-Trøndelag (Torpe 2002a). Området bør gis høy prioritet i en eventuell ny verneplan for sjøfugl.

Drevflesa

Området består av to holmer og er en del av øygruppa Været som ligger sørvest i kystsonen i Roan kommune. Holmene er tilnærmet vegetasjonsløse og ligger sterkt eksponert mot åpent hav. Hele øygruppen Været er tidligere fremhevet som et område med ornitologisk verneverdi både i forbindelse med verneplan for våtmark (Suul 1979), verneplan for sjøfugl (Ekker 1982a, Lorentsen 1986, Bangjord & Ekker 1992), og bevaring av viktige naturområder i kommunen (Suul & Frengen 1974, Suul 1975, Folkestad 1977, Sletvold 1994, Fylkesmannen i Sør-Trøndelag 1999). Hele øygruppen var tidligere et viktig egg- og dunvær, og hadde stor ornitologisk verdi blant annet med hensyn til rødnebbterne i 1974 da ca. 525 hekkende par ble registrert (Suul & Frengen 1974). I forbindelse med undersøkelser av hekkende sjøfugl på Drevflesa i perioden 1982 til 2007 ble det registrert til sammen 25 fuglearter, derav 20 arter vannfugl (tabell 6). Drevflesa har i perioden 1991 til 2007 hatt kommunens, og en av fylkets største svartbakkolonier med opptil 70 par årlig. Rødlistearten (Artsdatabanken 2006) teist hekker fåtallig. Toppskarv, krykkje og sildemåke er tidligere påvist hekkende (Suul & Frengen 1974, Bangjord & Ekker 1992). I forbindelse

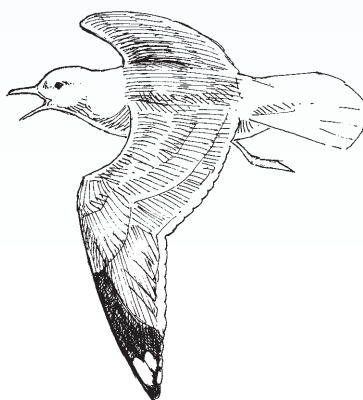
med vintertellinger av sjøfugl i februar 1986 (Sletvold 1994) og 2000 (Torpe 2000b) ble det registrert til sammen 18 arter vannfugl i området (tabell 7). Vinterregistreringene viste at området var viktig for skarver, ærfugl og måker. Det registrerte artsmangfoldet og den store svartbakkolonien gir området regional verdi. Drevflesa ble fremhevet som et område med regional ornitologisk verneverdi i evalueringsrapporten om verneplan for sjøfugl i Sør-Trøndelag (Torpe 2002a).

Sumstadflesa

Området består av en øy på ca. 50 dekar og fire skjær som ligger vest for Flatøya helt nord i Roan kommune. Øya er vegetasjonsløs og ligger sterkt eksponert mot åpent hav. Sumstadflesa er kommunens eneste hekkelokalitet for storskarv, og den eneste kjente hekkelokaliteten for storskarv på kyststrekningen mellom Melstein i sør til Vikna i nord (Røv 1994, Myklebust 1996). I forbindelse med undersøkelser av hekkende sjøfugl somrene 1999, 2000 og 2001 ble det registrert henholdsvis 24, 15 og 34 hekkende par storskarv på øya (Torpe 1999a, 2000a, 2001b). I tillegg ble det registrert 12 ikke-hekkende fuglearter, derav 11 arter vannfugl (tabell 8). Sumstadflesa var også et viktig område for steinkobbe og havert. Det er tidligere registrert at begge artene kaster i området (Torpe 1999a, 1999b). I forbindelse med vintertellinger av sjøfugl i februar 1986 og 2000 ble det registrert 19 arter vannfugl i området (tabell 7). Vinterregistreringene viste at Sumstadflesa var et av de viktigste områdene for sjøfugl i kommunen (Sletvold 1994, Torpe 2000b). Det var spesielt store konsentrasjoner av toppskarv, ærfugl, fjæreplytt og steinvender i området. Sumstadflesas viktige funksjon som hekkelokalitet for storskarv, kasteplass for sel og for sjøfugl med vintertilhold gir området regional verdi. Sumstadflesa ble fremhevet som et område med regional ornitologisk verneverdi i evalueringsrapporten om verneplan for sjøfugl i Sør-Trøndelag (Torpe 2002a).

Tabell 3. Oversikt over registrerte arter og antall individer i forbindelse med undersøkelser av hekkende sjøfugl på Skjåholmene i perioden 1982 til 2007.

Art	15.06.82	22.06.83	12.06.91	13.06.99	09.06.00	19.06.01	08.06.02	14.06.03	04.06.04	08.06.07
Smålom								1		
Storskarv	6		20	4	32	48	11	19	9	23
Toppskarv	1	1	4	15	44	49	21	14	41	16
Gråhegre									1	
Grågås	2	4	39	70	2	120	87	65	15	55
Gravand					2	2				
Krikkand	2									
Stokkand	2			1						
Ærfugl	1	1		5			7	13	9	7
Siland		2		8		2				
Tjeld	10	8		4	6	7	13	11	5	2
Strandsnipe							1			
Tyvjo						1				
Fiskemåke	5	8		152	11		2		1	12
Sildemåke									1	
Gråmåke	80	90	120	67	205	92	168	156	147	182
Svartbak	32	25	45	84	100	115	102	141	100	115
Rødnebbterne	1	3					37	17	14	2
Teist		1	2			2	2	7	10	2
Vannfugl:	142	143	230	410	402	438	451	444	353	416
Ringdue								1		
Heipiplerke						1				
Skjærpiplerke	1			2	1	1	2	5	6	
Linerle		1							1	
Steinskvett									2	
Kråke	2	3		2		1			1	
Tot.ant. ind:	145	147	230	414	403	441	453	450	363	416
Steinkobbe								1		
Havert								1		
Oter	1						1			
Referanse:	Ekker 1982b	Ekker 1983	Bangjord 1991	Torp 1999a	Torp 2000a	Torp 2001b	Torp 2002b	Torp 2003a	Torp 2004a	Torp 2007a



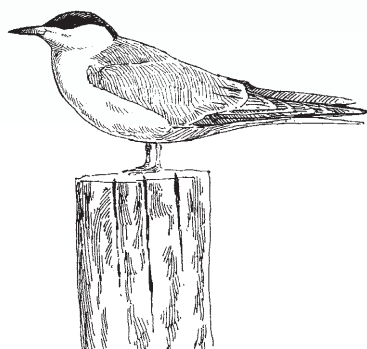
Tabell 4. Oversikt over registrerte arter og antall individer i forbindelse med undersøkelser av bekkende fugl på Ytterøya, Snedorga og Vedøya i perioden 1982 til 2007.

Art	16.06.82	22.06.83*	13.06.99	09.06.00	19.06.01	08.06.02	14.06.03	04.06.04	08.06.07
Smålom								1	
Storskarv			3		2	2		6	1
Toppskarv					3			4	
Gråhegre	1					2	3	1	1
Grågås	75	7	38	19	27	86	40	139	24
Gravand				2					
Brunnakke	2		1		4	6	1		2
Krikkand	4			2	6	4	2	3	1
Stokkand	1		1		1	2			
Toppand			3	3					
Ærfugl	26	2	39	7	21	15	16	18	12
Siland	2		3	3	4	5	5	18	2
Tjeld	12	18	11	7	27	18	15	16	11
Sandlo			3	2	4	6	5	5	8
Heilo	2		2	1	8	6	1	1	
Vipe	9	4	3	2	11	6	4	10	3
Myrsnipe				1	2	2	2	1	
Brushane					13				
Enkeltbekkasin	6	2	4	1	2	6		8	3
Småspove	1	4							
Storspove	2	2	5	4	2	6	2	4	2
Rødstillk	4	6	5	6	14	12	9	15	10
Strandsnipe							1		
Steinvender	2	2	2		3	1			
Tyvjo		1	5	2	6	4	2	2	2
Storjo								1	
Fiskemåke	12	30	100	198	96	129	104	116	95
Sildemåke						3			2
Gråmåke	44	27	44	353	18	59	74	21	138
Svartbak	71	42	145	232	161	204	236	176	227
Krykkje									7
Rødnebbterne	34	14	5		7	14	22	58	18
Terne sp.								20	
Teist		2	1	1	1	5	2		1
Vannfugl:	310	163	423	846	443	603	546	644	570
Havørn						1			
Vandrefalk						1	1		
Låvesvale					3				
Heipiplerke	3		10	15	21	14	17	9	8
Skjærpiplerke				4	3	9	8	2	3
Linerle	3		2	3	4	1	1		
Steinskvett	2	2	4	11	14	14	19	11	5
Gråtrost			2						
Kråke		1	7	5	8	2	5	3	2
Ravn			5	1			1		
Stær			65	46		2	66	2	5
Bergirisk							2	2	
Tot. ant. ind:	318	166	518	931	496	647	666	673	593
Oter			spor	1	spor	1			
Mink	spor	spor							
Steinkobbe			1		1				
Nise						2			
Referanse:	Ekker 1982b	Ekker 1983	Torp 1999a	Torp 2000a	Torp 2001b	Torp 2002b	Torp 2003a	Torp 2004a	Torp 2007a

*Registreringene ble gjennomført på Snedorga og Vedøya.

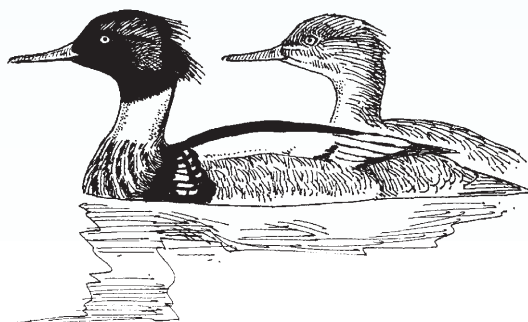
Tabell 5. Oversikt over registrerte arter og antall individer i forbindelse med undersøkelser av hekkende sjøfugl på Torkelholmen, Kuløya og Nørdstøya i perioden 1982 til 2007.

Art	14.06.82	05.06.83	12.06.99	17.06.00	26.06.01	15.06.02	15.06.03	06.06.04	09.06.07
Smålom	3				2	2			
Storlom								1	
Havsule								1	
Storskarv			1	2	8		1	1	1
Toppskarv				2					
Gråhegre						1	2	1	
Grågås	9	36	49	2	2	5	9	25	6
Gravand			2			1	2		
Brunnakke				1	2				
Krikkand					1		1		
Stokkand								1	
Ærfugl	19	10	56	23	30	47	67	90	45
Siland	5		7		3	3	8	5	7
Tjeld	16	13	17	10	19	20	17	23	5
Sandlo	5	2						1	
Heilo							3		
Enkeltbekkasin				3	2	1	2	1	
Småspove				1					
Storspove		1	1	1			1		
Rødstilk	2	2			2	1	3	2	
Steinvender	2				1			1	
Tyvjo		3	2	1	2	2	1	3	
Fiskemåke	46	32	17	12	29	15	14	40	14
Sildemåke	107	28	102	44	38	67	95	94	94
Gråmåke	65	79	284	258	218	186	185	191	210
Svartbak	2	40	91	88	160	100	108	128	55
Makrellterne									3
Rødnebbterne	18			1	27	3		190	74
Terne sp.		10			4				
Teist	14	1	3	6	12	42	20	16	9
Vannfugl:	313	257	632	455	562	496	539	815	523
Havørn					1				
Heipiplerke		2	20	7	14	2	12	10	3
Skjærpiplerke		2	5	4	2	2	1	8	2
Steinskvett			2	3	3	3	5	4	
Kråke		2	1	5	2	2	6	4	1
Stær					1			1	1
Tot. ant. ind:	313	263	660	474	585	505	563	842	530
Referanse:	Ekker 1982b	Ekker 1983	Torp 1999a	Torp 2000a	Torp 2001b	Torp 2002b	Torp 2003a	Torp 2004a	Torp 2007a



Tabell 6. Oversikt over registrerte arter og antall individer i forbindelse med undersøkelser av bekkende sjøfugl på Drevflesa i perioden 1982 til 2007.

Art	14.06.82	05.06.83	11.06.91	12.06.99	17.06.00	26.06.01	15.06.02	15.06.03	06.06.04	09.06.07
Storskarv	9				4	18		12	13	3
Toppskarv					1	4	1	1	1	3
Gråhegre										1
Grågås	5	6	24	28	8	15	9	20	1	16
Gravand	1			1	2			2		2
Brunnakke						2	2			2
Krikkand								1		
Stokkand						1	1			
Ærfugl	6	1	9	10	2	26	35	35	14	10
Siland				2	1					3
Tjeld	1	2	4	2	4	17	12	5	3	8
Sandlo						2				
Myrsnipe							1			
Tyvjo		1								
Fiskemåke	3	39	40	32	22	14	34	6	8	3
Sildemåke							3			
Gråmåke	32	22	20	12	16	30	44	8	6	14
Svartbak	75	37	140	126	112	113	155	97	104	127
Rødnebbterne		35							8	6
Terne sp.						2				
Teist		4	10	4	1	8	1	1	3	1
Vannfugl:	132	147	247	217	173	252	298	188	161	199
Heipiplerke				1						
Skjærpiplerke						2		1		
Linerle									1	
Kråke				2	2	2	2		2	
Lappspurv								1		
Tot. ant. ind:	132	147	247	220	175	256	300	190	164	199
Oter				spor	spor	spor		1		
Havert						1				
Referanse:	Ekker 1982b	Ekker 1983	Bangjord 1991	Torp 1999a	Torp 2000a	Torp 2001b	Torp 2002b	Torp 2003a	Torp 2004a	Torp 2007a



Tabell 7. Oversikt over registrerte arter og antall individer i forbindelse med undersøkelser av overvintrende sjøfugl ved Skjåholmene (lok. 1), Torkelholmen, Kuløya og Nørdstøya (lok. 2), Drevflesa (lok. 3) og Sumstadflesa (lok. 4) i februar 1986 og februar 2000.

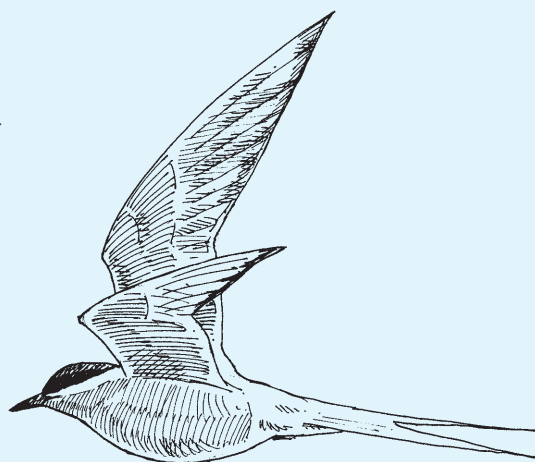
Lokalitet	1	1	2	2	3	3	4	4
Art	16.02.86	17.02.00	16.02.86	17.02.00	16.02.86	26.02.00	16.02.86	26.02.00
Smålom	6	3						
Islom		1						2
Gulnebbblom	1						2	
Islom/Gulnebbblom	4							
Storskarv	9	27	17	43	10	32	4	10
Toppskarv	21	68	126	99	151	14	84	65
Skarv sp.	115	55						24
Ærfugl	251	57	273	17	202	28	629	112
Praktærfugl					1		5	
Havelle	142	44	44		33	7	33	12
Svartand	5		5				15	
Sjøorre					1			2
Dykkand sp.		15						
Siland			1	24		2		
Fjæreplytt		8	20		27	27	226	240
Steinvender						2	62	45
Småvader sp.	1							
Gråmåke	92	32	47	178	25	50	2	33
Polarmåke						2		1
Svartbak	53	22	25	83	75	69	8	20
Ung stormåke sp.	11		2	13	5	31	2	38
Krykkje	1	12		36	2	2	1	4
Lomvi	31	5	5	2	21		5	2
Alke		2		1	3		6	
Teist		8	52	8	25	5	30	2
Alkekonge	18	5	2	1	15		140	2
Lunde					1			
Alke/Lomvi	2				4	3	5	
Vannfugl:	763	364	619	505	601	274	1259	614
Referanse:	Sletvold 1994	Torp 2000b	Sletvold 1994	Torp 2000b	Sletvold 1994	Torp 2000b	Sletvold 1994	Torp 2000b

Tabell 8. Oversikt over registrerte arter og antall individer i forbindelse med undersøkelser av hekkende sjøfugl på Sumstadflesa i perioden 1999 til 2001.

Art	17.06.99	Antall reir:	17.06.00	Antall reir:	26.06.01	Antall reir:
Storskarv	100	24	70	15	45	34
Toppskarv	10					
Ærfugl			25		12	
Siland					1	
Tjeld					1	
Fiskemåke					5	
Gråmåke	25		10		22	
Svartbak	25		20		58	
Krykkje					41	
Rødnebbterne					9	
Teist					1	
Vannfugl totalt:	160		125		195	
Kråke					1	
Tot. ant. ind:	160		125		196	
Havert	3		4		9	
Steinkobbe	2		2		7	
Referanse	Torp 1999a		Torp 2000a		Torp 2001b	

Litteratur:

- Bangjord, G. 1991. Notater fra sjøfuglregistreringer, juni 1991. Upublisert notat.
- Bangjord, G. & Ekker, A. T. 1992. Fylkesmannen i Sør-Trøndelag. Utkast til verneplan for sjøfugl i Sør-Trøndelag fylke. Rapport nr. 5 - 1992. 72 s.
- Direktoratet for naturforvaltning. 1999. Kartlegging av naturtyper – verdsetting av biologisk mangfold. DN-håndbok 13 – 1999. 238 s. + vedlegg.
- Artsdatabanken. Kålås, J. A., Viken, Å. og Bakken, T. (red.) 2006. Norsk Rødliste 2006 - 2006 Norwegian Red List. Artsdatabanken, Norway.
- Ekker, A. T. 1982a. Rapport fra sjøfuglregistreringer på kysten av Sør-Trøndelag fylke sommeren 1982. Fylkesmannen i Sør-Trøndelag, miljøvernavdelingen. 56 s.
- Ekker, A. T. 1982b. Notater fra sjøfuglregistreringer, juni 1982. Publisert notat.
- Ekker, A. T. 1983. Notater fra sjøfuglregistreringer, juni 1983. Publisert notat.
- Folkestad, A. O. 1977. Registreringer av ornitologisk viktige våtmarker i Norge (rapport til Miljøverndepartementet). Stensilert rapport, ca. 500 pp.
- Follestad mfl. 1986. Kartlegging av mytende andefugler fra Møre til Træna på Helgelandskysten. Stens. Rapp. DN. Trondheim.
- Follestad, A. 1997. Telling av mytende grågjøss i Sør-Trøndelag 1994 og 1997. Stensilert rapport. 1997. 23 s.
- Fylkesmannen i Sør-Trøndelag. 1999. Viktige naturområder, Roan kommune. Fylkesmannen i Sør-Trøndelag, miljøvernavdelingen 1999. 58 s. + kart.
- Helland, A. 1898. Norges land og folk. Topografisk – statistisk beskrever. XVI, Søndre Trondhjems amt. Kristiania. 1898. 514 s. + kart.
- Lindgaard, A. 1995a. Verneplan sjøfugl – etterundersøkelser. Fylkesmannen i Sør-Trøndelag, miljøvernavdelingen - Internt notat. 1995. 12 s.
- Lindgaard, A. 1995b. Verneplan sjøfugl – bestandsvurderinger. Fylkesmannen i Sør-Trøndelag, Miljøvernavdelingen, Internt notat.
- Lorentsen, S. H. 1986. Sjøfuglressursene i Sør-Trøndelag fylke. Fylkesmannen i Sør-Trøndelag. Rapport 10-1986. 153 s.
- Myklebust, M. 1996. Trua arter i Sør-Trøndelag. Fylkesmannen i Sør-Trøndelag, miljøvernavdelingen. Rapport nr. 4-1996. 136 s.
- Rygh, O. 1978. Sjøfuglundørsøkelser på Trøndelagskysten sommeren 1978. Upublisert rapport. 1978. 40 s.
- Røv, N. 1994. Storskarv *Phalacrocorax carbo*. S. 48 i: Gjershaug, J. O., Thingstad, P. G., Eldøy, S. & Byrkjeland, S. (red.): Norsk fugleatlas. Norsk Ornitologisk Forening, Klæbu.
- Sletvold, J. A. 1994. Viltet i Roan kommune. Roan kommune 1994. 80 sider.
- Staven, B. & Staff, F. 1997. Telling av sildemåke sommeren 1997. Rapport til Fylkesmannen i Sør-Trøndelag, 1997. 5 s.
- Suul, J. & Frengen, O. 1974. Undersøkelser på Trøndelagskysten sommeren 1974. Stensilert rapport. 1974. 54 s.
- Suul, J. 1975. Rapport om arbeidet med registrering av områder som bør disponeres for formålene: Naturvern, friluftsliv og fornminne i Sør-Trøndelag. Fylkesmannen i Sør-Trøndelag, Utbyggingsavdelingen. 1975. 58 s. + vedlegg.
- Suul, J. 1979. Utkast til verneplan for våtmarksområder i Sør-Trøndelag fylke. Fylkesmannen i Sør-Trøndelag 1979. 120 s.
- Torp, E. 1998. Notater fra sjøfuglregistreringer, juni 1998. Upublisert notat.
- Torp, E. 1999a. Notater fra sjøfuglregistreringer, juni 1999. Upublisert notat.
- Torp, E. 1999b. Notater fra sjøfuglregistreringer, november 1999. Upublisert notat.
- Torp, E. 1999c. Lominventering i Roan kommune sommeren 1998. Rapport til Fylkesmannen i Sør-Trøndelag. 1999. 40 s. + vedlegg.
- Torp, E. 2000a. Notater fra sjøfuglregistreringer, juni 2000. Upublisert notat.
- Torp, E. 2000b. Notater fra sjøfuglregistreringer, februar 2000. Upublisert notat.
- Torp, E. 2000c. Notater fra sjøfuglregistreringer, desember 2000. Upublisert notat.
- Torp, E. 2001a. Viktige områder for sjøfugl i Osen kommune. Trøndersk Natur nr. 2 – 2001: 10-17.
- Torp, E. 2001b. Notater fra sjøfuglregistreringer, juni 2001. Upublisert notat.
- Torp, E. 2001c. Notater fra sjøfuglregistreringer, mars 2001. Upublisert notat.
- Torp, E. 2002a. Verneplan for sjøfugl i Sør-Trøndelag – status 2002. Fylkesmannen i Sør-Trøndelag, miljøvernavdelingen. 2002. 39 s.
- Torp, E. 2002b. Notater fra sjøfuglregistreringer, juni 2002. Upublisert notat.
- Torp, E. 2003a. Notater fra sjøfuglregistreringer, juni 2003. Upublisert notat.
- Torp, E. 2003b. Notater fra sjøfuglregistreringer, juli 2003. Upublisert notat.
- Torp, E. 2004a. Notater fra sjøfuglregistreringer, juni 2004. Upublisert notat.
- Torp, E. 2004b. Notater fra sjøfuglregistreringer, juli 2004. Upublisert notat.
- Torp, E. 2005. Notater fra sjøfuglregistreringer, juni 2005. Upublisert notat.
- Torp, E. 2006a. Notater fra sjøfuglregistreringer, juni 2006. Upublisert notat.
- Torp, E. 2006b. Notater fra sjøfuglregistreringer, juli 2006. Upublisert notat.
- Torp, E. 2007a. Notater fra sjøfuglregistreringer, juni 2007. Upublisert notat.
- Torp, E. 2007b. Notater fra sjøfuglregistreringer, juli 2007. Upublisert notat.
- Torp, E. 2007c. Notater fra sjøfuglregistreringer, november 2007. Upublisert notat.
- Torp, E. in prep. Hekkende vannfugl på øygruppene Allmenningen og Været, i perioden 1974 til 2008. In prep.
- Vongraven, D. 1996. Verneplan for sjøfugl i Sør-Trøndelag. Bearbejdede høringsuttalelser og endelig verneforslag. Fylkesmannen i Sør-Trøndelag, miljøvernavdelingen. 1996. 34 s.



Stillits i Malvik



Tekst: Stephen Barstow

Foto: Stephen Barstow (borre) & Morten Vang (stillits)

I januar 2003 oppdaget jeg en flokk med 10 stillits som beitet på frø av borre langs en åker like øst for Malvik sentrum. Borre er en toårig stor tistel-lignende plante og kurvene (bildet) er stappfull av relativt store frø om vinteren. Navnet "borrelås" kommer av denne planten fordi frødekkbladene ender i en liten krok slik at kurvene henger seg fast i klær hvis man kommer bort i planten. Det kan også være umulig å få vekk kurvene fra hunde- og kattepels....

Jeg har faktisk dyrket borre i hagen min som grønnsak i alle år. Borre er veldig populær som rotgrønnsak i Japan hvor den dyrkes i stor skala. I likhet med jordskokk er borrarøtter gode for diabetikere fordi de inneholder godartete karbohydrater. Jeg har også laget en tradisjonsrik engelsk lettøl "Dandelion and Burdock Beer", populær før

Coca-Colas anmarsj, laget av røttene av borre og løvetann. De siste årene har jeg latt planten forville seg i hagen min for å "lokke" stillitsen inn i hagen! Dette har fungert etter planen. Siden 2003 har en liten flokk holdt til i samme område de fleste vintre. Jeg oppdager først at de er ankommet når de dukker opp i hagen min som ligger en liten kilometer fra borre-åkeren.

Men denne vinteren har de oppdaget føringsautomaten i hagen min. Jeg bruker å føre med solsikkefrø og siden 17. februar i år har jeg regelmessig hatt hele flokken samlet under brettet hvor de sitter og spiser rester av spettmeis-måltidene. Solsikke, i likhet med borre, tilhører kurvplantefamilien og borrefrøene ser faktisk ut som små solsikkefrø. Det er også vanlig at stillitsen går på inntørkede solsikkeblomsterstander lenger sør i Europa om



Borre.

Tabell 1 Stillits observasjoner nær Malvik Sentrum 2003-2008 (tilfeldige observasjoner, de fleste fra hagen; ingen systematisk leting er gjennomført)

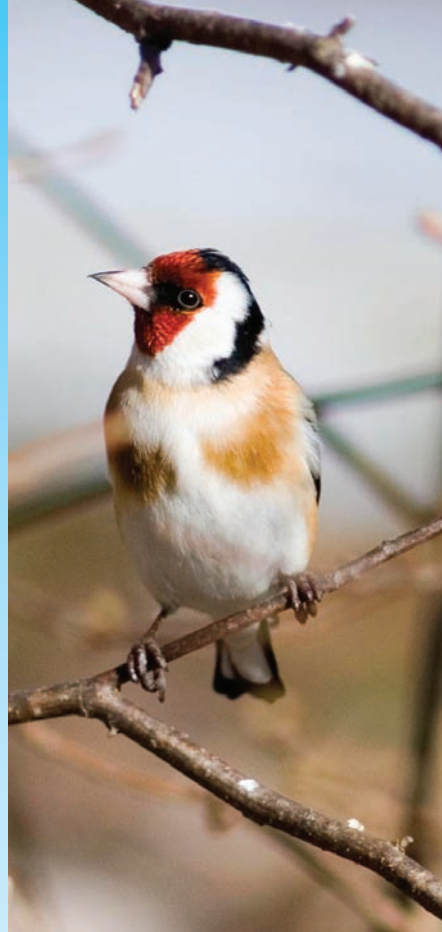
Vinter	Observert	Maks antall
2002-3	20. jan – 25. feb	10
2003-4	Ingen ¹	0
2004-5	15. – 16. jan	5
2005-6	24. des – 8. jan	10
2006-7	Ingen	0
2007-8	18. nov – 30.mar	10

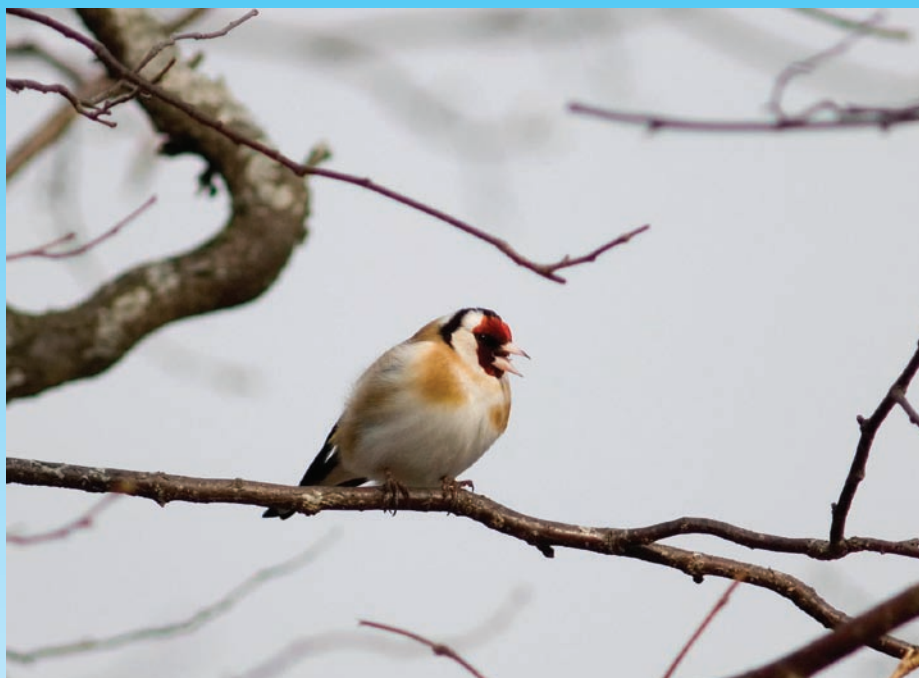
¹ Det foreligger 2 observasjoner av hhv. 4 og 1 individ 4. januar 2004 ved Midtsandan og Malvikodden (Solbakken et al. 2007)

vinteren (man kan faktisk ser en videosnutt av en solsikkebeitende stillits på Youtube på Internett)! Det er noen få andre funn av stillits i Trøndelag i vinter, bl.a. en flokk av hele 26 Stillits sett beitende på borre ved Åsholmen på Frosta. Men "mine" faste fugler er blitt kjent blant fuglefolk og det er flere som har besøkt hagen min for å prøve å få tatt bilder. En helg i vinter var Morten Vang fra Klæbu på

besøk og resultatet pynter denne artikkelen. Fuglene ser ut til å ha forsvunnet like etter Vangs bilder er tatt, sist sett første uke i april.

En artikkel i Malvikbladet i slutten av mars hvor jeg oppfordret leserene som har hatt besøk av stillits til å ta kontakt ga ikke noe resultat. Men et søk på nettet viste at en observatør på Vikhammeråsen (Odd Harry Ness) hadde hatt besøk av stillits i vinter.





Ness bor ikke mer enn 600 meter fra hagen min mot sørvest. Ness hadde registrert en flokk med 5 stillits i prosjektet "Fugler ved foringsplassen" den 20. februar og nesten hele flokken den 23. mars når 9 stillits ble observert.

Jeg har aldri sett at stillitsen beiter på andre planter enn borre, til tross for at jeg har selv også plantet andre tistelarter som stillits er glad i lengre sør i Europa (tistler og kardeborre). Hvis man vil lete etter stillits, da er det lurt først å sjekke hvor borre vokser. Bortsett fra lokaliteten nær Malvik sentrum har jeg sett borre spredt fra Malvik sentrum øst til Midtsandtangen hvor det også finnes en del borre (helt vest i området). Ellers er det en del borre i løvskogen nær husmannsplassen Fjølstadtrøa som ligger noen kilometer sør for Malvik. Jeg har ikke selv undersøkt disse lokalitetene vinterstid.

Jeg synes også å ha observert at borre som åkerkant-vekst er under spredning i Malvik. Dette kan skyldes mindre sprøyting enn tidligere.

Hvor er disse fuglene om sommeren? Det er ikke helt utenkelig at de hekker i Malvik eller andre deler av Trøndelag. I Norge hekker denne arten i hovedsak på Østlandet rundt Oslo-området (jeg var selv i Botanisk hagen på Tøyen i Oslo tidlig i april og der så jeg noen stillits), men de er svært vanskelig å oppdage i hekkesesongen. Det har også vært en viss ekspansjon av hekkeområdet på Østlandet de siste

årene. Jeg har også flere ganger hørt syngende individer i flokken, men dette er kanskje relativt vanlig senvinters? Jeg tror heller kanskje på at dette er fugler som stammer fra hekkebestandene i Finland som trekker vestover hver høst til Trøndelag. Det er mye som tyder på at det er de samme fuglene som dukker opp hver vinter.

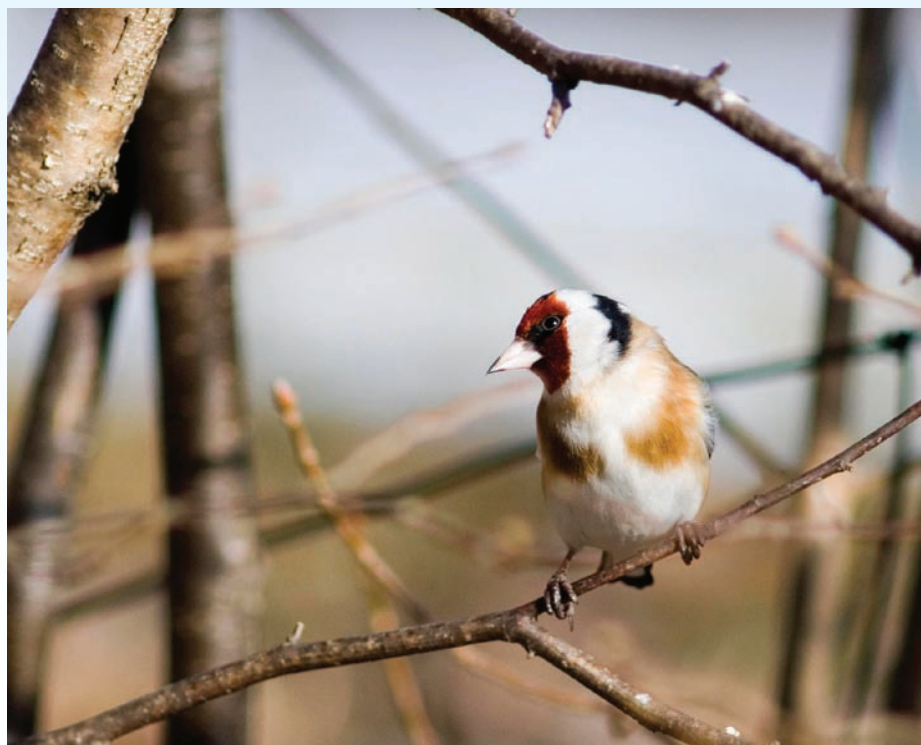
Det er også tidligere blitt observert en og annen stillits i Malvik av undertegnede og andre. En ung fugleinteressert nabo av meg, Stein Are Sæther (nå

fugleforsker), skrev en oppsummering av funnene av stillits i Trøndelag i bladet Trøndersk Natur allerede i 1986.

Referanse

Sæther, S.A. 1986. *Stillitsen i Trøndelag*. Trøndersk Natur. 1986: 13, nr. 4, 92-96.

Solbakken, K.A., 2007. *Fugler i Sør-Trøndelag 2004*. Trøndersk Natur 34, Nr. 2, 15-29.



Fugler i Sør-Trøndelag 2005



Meddelelse nr. 30 fra den lokale rapport- og sjeldenhetskomité for fugl (LRSK) i Sør-Trøndelag Andreas Winnem, Magne Myklebust, Kjetil Aa. Solbakken, Einar Sæter & Morten Venås

LRSK takker de som har bidratt med opplysninger til denne årsrapporten. Vår forrige rapport (Solbakken m.fl. 2007b) dekket året 2004, og ble publisert i Trøndersk Natur 2-2007.

Komitéens sammensetning

Morten Venås gikk ut av komitéen i juni 2008 etter å ha vært med siden våren 2004. Kjetil Aa. Solbakken gikk av som sekretær 1. august 2008, og ble erstattet av Andreas Winnem. Solbakken fortsetter i komitéen som vurderingsmedlem. LRSK takker for den store innsatsen Morten Venås har nedlagt for komitéen, og en stor takk også til Kjetil Aa. Solbakken for de årene han har vært sekretær. Sammensetningen fra 1. august 2008 er som følger: Andreas Winnem (sekretær), Kjetil Aa. Solbakken, Magne Myklebust og Einar Sæter.

Artsobservasjoner

Siden vår forrige årsrapport ble publisert, så har det blitt innført en gigantisk nyvinning innen det faunistiske arbeidet til NOF: Rapporteringsverktøyet Artsobservasjoner. Dette verktøyet ble lansert 5. mai 2008, og i april 2008 gjorde LRSK en stor jobb med å lage superlokalteter, oppdatere funnstatus og rapporteringsmal på www.artsobservasjoner.no/fugler.

Bilde øverst: Voksen rosenmåke Uthaug havn 9. januar 2005.
Foto: Kåre Bent Sunde.

Overfor observatørene har LRSK et krystallklart råd: **Legg inn dine fugleobservasjoner på Artsobservasjoner!** Da er de å betrakte som rapportert til LRSK. Det er denne siden LRSK'ene i alle fylker framover skal forholde seg til. På siden kan du beskrive de artene hvor beskrivelser kreves, og du finner også fram i rapporteringslistene hva som skal rapporteres. For observatørene i Sør-Trøndelag må det presiseres at man bør prioritere å legge inn data fra 2006 så raskt som mulig, siden dette er den neste årsrapporten som LRSK skal ta fatt på. For de av dere som alt har rapportert til LRSK på Excel for årene 2006 og 2007, så ber vi om at dere legger inn disse dataene på nytt i Artsobservasjoner. Vi minner da om muligheten for Excel-import i Artsobservasjoner.

Generelle råd om bruk av Artsobservasjoner

Artsobservasjoner er et mer omfattende og avansert rapporteringsverktøy enn noe annet som har vært tilgjengelig på nettet for ornitologer i Norge. Følgelig tar det noe tid å sette seg inn i verktøyet, men LRSK registrerer med glede at så og si alle aktive feltornitologer i Sør-Trøndelag nå er aktive brukere av Artsobservasjoner. Vi ønsker å henvise til artikkel i Vår Fuglefauna 2-2008 for generelle råd om bruk av Artsobservasjoner, men noen presiseringer ønsker vi å gjøre her:

• Som vanlig er det ønskelig at observatørene for hver registrering husker å angi art, antall, sted, dato og medobservatører som et minimum. Antall er det noen få rapportører som ikke legger inn pr. dags dato, men det *må* vi ha med! Alder og kjønn bør også rapporteres hvis mulig. Ser du f.eks. sju hanner og to hunner av bokfink, så legger du inn hannene på en linje, og hunnene på neste linje. Kalenderår-terminologi bør benyttes for observasjoner hvor det er relevant, f.eks. for hvite måker, noen ender, rovfugler og andre arter som lar seg aldersbestemme. Derimot vil betegnelsene 1K+ og 2K+ for vårfunn ofte ikke være relevante å ta med. En gråspurv sett 1. januar trenger ikke rapporteres som 2K+, da alle fugler er 2K+ denne dagen. Husk at verktøyet vil foreslå dagens dato når du rapporterer. Du må altså aktivt velge en eldre dato ved innlegging av funn fra gårsdagen eller tidligere. Vær konsentrert dersom du velger å fylle artsnavn inn automatisk i rapporteringsboksen. Eksempelvis kan bokfink fort bli til bobolink dersom observatøren er trøtt og ukonsentrert i rapporteringsøyeblikket! LRSK vil oppfordre observatørene til å angi hekkekriterium for observasjoner hvor dette er relevant. I dagens versjon av Artsobservasjoner er det ikke mulig å angi både hekkekriterium og aktivitet for en observasjon. Prioritétt hekkekriterium, da dette er viktigere informasjon enn at fuglen var næringsøkende eller rastet.



Voksen hann rosenvarsler Grandefjæra 18. september 2005. Foto: Kjetil Aa. Solbakken.

♦ *Funn med mange observatører:* Dersom du har sett f.eks. en sjelden fugl i Sør-Trøndelag som alt er rapportert av andre på samme dato i Artsobservasjoner, så gjør du følgende: Søk opp det aktuelle funnet i «Vis funn» og velg så «Administrer funn». Klikk på kikkerten bak rapportørens navn, og så får du opp en ny boks med to alternativer angitt: Klikk på kikkerten for å legge deg inn som medobservatør, eller klikk på navnet ditt for å fjerne deg som medobservatør. LRSK anbefaler observatørene å legge seg til som medobservatør på denne måten framfor å legge inn funnet på nytt.

♦ *Medobservatører:* Legg inn medobservatørene når du legger inn dine observasjoner. Å legge medobservatørene inn i etterkant er mer tungvint, men likefullt mulig. En medobservatør må være registrert bruker av systemet for å kunne legges inn. Du sparer deg masse arbeid dersom du hjelper en uregistrert medobservatør til å registrere seg, framfor å legge inn vedkommende som medobservatør i ettertid.

♦ *Beskrivelser:* Når man logger seg inn som bruker av rapporteringsverktøyet, vil du se følgende melding nede til

høyre på forsida: «Restanselista er midlertidig stengt for visning. Dersom du vil se lista kan du klikke her». Du vil ved å klikke som angitt få opp dine observasjoner som skal beskrives til LRSK. Vi anbefaler på det sterkeste at beskrivelsen lages så raskt som mulig etter at observasjonen er gjort, mens observatøren(e) fortsatt har observasjonen friskt i minne. Det er her (og *kun* her) du framover skal beskrive dine sjeldenhetsfunn til LRSK. Bilder kan legges ved observasjonen, også i høy oppløsning. Forskjellen på en LRSK-rapport og for eksempel en nettside med fugleobservasjoner, er at LRSK kvalitetssikrer observasjonsmaterialet før det publiseres i årsrapporten. Med unntak av arter på NSKFs lister er alle observasjoner i denne rapporten å betrakte som godkjent av LRSK selv om ikke alle er understøttet av dokumentasjon eller beskrivelse. Observasjoner av arter som ikke står i tabell 1 kan underkjennes dersom momenter ved observasjonen tilsier det. Dersom observasjonen er innsendt til LRSK vil vi ta kontakt med observatøren før slike observasjoner underkjennes. Det er ønskelig at alle saker som skal til NSKF sendes via LRSK, slik at vi kan ha oversikt over hva som er innsendt og også vurdere

om rapporten er fullstendig med hensyn på datointervall, observatører m.m.

Takksigelser

LRSK ønsker å rette en stor takk til de observatører som alt hadde rapportert sine observasjoner for året 2005 på Excel, og som uten protester la inn de samme observasjonene i Artsobservasjoner etter oppfordring fra LRSK. Dermed ble jobben mye enklere for LRSK!

Henvendelser til LRSK

Rapportering av dine observasjoner gjør du nå utelukkende på Artsobservasjoner. Øvrige henvendelser til LRSK går til sekretær Andreas Winnem. E-post: andreas.winnem@gmail.com og mobil: 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 marginen til venstre velger du «LRSKs funnstatus» og velger Sør-Trøndelag. Trykk så på «Endre utvalg» for å få opp listen for Sør-Trøndelag. Siden siste rapport er steinskvett av underarten *leucorhoa* tatt med blant de taksoner som skal beskrives til LRSK.

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 og funn av rødlistearter med hekkeindikasjoner. En fullstendig oversikt over hvilke slike forhold LRSK ønsker innrapportert finnes på Artsobservasjoner.

Forkortelser og tegnforklaring

For å begrense størrelsen på årsrapporten er alle kommunenavn forkortet i henhold til tabellen under.

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

Ad. = voksen (adultus)
Subad. = nesten fullt utfarget voksendrakt
Juv. = individ i første flyvedyktige fjærdrakt (juvenilus)
1K = individ i første kalenderår
2K = individ i andre kalenderår
3K = individ i tredje kalenderår
F = hunn (female)
FF = hunnfarget
M = hann (male)
nm = nautiske mil
pt = på trekk (etterfulgt av himmelretning)
sy. = syngende
rm. = fuglen ble ringmerket
* = 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 innen fylket til og med 1970, og andre siffer angir antall funn i perioden 1971-2005 (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 2006. I tillegg kreves det beskrivelse av arter/underarter som er nye for fylket eller for arter som skal godkjennes av NSKF.

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

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

³ Kun 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	Toppdykker	Dobbeltbekkasin ²	Duetrost
Sædgås	Grålire	Svarthalespove	Hauksanger rm.
Tundragås <i>ua. albifrons</i>	Havlire	Svømmesnipe	Møller
Hvitkinngås	Havsvale	Polarjo ad.	Bøksanger
Ringgås <i>ua. hrota</i>	Myrhauk	Fjelljo	Lappmeis
Stripegås	Fiskeørn	Storjo	Varsler
Mandarinand hann	Jaktfalk	Grønlandsmåke	Fjellerke
Snadderand hann	Vandrefalk	Polarmåke	Nøttekråke
Stjertand	Vannrikse	Tyrkerdue	Pilfink
Knekkand	Åkerrikse	Hubro	Stillits
Skjeand	Sivhøne	Haukugle	Tornirisk
Bergand	Sothøne	Hornugle	Brunsisik ¹
Praktærfugl	Dverglo	Vendehals	Polarsisik
Lappfiskand	Boltit	Gråspett	Båndkorsnebb
Vaktel	Sandløper	Grønnspekk	Rosenfink
Fasan	Temmincksnipe	Hvitryggspett	Konglebit
Gulneblom	Fjellmyrløper ²	Dvergspett	Kjernebiter
Dvergdykker	Kvartbekkasin	Vintererle	

¹Bare innfangede fugler publiseres. ²Observasjoner fra hekkeområdene.

Registreringer fra 2005 og nye registreringer fra tidligere år

Der årstall ikke er angitt er observasjonene fra 2005. Der det foreligger supplerende registreringer fra tidligere år er disse angitt med fullt årstall på slutten av den aktuelle artsprentasjonen.

Dvergsvane *Cygnus columbianus*

Alle funn dreier seg om samme individ.

Alle funn: 1 ad. Litvatnet, A. 20.3 (ETH, BAT), Karlsenget, Ø. 23.3 (HER, GDY, KAG) og Eidsvatnet, B. 24.-25.3* (BES, GME, HER, KAS, SME).

Sangsvane *Cygnus cygnus*

Store antall: 550 ind. Eidsvatnet, B. 25.3

(HER). **Sene vår- og sommerfunn:** 1 par Tuvflått, Hølonda, Mh. 22.4 (OAF). 1 par Langensjøen, Rø. 24.4-9.5 (TRE, KAS, BES). 1 ad. Græslidammen, Ty. 25.4 (TRE). 1 ad. Litvatnet, A. 30.4-4.5 (KAS, BES, ESÆ). 1 ad. Håsjøen, Rø. 7.-9.5 (KAS, BES). 1 2K Haukåttjøna, Se. 18.-28.5 (GBA, OAF). 2 ad. Mosjøen, Ty. 22.5 (TRE). 1 ad. Mosjøen, Ty. 3.7 (MMY, TRE).

Sædgås *Anser fabalis*

Årets forekomst dreier seg anslagsvis om fem ind. Vinterfunnet av en *fabalis* fra Gaulosen dreier seg trolig om samme individ som har overvintret i området i flere år.

Alle funn: 2 ind. (*fabalis*) Grande, Grandefjæra, Ø. 8.1-13.3* (GDY, HER, KAG, ESÆ, KAS, MMY, TGI, ØAA). 1 ind. (*fabalis*) Gaulosen, Mh. 9.-16.1* (DOB, KAS, AIO, BES, EKR, FSC, GBA). 1 ind. Buvika, Sk. 10.4* (DOB). 1 ind. Øysand, Gaulosen, Mh. 2.-26.9 (ESP, ESÆ).

Kortnebbgås *Anser brachyrhynchus*

Sene høst- og vinterfunn: 1 ind. Grande, Grandefjæra, Ø. 9.-15.1 (HER, KAS, MMY, ØAA). 1400 ind. Storøya, Se. 3.11 (GBA). 82 ind. Storøya, Se. 11.11 (TRE). 2 ind. Innstrandsfjæra og Grande, Ø. 20.11-26.12 (BFU, BNY, DOB, HER). 1 ind. Buvika, Sk. 11.12 (DOB). **Sommerfunn:** 1 ind. Gaulosen, Mh. 27.8 (ESÆ, KAS). **Andre nevneverdige funn:** 11 ind pt (SV) Titran, F. 11.10 (MMY) var første funn for lokaliteten.

Tundragås *Anser albifrons*

Tre ind. ble registrert i 2005. Ingen angivelse av underart er rapportert.

Alle funn: 1 ind. Grande, Grandefjæra, Ø. 8.1 (GDY, HER, KAG). 2 ad. Uthaug, Innstrandsfjæra og Opphaug, Ø. 20.11-11.12 (BFU, BNY, DOB, HER, TBO, MMY, TRE).

Grågås *Anser anser*

Vinterfunn: 1 ind. Grande, Grandefjæra, Ø. 9.-15.1 (HER, KAS, MMY, ØAA). 1 ind. Brekkberga, Buvika, Sk. 5.12 (ESÆ). 29 ind. Grande, Ø. 7.12 (MMY, TRE). **Store antall:** 2300 ind. Gaulosen, Mh. 4.9 (AFO). 2000 ind. Gaulosen, Mh. 10.9 (ESÆ). 3025 ind. Gaulosen, Mh. 12.9 (DOB). 3010 ind. Storøra, Gaulosen, Mh. 15.9 (DOB). 1000 ind. Småbåthavna, Grandefjæra, Ø. 18.9 (KAS, BES). 2985 ind. Storøra, Gaulosen, Mh. 29.9 (DOB). **Funn fra Selbu:** 5 ind. Storøya, Se. 8.-9.4 (GBA, TRE). 9 ind. Storøya, Se. 17.9 (TRE). 3 ind. Storøya, Se. 30.9 (GBA). 20 ind. Storøya, Se. 10.10 (TRE). **Andre nevneverdige lokaliteter:** 4 ind. Sprenbekktjøna, Op. 16.8 (KAS).

Stripegås *Anser indicus*

Årets forekomst anslås å omfatte 32 ind.

Alle funn: Opptil 18 ind. Grønningsbukta, Ri. 13.-22.6 (ESU). 6 ind. Innstrandsfjæra, Ø. 21.6 (SME). 4 ind. Brattøra, Tr. 23.6 (HMH). 4 ind. Gaulosen, Mh. 31.8-5.9 (ESP, EKR, FSC, TKR, JHE).

Ringgås *Branta bernicla*

Årets forekomst omfatter 19 ind. på vårtrekk, 42 ind. på høsttrekk og ett sommerfunn.

Alle funn: 19 ind. Gjæsingen, F. 24.5 (DOB). 1 ind. (*bernicla*) Volløya, Tr. 1.-18.6* (ESÆ, ESP). 1 ind. Titran, F. 9.9 (KAS). 40 ind. Titran, F. 25.9 (MVA). 1 ind. (*brota*) Innstrandsfjæra, Ø. 1.10 (GDY).

Hvitkinggås *Branta leucopsis*

Totalt ble 7840 ind. sett på vårtrekk langs ytterkysten, mens tilsvarende tall på høsten ble 1514. I tillegg ble fem ind. sett på innlandslokaliteter på høsten.

Alle funn: 6445 ind. Gjæsingen, F. 28.4 (DOB). 1275 ind. Gjæsingen, F. 29.4 (DOB). 67 ind. Halten, F. 9.5 (HER). 50 ind. Gjæsingen, F. 24.5 (DOB). 3 ind. Sauøya, Froan, F. 29.5 (GBA, HER). 2 ind. Haltdalen, Ho. 7.9 (DOB). 35 ind. Storfosna, Ø. 22.9 (HER, KVI). 85 ind. Gjæsingen, F. 25.9 (DOB, TBO). 71 ind. Lyngøya, Froan, F. 27.9 (GBA, HER). 350 ind. Halten, F. 29.9 (GBA, HER). 3 ind. Storøya, Se. 30.9 (TRE). 18 ind. Titran, F. 1.10 (ESÆ, HMH, JEL, KAS, MKL, MMY, PSR, JOG, LRA, MRE). 80 ind. Titran, F. 2.10 (ESÆ, HMH, JEL, KAS, MKL, MMY, PSR, JOG, LRA, MRE). 26 ind. Titran, F. 3.-6.10 (ESÆ, KAS, MMY). 123 ind. Nes, B. 7.10 (GDY, HER). 95 ind. Titran, F. 8.10 (ASØ, AWI, ARE, KAS, MMY, PSR, TSØ, ØAA, MRI, JOG). 110 ind. Titran, F. 9.10 (ASØ, AWI, KAS, MMY, PSR, TSØ, ØAA, MRI). 200 ind. Sula, F. 9.10 (ESP). 80 ind. Titran, F. 11.10 (ESÆ, MMY, ONO). 160 ind. Titran, F. 13.10 (ESÆ, MMY). 29 ind. Titran, F. 14.10 (ESÆ, KLA, MMY, RJA, SPR, TRE). 37 ind. Titran, F. 15.10 (AWI, ESÆ, KLA, MMY, RJA, SPR, TGI, TRE, JOG). 1 ind. Vikaengene, Se. 17.10-3.11 (GBA, TRE). 9 ind. Henriksholmen, Froan, F. 18.10 (GBA, HER). 1 ind. Halten, F. 19.10 (GBA, HER). 5 ind. Innstrandsfjæra og Opphaug, Ø. 12.-26.11 (DOB, HER, TBO).

Gravand *Tadorna tadorna*

Vårtrekk: 6 ind. Nes, B. 6.3 (HER). **Sene høstfunn:** Opptil 3 ind. Grandefjæra, Ø. 20.11-7.12 (DOB, MMY, TBO, HER).

Innlandsfunn: 5 ind. Neoset, Se. 3.4 (GBA). 2 par Flønes, Se. 19.4 (MVE). 1 ind. Flønes, Se. 27.4 (ESÆ).

Brunnacke *Anas penelope*

Arten hadde en sterk forekomst i Ørland i november-desember.

Vinterfunn: 5 M Ranheimsfjæra, Tr. 8.-30.1 (DOB). 3 ind. Nidarø, Tr. 30.1-5.4 (ETH, MHE, BES, GBA, KAS). 1 ad. M Fevåg, Ri. 5.2 (ETH). 1 ind. Hestværet, Froan, F. 25.2 (GBA, HER, KAS). 5 M og 8 F Brekkberga, Buvika, Sk. 5.12 (ESÆ). 50 ind. Kløholmen, Grandefjæra, Ø. 7.12 (MMY, TRE). 5 ind. Uthaug havn, Ø. 7.12 (MMY, TRE). 3 ind. Ranheimsfjæra, Tr. 18.12 (DOB). **Store antall:** 54 ind. Flønes, Se. 27.4 (ESÆ). 150 ind.

Småbåthavna, Grandefjæra, Ø. 18.9 (KAS, BES). 93 ind. Eidsvatnet, B. 18.9 (HER). 50 ind. Grandefjæra, Ø. 19.9 (ESÆ). 50 ind. Kråka, Innstrandsfjæra, Ø. 22.10 (HER). 120 ind. Grandefjæra, Ø. 26.11 (HER). 171 ind. Kløholmen, Grandefjæra, Ø. 27.11 (TBO).

Snadderand *Anas strepera*

Kun to hanner ble sett i 2005. Et svært dårlig år for arten, til sammenligning nevnes 14 ind. i Sør-Trøndelag i 2004, 6 ind. i 2003, 11 ind. i 2002 og 3 ind. i 2001.

Alle funn: 1 M Stikkillen, Rø. 8.5 (KAS, BES). 1 M Halten, F. 30.5 (GBA).

Krikkand *Anas crecca*

Vinterfunn: 1 F Nidarø, Tr. 9.1 (EKR, FSC). 21 ind. Ranheimsfjæra, Tr. 18.1-18.2 (AIO, ESÆ). 1 ind. Buvika, Sk. 6.2 (ETH). 15 ind. Hestværet, Froan, F. 25.2 (GBA, HER, KAS). 15 ind. Nidarø, Tr. 4.-10.12 (FSC, KAS). 20 ind. Kløholmen, Grandefjæra, Ø. 7.12 (MMY, TRE). 1 ind. Eidsvatnet, B. 11.12 (HER). 23 ind. Ranheimsfjæra, Tr. 18.-25.12 (DOB). 1 M Nedre Leirfoss, Tr. 30.12 (KAS, BES). **Store antall:** 121 ind. Garbergosen, Se. 27.4 (ESÆ). 118 ind. Flønes, Se. 27.4 (ESÆ). 288 ind. Tarvaldsodden, Rø. 7.5 (KAS, BES). 100 ind. Småbåthavna, Grandefjæra, Ø. 18.9 (KAS, BES).

Amerikakrikkand *Anas carolinensis* NSKF <0,10>

Alle funn: 1 ad. M Eidsvatnet, B. 4.-26.4* (KKO, ELD, HER m.fl.). 1 ad. M Gaulosen, Mh. 24.4-16.5* (ESP, EKR m.fl.). Begge funn er godkjente av NSKF (Olsen & Mjøltnes 2007).

Stjertand *Anas acuta*

Alle funn: 1 ad. M Fevåg, Ri. 5.2 (ETH). 1 par Gaulosen, Mh. 28.3 (DOB). 2 ind. Botngård, B. 2.-10.4 (ELD, HER, MVE). 1 ad. M Flønes, Se. 19.4 (MVE). 1 par Eidsvatnet, B. 26.4 (HER, KKO). 1 par Flønes, Se. 27.4 (ESÆ). 1 par Gaulosen, Mh. 30.4-17.5 (AWI, ESÆ, ESP). 1 par Håsjøen, Rø. 7.5 (KAS, BES). 2 ad. Slettestjøna, Re. 14.-19.5 (ESÆ, MVA, MVE). 3 FF Ranheimsfjæra, Tr. 17.9 (TRE). 2 FF Låen, Vikvarvet, Se. 30.9 (TRE). 2 FF Storøya, Se. 10.10 (TRE). 1 FF Gaulosen, Mh. 12.10 (GBA). 1 FF Vikaengene, Se. 29.10 (TRE). 1 FF Nidarø, Tr. 27.11-4.12 (BES, KAS). 1 F Buvika, Sk. 18.12 (DOB). 1 F Ranheimsfjæra, Tr. 25.-26.12 (DOB, TBO). 1 F Vessøra, Kyrksæterøra, He. 26.12 (KTO). 3 M Brekstadfjæra, Ø. 26.12 (TBO).

Knekkand *Anas querquedula*

Kun to hanner ble registrert i løpet av året. **Alle funn:** 1 M Gaulosen, Mh. og Stavsgangen, Tr. 15.-20.5 (CKA, ESÆ, ESP). 1 M Eidsvatnet, B. 28.-31.5 (GDY, HER).

Skjeand *Anas clypeata*

14 ind. ble sett i løpet av året. **Alle funn:** 2 M Flønes, Se. 27.4 (ESÆ). 1 par Songosen, Gagnåsvatnet, Or. 28.4 (MMA). 1 par Litvatnet, A. 29.-30.4 (ETH, BES, BAT, KAS). 1 M Kleppeshølen, Ler, Mh. 12.5 (ESÆ, MVE). 1 par Tillermarka, Tr. 20.5 (EKR, FSC, TKR, MAA). 1 par Eidsvatnet, B. 25.-31.5 (GDY, HER). 1 par Litvatnet, A. 31.5 (MVE). 1 FF Ringve, Tr. 16.10 (GBA).

Toppand *Aythya fuligula*

Vinterfunn: 30 ind. Ranheimsfjæra, Tr. 8.-18.1 (DOB). 1 ind. Eidsvatnet, B. 9.1 (HER). Opptil 26 ind. Tanem, K. 16.1-6.2 (GBA, MVA, KAS). 1 M Lensvik, A. 1.2 (GBA). 2 M og 4 F Valen, Jonsvatnet, Tr. 2.2 (GBA). Opptil 29 ind. Eidsvatnet, B. 2.-18.11 (HER). 27 ind. Ranheimsfjæra, Tr. 25.12 (DOB). 1 M Rovatnet, He. 26.12 (KTO). 2 FF Nedre Leirfoss, Tr. 31.12 (KAS, BES). 14 ind. Litlvatnet, Jonsvatnet, Tr. 31.12 (GBA). **Store antall:** 87 ind. Kroken, Glåmos, Rø. 2.5 (ESÆ). 33 M og 25 F Håsjøen, Rø. 7.5 (KAS). 47 M og 30 F Havsjøen, Rø. 8.5 (KAS). 51 ind. Litlvatnet, A. 9.7 (ETH, BAT).

Bergand *Aythya marila*

Alle funn: 1 F Tanemsbrua, K. 29.1 (MVA). 1 par Volløya, Tr. 26.4 (ESÆ). 1 M Målsjøen, K. 30.4 (AWI). 1 F Litlvatnet, A. 30.4 (KAS, BES). 1 par Aursunden, Rø. 24.5 (MVE, BFU). 1 par Slettestjøna, Re. 29.5 (PWB). 4 ind. Stororkelsjøen, Op. 12.8 (PWB). 3 ind. Veslorkelsjøen, Op. 12.8 (PWB). 1 ad. F Sprenbekktjøna, Op. 16.8 (KAS). 3 ind. Øysand, Gaulosen, Mh. 2.10 (ESP). Opptil 50 ind. Eidsvatnet, B. 30.10-19.11 (HER, GBA, GME, KKO). 1 ind. Uthaug, Ø. 12.11 (HER). 1 ind. Gaulosen, Mh. 18.11 (GBA). 24 ind. Litlvatnet, A. 18.11-17.12 (GBA). 2 ind. Eidsvatnet, B. 18.11 (HER). 7 ind. Engelsås, Jonsvatnet, Tr. 23.11 (GBA). 1 ind. Oddatunet, Jonsvatnet, Tr. 1.-15.12 (GBA). 2 1K M Leira naturreservat, Tr. 18.12 (GBA).

Ærfugl *Somateria mollissima*

Store antall: 2220 ind. Melstein, B. 4.8 (HER). 1500 ind. Brekkberga, Buvika, Sk. 4.11 (ESÆ).

Praktærfugl *Somateria spectabilis*

9 ind. ble sett i 2005.
Alle funn: 1 M Ystland, Lensvik, A. 18.2-4.5 (MMA, BES, DOB, ETH, ESÆ, HMH, KAW, KLA, KAS). 1 2K M funnet død Halten, F. 23.2 (HER, GBA, KAS). 1 ad. M Austbrekka, Halten, F. 24.2 (HER, GBA, KAS). 1 F Døsvika, Ø. 13.-27.3 (ESÆ, MMY, TGI, GDY, KAG). 5 ind. Grandefjæra, Ø. 25.3 (DOB, TBO).

Havelle *Clangula hyemalis*

Innlandsfunn og hekkefunn: 3 FF Nervik, Vikvarvet, Se. 11.2 (GBA). 7 ind. Flønes, Se. 27.4-2.5 (ESÆ, TRE). 2 par Nervik, Vikvarvet, Se. 5.5 (TRE). 7 ind. Stugusjøen, Ty. 6.5-7.6 (TRE). 1 par Havsjøen, Rø. 8.5 (KAS, BES). 2 M og 3 F Oddatunet, Jonsvatnet, Tr. 14.5 (GBA). Opptil 8 ind. Mosjøen, Ty. 19.5-2.6 (TRE). 3 ind. Kurråsen, Glåmos, Rø. 21.5 (TRE). 1 par Langensjøen, Rø. 8.6 (GBA). 1 F Sandtjøna, Ty. 30.6-1.7 (TRE). 2 F med hhv. 4 og 5 pull. Stororkelsjøen, Op. 25.7-14.8 (ØAA, KAS, PWB). 3 ind. Veslorkelsjøen, Op. 14.8 (KAS). 1 F Sprenbekktjøna, Op. 16.8 (KAS). 7 1K Slåbergtjønnin, Op. 16.8 (KAS). **Funn fra tidligere år:** 5 M og 2 F Løken, Aursunden, Rø. 24.5.03 (TRE). 1 par Stugusjøen, Ty. 19.5.03 (TRE). 2 F med 2 pull. Gjetbekkvika, Ty. 21.7.03 (TRE). 2 F Skreddarsjøen, Ty. 6.8.03 (TRE). 1 F med 1 pull. Falksjøen, Ty. 6.8.03 (TRE).

Svartand *Melanitta nigra*

Innlandsfunn og hekkefunn: 1 par Garbergosen, Se. 5.5 (TRE). 2 M Græslidammen, Ty. (TRE). 3 M og 2 F Aursunden, Rø. 7.-9.5 (KAS, BES). 1 F

Havsjøen, Rø. 8.5 (KAS, BES). 2 ind. Stugusjøen, Ty. 19.-22.5 (TRE). 1 M og 2 F Mosjøen, Ty. 24.5 (TRE). 2 par Mosjøen, Ty. 2.6 (TRE). 4 F Sandtjøna, Ty. 1.7 (TRE). 1 ad. F Mosjøen, Ty. 3.7 (TRE, MMY). 1 ad. F Nautsjøen, Se. 8.7 (PIV). 1 F Ovlingen, Ty. 3.8 (TRE). 1 F med 4 juv. Unndalsvatnet, Op. 12.8 (PWB). 2 F med 3 juv. hver Stororkelsjøen, Op. 12.-14.8 (KAS, PWB). **Store antall:** 232 ind. Melstein, B. 4.8 (HER). 100 ind. Titran, F. 12.10 (ESÆ). **Funn fra tidligere år:** 1 par Stugusjøen, Ty. 21.5.03 (TRE). 1 M og 2 F Stikkilen, Rø. 24.5.03 (TRE). 3 M og 4 F Løken, Aursunden, Rø. 24.5.03 (TRE). 1 F med 6 pull. Øversjøen, Rø. 28.7.03 (TRE, BRA).

Sjorre *Melanitta fusca*

Innlandsfunn og hekkefunn: 1 par Aursunden, Rø. 9.5 (KAS, BES). 3 par Mosjøen, Ty. 22.5 (TRE). Opptil 3 par Åbborholet, Rø. 3.-29.6 (TRE). 3 ind. Langensjøen, Rø. 8.6 (GBA). 1 par Finnkoisjøen, Tydal, Ty. 3.7 (MMY, TRE). 1 F med 6 pull. Ystesosen, Ty. 27.7 (TRE). 3 F med 5 pull. Ovlingen, Ty. 3.8 (TRE). 1 F med 4 juv. Stororkelsjøen, Op. 12.8 (PWB). Opptil 4 F med 14 juv. Veslorkelsjøen, Op. 12.-14.8 (PWB, KAS). 5 M og 6 F Stororkelsjøen, Op. 14.8 (KAS). **Store antall:** 200 ind. Televerkets antenner, Grandefjæra, Ø. 28.8 (KAS, BES). **Funn fra tidligere år:** 3 par Storhåen, Rø. 28.5.03 (TRE). 1 F med 8 pull. Ovlingen, Ty. 23.7.03 (TRE). 1 pull Øversjøen, Rø. 29.7.03 (TRE, BRA). 2 F med 7 pull. hver Langtjøna-Lakstjøna, Rø. 29.7.03 (TRE, BRA). F med 6 pull. Åbbårholet, Rø. 28.7.03 (TRE, BRA).

Brilleand *Melanitta perspicillata* NSKF

Funn fra tidligere år: 2 3K+ M Brekstadfjæra og Flatnesfjæra, Ø. 9.9 og 22.10.88 (*IJØ, JLL, PIV m.fl.). 3 3K+ M Flatnesfjæra, Ø. 2.9.89 (FFA, CTI). 2 3K+ M Flatnesfjæra, Ø. 11.9-7.10.89 (*IJØ, PIV m.fl.). Alle funn er godkjente av NSKF (Olsen m.fl. 2008).

Kvinand *Bucephala clangula*

Store antall: 700 ind. Lensvik, A. 5.3 (KAS, BES). 550 ad. Lensvik, A. 13.3 (ESÆ, MMY, TGI).

Lappfiskand *Mergellus albellus*

Fire hanner ble registrert i løpet av året. LRSK vurderer observasjonene fra Bjugn til å være en returnerende hann.

Alle funn: 1 ad. M Botngård, B. 1.1-6.3 (GDY, ESÆ, MVA, THA). 1 M Gammelosen, Orkanger, Or. 13.-22.3 (KHE). 1 M Litlvatnet, A. 22.-25.3 (ETH, BAT, TMO, BES, DOB, KAS, TBO). 1 ad. M Stavsengen, Tr. 23.3 (BES, ETH, KAS). 1 M Liavatnet, B. 9.12 (GME).

Siland *Mergus serrator*

Store antall: 2000 ind. Televerkets antenner, Grandefjæra, Ø. 28.8 (KAS, BES).

Laksand *Mergus merganser*

Store antall: 21 FF Kottengsvatnet, B. 10.2 (HER).

Vaktel *Coturnix coturnix*

Totalt fem syngende hanner ble hørt i 2005.
Alle funn: 1 sy. Engan, Buvika, Sk. 1.7-11.8 (ESP, ØAA, THA, ESÆ, MMY). 1 sy. Hellandsjøen, He. 2.-11.6 (AKA). 1 sy. Muan, Md. 4.7 (ONO, TIM). 1 sy. Kvello, Se. 13.-19.7 (TRE). 1 sy. Nes, B. 20.7 (HER).

Fasan *Phasianus colchicus*

Alle funn av arten i fylket stammer fra utsatte fugler.

Alle funn: 1 M Kverva, F. 31.3 (MMY, TRE).

Smålom *Gavia stellata*

Funn fra hekkområdene: LRSK har mottatt hekkefunn og funn fra passende hekkelokaliteter i følgende kommuner: Frøya (1), Tydal (4) og Åfjord (1) (MMY, TRE, KJA, SPR, HER).

Storlom *Gavia arctica*

Funn fra hekkeområdene: LRSK har mottatt hekkefunn og funn fra passende hekkelokaliteter fra følgende kommuner: Hemne (1), Melhus (1), Oppdal (3), Orkdal (2), Rennebu (2), Rissa (1), Røros (7), Skaun (1) og Tydal (2).
Vinterfunn: 2 ind. Lauvøya, Å. 13.2 (ESÆ, THA). 1 ind. Saøvøya, Froan, F. 25.2 (GBA, HER, KAS). 1 ind. Ranheimsfjæra, Tr. 8.3 (ESÆ). **Store antall:** 20 ind. Gaulosen, Mh. 8.6 (DOB).

Islom *Gavia immer*

Store antall: 10 ind. Hoøya, Ø. 25.3 (DOB, TBO).

Gulnebbblom *Gavia adamsii*

Alle funn: 1 ad. Korsvika, Lade, Tr. 12.2 (TON). 8 ind. Lauvøya, Å. 13.2 (ESÆ, THA). 2 ind. Helvetet, Halten, F. 15.2 (HER, GBA, KAS). 1 ind. Gimsan, Froan, F. 24.2 (HER, GBA, KAS). 4 ind. Henningsflesa, Halten, F. 24.2 (HER, GBA, KAS). 7 ind. Vestbrekka, Halten, F. 24.2 (HER, GBA, KAS). 1 ind. Selvåg, Ulvøya, Hi. 25.2 (EKR, TKR). 16 ind. Hoøya, Ø. 25.3 (DOB, TBO). 1 ad. Gjæsingen, F. 28.4 (DOB). 2 2K Gjæsingen, F. 28.4 (DOB). 2 ind. Sallåtholman, Gjæsingen, F. 2.5 (HER, GBA). 1 ind. Finnvær, Froan, F. 3.5 (HER, GBA). 1 ad. Sula, F. 17.5 (MVE). 1 ind. Sula, F. 18.5 (MMY, MVE). 1 ad. Gjæsingen, F. 28.5 (DOB). 1 ad. Titran, F. 24.9 (AWI). 1 ind. Titran, F. 14.10 (ESÆ). 1 ind. Garten, Ø. 2.11 (MVE, BFU).

Dvergdykker *Tachybaptus ruficollis*

Årets funn anslås å dreie seg om 10 ind., selv om det ikke kan utelukkes at funnene fra Svean og Tanemsbrua dreier seg om samme fugl. Forøvrig er det interessant med et sommerfunn. Arten er enda ikke konstatert hekkende i fylket, men det er en liten hekkebestand i Møre og Romsdal. Når kommer Sor-Trøndelags første hekkefunn?
Alle funn: 1 ind. Gammelosen, Orkanger, Or. 2.-13.1 (HMH, MMA, MVE). 1 ind. Tanemsbrua, K. 6.-19.2 (BES, ETH, JSA, KAS, MVA). 1 ind. Svean, K. 6.-25.3 (MVA). 1 ind. Svean, K. 2.6 (ESP). 1 ind. Svean, K. 5.11-11.12 (MVA). 2 ind. Litlvatnet, A. 18.11 (GBA). 3 ind. Nedre Leirfoss, Tr. 18.-31.12 (GBA, BES, KAS).

Toppdykker *Podiceps cristatus*

Forekomsten i 2005 omfatter fem-seks ind. Funnene fra Viggja og fra Gaulosen-området dreier seg om minst tre ind.
Alle funn: 2 ind. Viggja, Sk. 5.3 (TBO). 2 ind. Buvika, Sk. og Gaulosen, Mh. 11.3-6.5 (TBO, DOB, ESÆ, MMY, MVA). 1 ind. Garten, Ø. 26.11 (MMY, TRE). 1 ind. Buvika, Sk. 26.11 (BFU, BNY, DOB, HER, TBO).

Gråstrupedykker *Podiceps grisegena*

Tidlig høstfunn: 2 ind. Ulvøya, Hi. 18.8 (EKR).

Horndykker *Podiceps auritus*

Innlandsfunn: 2 par Låen, Vikvarvet, Se. 23.4-26.7 (TRE, ESÆ). 2 pull. Låen, Se. 26.7 (TRE). 4 ind. Flønes, Se. 27.4 (ESÆ). 1 ind. Græslidammen, Ty. 28.4 (TRE). 11 ind. Vikvarvet, Se. 28.4 (TRE). 1 par Laugen, Sk. 1.5 (ESP). 8 ind. Reksåsvatnet, Me. 1.-25.5 (ESP, ESÆ, KAS). 1 ind. Kroken, Glåmos, Rø. 7.5 (KAS, BES). 6 ind. Havsjøen, Rø. 8.5 (KAS, BES). 1 ind. Stigerslia, Rø. 8.5 (KAS, BES). 1 par Ånøya, Sk. 12.5 (ESÆ, MVE). 1 ind. Holtvatna naturreservat, MG. 12.-19.5 (GBA, MVA). 3 ind. Vennatjøenna, Mostadmarka, Ma. 21.5 (PIV). 1 ind. Solstadåsen, Malmsjøen, Sk. 29.5 (HMH).

Havhest *Fulmarus glacialis*

Store antall: 222 ind. Titran, F. 4.9 (BES, ESÆ, KAS, MMY, TGI, TRE).

Grålire *Puffinus griseus*

Imponerende 426 ind. ble registrert langs kysten denne høsten, en sum som gjør 2005 til det beste året noensinne for arten i Sør-Trøndelag. 115 ind. på Gjæsingen 11.9 er høyeste dagsnotering for fylket.
Alle funn: 1 ind. Titran, F. 6.8 (ESÆ, MMY). 1 ind. Sula, F. 6.8 (MVE, BFU). 5 ind. Finnvær, Froan, F. 13.8 (MVE, BFU, KHE). 7 ind. Finnvær, Froan, F. 15.8 (MVE, BFU). 9 ind. Gjæsingen, F. 16.8 (DOB). 3 ind. Sula, F. 17.8 (EKR, FSC, TKR, MOL). 66 ind. Gjæsingen, F. 19.8 (DOB, TBO). 43 ind. Titran, F. 20.8 (MVA). 87 ind. Gjæsingen, F. 20.8 (DOB,

TBO). 3 ind. Ulvøya, Hi. 20.8 (EKR, TKR). 3 ind. Halten, F. 23.8 (GBA, HER). 9 ind. Titran, F. 3.9 (KAS, MMY, TGI, TRE). 5 ind. Titran, F. 4.9 (KAS, TRE). 2 ind. Halten, F. 6.9 (GBA, HER). 16 ind. Titran, F. 9.9 (BES, KAS, MMY). 115 ind. Gjæsingen, F. 11.9 (TBO). 4 ind. Titran, F. 24.9 (AWI, ETH, ESP, KAS, MVA). 1 ind. Gjæsingen, F. 25.9 (DOB, TBO). 4 ind. Sula, F. 2.10 (MVA). 18 ind. Titran, F. 3.10 (MMY, MVE, TRE). 4 ind. Titran, F. 4.10 (MMY, MVE). 10 ind. Titran, F. 5.10 (ASØ, MMY, MVE). 6 ind. Sula, F. 6.10 (TSØ). 2 ind. Sula, F. 8.10 (KLA). 2 ind. Sula, F. 9.10 (ESP). 3 ind. Titran, F. 14.10 (ESÆ, KLA, MMY, RJA, SPR, TRE). 4 ind. Gjæsingen, F. 30.10 (DOB, TBO).

Havlire *Puffinus puffinus*

Fire ind. ble sett i 2005.

Alle funn: 1 ind. Gjæsingen, F. 28.5 (DOB). 1 ind. Titran, F. 20.8 (MVA). 1 ind. Titran, F. 4.9 (KAS). 1 ind. Titran, F. 5.10 (MVE).

Gulnebblire *Calonectris diomedea* NSKF <0,1>
Første funn av denne lirearten i Sør-Trøndelag. Det er for øvrig 24 funn av 26 individer av arten på landsbasis pr. 31.12.2006.

Funn fra tidligere år: 1 1K+ Sula, F. 4.10.03 (THA). Godkjent av NSKF (Olsen & Mjøltnes 2007).

Havsvale *Hydrobates pelagicus*

To ind. ble registrert denne høsten i forbindelse med ringmerking på seinsommeren.



Stormsvale Nesset, Frøya 9. november 2005. Foto: Bjørg Støen.

Alle funn: 1 ad. rm. Sørburøya, F. 14.8 (MVE, BFU, KHE). 1 ad. kontr. Sørburøya, F. 15.8 (MVE, BFU, KHE).

Stormsvale *Oceanodroma leucorhoa* <4,13>

Alle funn: 1 ind. Gjæsingen, F. 24.9 (DOB). 1 ind. Mausundvær, F. 9.10 (SPR). 1 ind. Nesset, F. 9.11* (BST).

Gråhegre *Ardea cinerea*

Store antall: 102 ind. Gjæsingen, F. 28.10 (DOB).

Purpurhegre *Ardea purpurea* NSKF

Gammelt funn underkjent: 1 subad. Nidelva, Tr. 23.7.83. Etter ny vurdering er funnet underkjent av NSKF (Olsen & Mjøltnes 2007).

Vepsevåk *Pernis apivorus*

Alle funn: 1 ad. F Bynalia, Op. 13.8* (KAS).

Sivhauk *Circus aeruginosus* <0,22>

Alle funn: 1 ad. M Hårstadengene, Se. 18.8 (MVE).

To av de 66 grålirene som ble sett utenfor Grogna, Frøya 19. august 2005.
Foto: Dag Olav Bollingmo.





Voksen hunn vepsevåk *Bynalia*, Oppdal 13. august 2005. Foto: Kjetil Aa. Solbakken.

Myrhauk *Circus cyaneus*

Alle funn: 1 M Reitan, Ho. 1.5 (KLA). 1 F Ystesosen, Ty. 22.5-7.6 (TRE). 1 ad. F Tanglæggret, Op. 15.8 (KAS). 1 FF Kunna, Froan, F. 18.10 (GBA, HER).

Hønehauk *Accipiter gentilis*

LRSK har mottatt data fra hønehaukprosjektet i Sør-Trøndelag for 2005. 102 lokaliteter ble undersøkt i prosjektets regi i løpet av året. Hekking ble konstatert på 53 lokaliteter, som er det høyeste antallet siden prosjektet startet. I tillegg ble det sett eller hørt hønehauk på ytterligere 11 lokaliteter (Runar Jacobsson pers. medd.).

Musvåk *Buteo buteo*

Det ble gjort to funn i 2005.

Alle funn: 1 ind. Brøttem, K. 8.5 (MVA). 1 ind. Sundet, Rø. 9.5 (KAS).

Fjellvåk *Buteo lagopus*

Vinterfunn: 1 ind. Tanem, K. 16.1 (JSA). 1 ind. Tiller, Tr. 5.3 (FSC, EJO).

Kongeørn *Aquila chrysaetos*

LRSK har fått rapport om to hekkefunn fra Oppdal (PWB), hvorav ett var mislykket. Arten er også rapportert fra andre kjente og mulige hekkeområder. Disse funnene tas ikke med her. **Kystfunn:** 1 2K+ Rognklovheia, F. 15.3 (MMY). 1 2K+ Engdal, F. 16.3 (MMY). 1 4K Stutvassdalen, F. 29.3 (MMY). 1 2K Engdal, F. 29.3 (MMY). 1 4K Engdal, F. 29.3 (MMY, TRE). 1 4K Inndalsheia, F. 30.3 (MMY). 1 4K Pipertuva, F. 30.3 (MMY). 1 2K+ Stutvassdalen, F. 30.3 (MMY). 1 2K Espnesdalen, F. 31.3 (MMY). 1 4K Brenna, F. 1.4 (MMY).

Fiskeørn *Pandion haliaetus*

Ett hekkefunn er rapportert i 2005. I tillegg er arten observert i hekketid på Røros, hvor den hekker fast. Disse funnene tas ikke med her. **Andre funn:** 1 ind. Brøttem, K. 8.5 (MVA). 1 ind. Øysand, Gaulosen, Mh. 29.5 (SPR). 1 ind. Kjølén, Haltdalen, Ho. 4.6 (DOB).

Tårnfalk *Falco tinnunculus*

Vinterfunn: 1 ind. Lauvøya, Å. 13.2 (ESÆ, THA). 1 ind. Heimdal, Tr. 4.3 (MVA).

Dvergfalk *Falco columbarius*

Vinterfunn: 1 FF Moholt, Tr. 20.1 (MVE). 1 ind. Grandefjæra, Ø. 26.11 (HER).

Jaktfalk *Falco rusticolus*

Funn fra hekkeområdene: Vellykkete hekkinger er rapportert fra Oppdal (2) (PWB, KLA) og Tydal (MMY, TRE). I tillegg er følgende observasjoner gjort i mulige hekkeområder: 1 ind. Tydal 27.2 (ESÆ). 1 ind. Røros 24.5 (MVE, BFU). 1 ind. Oppdal 8.6 (ETH). 1 ind. Hemne 23.6 (AKJ). 1 1K Tydal 2.7 (ESÆ). 1 ind. Røros 26.8 (KAS). 1 ind. Hemne 22.10 (AKJ). **Andre funn:** 1 1K Grandefjæra, Ø. 19.9 (ESÆ). 1 ind. Nes, B. 20.9 (MVE, BFU). 1 ind. Fillan, Hi. 9.10 (MRI). 1 ind. Henriksholmen, Froan, F. 18.10 (GBA, HER). 2 1K Kunna, Froan, F. 18.10 (GBA, HER). 1 1K Halten, F. 19.-20.10 (GBA, HER).

Vandrefalk *Falco peregrinus*

LRSK har mottatt data fra vandrefalkprosjektet i Sør-Trøndelag for 2005. En rekke lokaliteter ble undersøkt i prosjektets regi i løpet av året. Hekking ble konstatert på 15 lokaliteter (totalt minimum 27 pull.), 10 lokaliteter hadde sannsynlig hekking, mens fem lokaliteter hadde

Sivhøne Ålen, Holtålen 21. april 2005. Foto: Jon Østeng Hov.



mulig hekking (Lorentz Noteng pers. medd.). **Andre nevneverdige funn:** 1 2K Halten, F. 6.2 (GBA, HER). 1 2K Sørburøya, F. 22.2 (GBA, HER, KAS). 1 1K Grandefjæra, Ø. 26.11 (HER).

Vannrikse *Rallus aquaticus*

Anslagsvis 17 ind. ble registrert dette året. **Alle funn:** 1 ind. Halten, F. 14.2 (GBA, HER, KAS). 1 ind. Sauøya, Froan, F. 26.2 (HER, GBA, KAS). 1 ind. Sørburøya, F. 26.2 (HER, GBA, KAS). 3 ind. Titran, F. 30.9-22.10 (KAS, PSR). 4 ind. Sula, F. 8.-29.10 (ESP). 1 ind. Halten, F. 19.10 (GBA, HER). 1 ind. Låen, Vikvarvet, Se. 29.10 og 11.11 (TRE). 1 ind. Svampan, Mh. 7.-8.11 (ESP). 1 ind. Stavsengan, Tr. 8.11 (ESP). 2 ind. Grande, Grandefjæra, Ø. 20.11-7.12 (BFU, BNY, HER, GBA, MMY, TRE). 1 ind. Litlvatnet, A. 28.11 (GBA).

Åkerrikse *Crex crex*

Kun en syngende hann ble hørt i 2005.

Alle funn: 1 sy. M Lensvik, A. 15.7-11.8 (KWO).

Sothøne *Fulica atra*

Anslagsvis seks ind. ble sett i løpet av året.

Alle funn: 1 ind. Nidarø, Nyhavna og Tilfredshet, T. 2.-12.4 (ESP, KAS, MVE, SPR, TBO). 2 ind. Litlvatnet, A. 13.-30.4 (BES, BRA, GBA, HMH). 1 ind. Låen, Vikvarvet, Se. 21.-24.4 (ESÆ, TRE). 1 ind. Eidsvatnet, B. 26.4 (HER, KKO). 1 ind. Litlvatnet, A. 18.11-9.12 (GBA).

Sivhøne *Gallinula chloropus*

To observasjoner ble gjort i 2005. Det er sannsynlig at begge observasjonene dreier seg om samme ind., og de teller derfor som ett funn. **Alle funn:** 1 ind. Gauldalen, MG. 10.4 (MAM). 1 ind. Ålen, Ho. 21.4 (JØH).

Trane *Grus grus*

Vinterfunn: 1 ind. Bostad, K. 5.1-25.3 (GBA, KWO, MVA, KAS, BES). 1 par og 1 1K Lundamo, Mh. 18.12 (GBA). **Vårtrekk:** 1 ind. Storøya, Se. 9.4 (TRE). **Store antall:** 62 ind. Storøya, Se. 17.4 (TRE). 154 ind. Storøya, Se. 21.4 (TRE). 98 ind. Storøya, Se. 23.4 (TRE). 90 ind. Einan, Øverbygda, Se. 23.4 (TRE). 71 ind. Storøya, Se. 2.5 (TRE).



Ung fjellmyrløper Leangenbukta
1. september 2005. Foto: Terje O. Nordvik.

Tjeld *Haematopus ostralegus*

Vinterfunn: 3 ind. Uthaug, Ø. 10.-14.1 (AIO, ESÆ, GBA, HER). 5 ind. Fevåg, Ri. 5.2 (ETH). 2 ind. Lauvøya, Å. 13.2 (ESÆ, THA). 2 ind. Uthaug, Ø. 26.11-7.12 (MMY, HER, TRE). 1 ind. Ranheimsfjæra, Tr. 25.-31.12 (DOB, TBO).

Dverglo *Charadrius dubius*

Alle funn: 1 ind. Stugusjøen, Ty. 9.5 (TRE). 1 ind. Kuba, Mh. 12.5 (ESP). 1 ind. Søberg, Mh. 12.5 (ESP). 1 ind. Stavsengan, Tr. 14.5 (KAS, BES, ETH). 1 ind. Gaulosen, Mh. 15.5 (CKA, AHU). 1 ad. Skjerdingsstadlykkja, Mh. 22.5 (KAS). 1 ad. Volløya, Tr. 26.5-14.6 (ESÆ, EKR, MVA, TKR). 1 par Storronningen, Kvål, Mh. 9.-16.6 (ESP, AIO). 1 ad. Gaulosen, Mh. 6.7 (ESÆ). 2 ad. Gaulosen, Mh. 13.7 (ESÆ). 1 ad. Stavsengan, Tr. 16.7 (SPR, MMY). 1 1K Gaulosen, Mh. 19.7 (ETH). 1 ind. Stavsengan, Tr. 20.7 (ETH). 3 1K Gaulosen, Mh. 27.7 (ESP). 1 1K Gaulosen, Mh. 5.-6.8 (FSC, MVA).

Sandlo *Charadrius hiaticula*

Vårtrekk: 2 ind. Fjellværoya, Hi. 21.3 (EKR, TKR). 2 ind. Gaulosen, Mh. 23.3 (ESP).
Vårtrekk innland: 20 ind. Neoset, Se. 8.4 (GBA).

Boltit *Charadrius morinellus*

Alle funn: 1 sy. F Søndre Snøfjelltjørn, Op. 8.6 (KAS, ETH). 2 ind. sor for Ståktjønnna, Op. 8.6 (KAS, ETH). 1 sy. F Håmårbekkjønnna, Op. 9.6 (KAS). 1 sy. F Pilbua, Op. 10.6 (KAS, ETH). 2 sy. Vollfjellet, Ho. 11.6 (DOB). 1 ind. Finnsjøen, Op. 1.7 (KLA). 3 ind. Trælsåfjellet, Ho. 2.7 (DOB). 1 ind. Vollfjellet, Ho. 16.7 (DOB). 1 M med 2 pull. Ålmflåin, Op. 14.8 (KAS). 1 1K Slåbergjønnin, Op. 16.8 (KAS).

Heilo *Pluvialis apricaria*

Vårtrekk: 1 ind. Stutvassdalen, F. 29.3 (MMY). 2 sy. Brenna, F. 29.3 (MMY). 1 ind. Valavatnet, F. 29.3 (MMY). 1 ind. Brusbakkvatnet, F. 29.3 (MMY). **Vårtrekk innland:** 30 ind. Storøya, Se. 21.4 (TRE). **Store antall:** 700 ind. Storøya, Se. 5.5 (TRE). 550 ind. Stugusjøen, Ty. 19.5 (TRE).

Tundralo *Pluvialis squatarola*

Store antall: 36 ind. Grandefjæra, Ø. 17.9 (HER). **Vinterfunn:** 1 ind. Grandefjæra, Ø. 27.11 (TBO). **Funn fra Trondheimsfjorden:** 1 ind. Gaulosen, Me. 19.9 (ESP).

Vipe *Vanellus vanellus*

Vinterfunn: 1 ind. Oppdal, Op. 13.1 (PWB). 1 ind. Nidarø, Tr. 16.1 (KAS, BES, AIO).
Vårtrekk: 1 ind. Leangensletta, Tr. 12.3 (SFB).
Sene høstfunn: 110 ind. Garten, Ø. 26.11 (MMY, TRE). 39 ind. Grandefjæra, Ø. 26.11 (HER). 12 ind. Grandefjæra, Ø. 27.11 (TBO).

Polarsnipe *Calidris canutus*

Overvintrende fugler: 98 ind. Småbåthavna, Grandefjæra, Ø. 12.3 (TBO). **Nevneverdige observasjoner høsttrekk:** 125 ind. Halten, F. 23.-24.8 (GBA, HER). **Sene høstfunn:** 1 ind. Uthaug, Ø. 20.11 (BFU, BNY, DOB, HER, TBO). 11 ind. Grandefjæra, Ø. 26.11 (HER). 8 ind. Grandefjæra, Ø. 27.11 (TBO). 5 ind. Kløholmen, Grandefjæra, Ø. 7.12 (TRE).

Sandløper *Calidris alba*

Seks ind. ble registrert i 2005.
Alle funn: 1 ad. Brekstadfjæra, Ø. 13.8 (MMY, MVA). 2 ind. Gjæsingen, F. 19.8 (DOB, TBO). 1 ind. Halten, F. 23.8 (GBA, HER). 1 ind. Gaulosen, Mh. 27.8 (ESÆ, EKR, FSC, KAS). 1 1K Småbåthavna, Grandefjæra, Ø. 28.8 (KAS, BES).

Temmincksnipe *Calidris temminckii*

Alle funn: 1 ind. Kurråsen, Glåmos, Rø. 21.5 (TRE). 2 ind. Gaulosen, Mh. 22.5 (CKA, AHU). 11 ind. Gaulosen, Mh. 23.5 (ØAA). 5 ind. Gaulosen, Mh. 23.5 (EKR, FSC, TKR, MAA). 3 sy. M Gaulosen, Mh. 25.5 (KAS). 13 ind. Gaulosen, Mh. 26.5 (ESÆ). 6 sy. Øyamelen, Gaulosen, Mh. 26.5 (GBA). 3 ind. Gaulosen, Mh. 26.5 (KLA). 32 ind. Volløya, Tr. 26.-28.5 (ESÆ, MVA). 22 ind. Gaulosen, Mh. 27.5 (ESÆ). 2 ind. Molinga, Rø. 29.5 (EKR, TKR). 1 ind. Momyrvatnet, Å. 30.5 (HER). 3 ind. Stugusjøen, Ty. 2.6 (TRE). 1 ind. Gaulosen, Mh. 7.6 (ESÆ). 1 ind. Stugusjøen, Ty. 7.6 (TRE). 2 sy. Gaulosen, Mh. 10.6 (HMH). 4 ind. Gaulosen, Mh. 11.6 (ESÆ). 2 sy. Gaulosen, Mh. 13.6 (ØAA). 2 ind. Gaulosen, Mh. 18.6 (ESÆ). 1 ind. Gaulosen, Mh. 23.6 (ESÆ). 4 ind. Gaulosen, Mh. 24.6 (ESÆ). 3 ind. Gaulosen, Mh. 26.6 (ESÆ). 10 ind. Stororkelsjøen, Op. 26.6 (PWB). 2 ind. Gaulosen, Mh. 6.7 (ESÆ). 2 ind. Gaulosen, Mh. 11.7 (ESÆ). 3 ad. Øyamelen, Gaulosen, Mh. 11.7 (MMY). 2 ind. Gaulosen, Mh. 13.7 (ESÆ). 1 ind. Storøra, Gaulosen, Mh. 17.7 (MMA). 1 ind. Gaulosen, Mh. 21.7 (ØAA, RAA). 2 ind. Gaulosen, Mh. 23.7 (ESÆ). 1 ind. Stororkelsjøen, Op. 25.7 (ØAA). 1 1K Stororkelsjøen, Op. 14.8 (KAS). 1 ind. Gaulosen, Mh. 27.8 (ESÆ). 1 ind. Gaulosen,

Mh. 27.8 (KAS, ESÆ). 1 ind. Gaulosen, Mh. 31.8 (JHE). **Funn fra tidligere år:** 1 par Gjetbekkvika, Ty. 2.6.03 (TRE). 1 ind. Gjetbekkvika, Ty. 21.7.03 (TRE).

Myrsnipe *Calidris alpina*

Vinterfunn: 3 ind. Gjølfesfjæra, Or. 2.1 (MMA). 48 ind. Småbåthavna, Grandefjæra, Ø. 12.3 (TBO). 3 ind. Småbåthavna, Grandefjæra, Ø. 26.11 (MMY, TRE). 20 ind. Grandefjæra, Ø. 27.11 (TBO). 19 ind. Kløholmen, Grandefjæra, Ø. 7.12 (MMY, TRE). **Innlandsfunn og funn fra hekkeområdene:** 2 ind. Stugusjøen, Ty. 19.5 (TRE). 26 ind. Kurråsen, Glåmos, Rø. 21.5 (TRE). 5 ind. Molinga, Rø. 21.5 (TRE). 102 ind. Aursunden, Rø. 24.5 (MVE, BFU). 33 ind. Molinga, Rø. 29.5 (EKR, TKR). 12 ind. Stugusjøen sørøst, Stugusjøen, Ty. 6.-7.6 (TRE). 3 ind. Løvøya, Ty. 7.6 (TRE). 1 ad. Finnvær, Froan, F. 18.7 (MMY, KLA, SPR). 1 ad. Hestværet, Froan, F. 19.7 (MMY, KLA, SPR). 1 par Finnsjøen, Op. 20.7 (PWB). 1 ind. Slåbergjønnin, Op. 16.8 (KAS). **Store antall:** 200 ind. Brekstadfjæra, Ø. 13.8 (MMY, MVA). 100 ind. Gaulosen, Mh. 23.8 (ESÆ). 500 ind. Brekstadfjæra, Ø. 28.8 (KAS, BES). 200 ind. Småbåthavna, Grandefjæra, Ø. 28.8 (KAS, BES). **Funn fra tidligere år:** 2 ad. og 1 juv. Kjøløen, Ty. 21.7.03 (TRE). 2 juv. Gjetbekkvika, Ty. 21.7.03 (TRE). 1 varsl. ind. Hamran, Ty. 27.7.03 (TRE). 2 varsl. ind. Storvollvola, Ty. 27.7.03 (TRE).

Fjellmyrløper *Limicola falcinellus*

Kun to ind. i hekkeområdene og ett ind. på trekk ble sett dette året.
Alle funn: 2 sy. Kjøløen, Ty. 9.6 (TRE). 1 ind. Leangenbukta, Tr. 28.8-3.9* (TRE, ESÆ, ØAA).

Brushane *Philomachus pugnax*

Funn fra mulige hekkeområder: Opptil 15 ind. Slettestjønnna, Re. 16.5-3.6 (ESÆ, PWB). 10 ind. Molinga, Rø. 29.5 (EKR, TKR). 3 M og 2 F Gjetbekkvika, Kjøløen, Ty. 9.6 (TRE). 1 F Djuptjønnna, Kjøløen, Ty. 2.8 (TRE). **Funn fra tidligere år:** 3 spill. M Stråsjøen, Se. 20.5.03 (TRE, KMO). 3 spill. M Molinga, Rø. 24.5.03 (TRE).

Kvartbekkasin *Lymnocyptes minimus*

Alle funn: 1 ind. Flønes, Se. 2.1-5.3 (GBA). 1 ind. Halten, F. 14.2 (HER, GBA, KAS). 1 ind. Sauøya, Froan, F. 26.2 (GBA, HER, KAS). 1 ind. Smettartjønnna, F. 18.3 (MMY). 1 ind. Halten, F. 30.9 (GBA, HER). 2 ind. Titran, F. 2.-3.10 (ESÆ, JEL, KAS). 1 ind. Sula, F. 6.10

Dobbeltbekkasin Haltdalen, Holtålen 15. mai 2005. Foto: Dag Olav Bollingmo.





Polarsvømmesnipe Uthaug havn
20. november 2005. Foto: Bjørn Fuldseth.

(KLA). 1 ind. Halten, F. 16.-19.10 (GBA, HER). 1 ind. Titran, F. 22.10 (BES, ETH, KAS). 1 ind. Sula, F. 29.10 (ESP, KHE, MMY). 2 ind. Grandefjæra, Ø. 27.11 (TBO). 1 ind. Kløholmen, Grandefjæra, Ø. 7.12 (TRE). 1 ind. Litlvatnet, A. 9.12 (GBA). 1 ind. Steinan, Tr. 16.12 (HLI). 1 ind. Flønes, Se. 22.12 (GBA).

Enkeltbekkasin *Gallinago gallinago*

Vinterfunn: 3 ind. Halten, F. 6.2-16.3 (GBA, HER, KAS). 4 ind. Sørburøya, F. 22.-26.2 (GBA, HER, KAS). 2 ind. Ulvøya, Hi. 26.2 (EKR, TKR). 2 ind. Sauøya, Froan, F. 26.2 (HER, GBA, KAS). 1 ind. Tilfredshet, Tr. 28.2 (GBA). **Store antall:** 50 ind. Titran, F. 15.10 (AWI, ESÆ, KLA, MMY, RJA, SPR, TGI, TRE, JOG).

Dobbeltbekkasin *Gallinago media*

Arten er en vanligere hekkefugl i egnede biotoper i fjellet enn funnmassen tilsier. **Alle funn:** 1 ind. Molinga, Rø. 13.5 (EKR, TKR). 3 sy. Kjøløen, Haltdalen, Ho. 15.5 (DOB). 1 sy. Kåsen, Ty. 19.-22.5 (TRE). 1 sy. Stugusjøen, Ty. 24.5 (TRE). 2 ind. Aursunden, Rø. 24.5 (MVE, BFU). 3 sy. Nekkåbjørga, Se. 16.6 (TRE). 2 sy. Haltdalen, Ho. 18.6 (DOB). 1 ad. Litj-Kvennfjellvatnet, Se. 8.7 (PIV).

Rugde *Scolopax rusticola*

Vinterfunn: 1 ind. Kunna, Froan, F. 22.2 (HER, GBA, KAS).

Svarthalespove *Limosa limosa*

Tre ind. ble sett på vartrekke, og anslagsvis 15 ind. ble registrert på høsten. **Alle funn:** 2 ind. Gaulosen, Mh. 22.5 (CKA, AHU). 1 ind. Gaulosen, Mh. 7.6 (ESÆ). 3 ind. Halten, F. 23.8 (GBA, HER). 5 ind. Bruholmen, Hovsfjæra, Ø. 17.-21.9 (BFU, HER, MVE). 7 ind. Televerkets antenner, Grandefjæra, Ø. 27.9 (GBA, HER).

Lappspove *Limosa lapponica*

Store antall: 34 ind. Brekstadfjæra, Ø. 30.4 (ETH, BAT). 16 ind. Gjæsingen, F. 16.8 (DOB). 25 ind. Brekstadfjæra, Ø. 9.-19.9 (ESÆ, BES, HER, KAS). 28 ind. Grandefjæra, Ø. 17.9 (HER). **Vinterfunn:** 2 ind. Innstrand, Innstrandsfjæra, Ø. 26.11 (HER). 2 ind. Kråka, Innstrandsfjæra, Ø. 26.11 (HER). 2 ind. Småbåthavna, Grandefjæra, Ø. 26.-27.11 (MMY, TBO, TRE).

Storspove *Numenius arquata*

Vinterfunn: 2 ind. Tårnes, Å. 13.2 (ESÆ, THA). 3 ind. Lauvøya, Å. 13.2 (ESÆ, THA). 1 ind. Selvåg, Ulvøya, Hi. 24.2 (EKR, TKR). 4 ind. Titran, F. 13.3 (FSC, EJO). 3 ind. Uthaug havn, Ø. 7.12 (MMY, TRE).

Sotsnipe *Tringa erythropus*

Alle funn: 13 ad. Gaulosen, Mh. 14.-15.6 (MVA, DOB). 3 ind. Gaulosen, Mh. 5.8 (FSC, EJO). 1 ad. Gaulosen, Mh. 12.8 (KAS). 1 ind. Brekstadfjæra, Ø. 13.8 (MMY, MVA). 2 ind. Småbåthavna, Grandefjæra, Ø. 13.8 (MMY, MVA). 3 ind. Leirbekken, Grandefjæra, Ø. 13.8 (MMY, MVA). 9 ind. Tindvedkrattet, Grandefjæra, Ø. 13.8 (MMY, MVA). 4 ind. Gaulosen, Mh. 22.8 (ESÆ). 1 ind. Brekstadfjæra, Ø. 28.8 (KAS, BES). 1 ind. Titran, F. 3.9 (KAS, MMY).

Rødstilk *Tringa totanus*

Vinterfunn: 1 ind. Selvåg, Ulvøya, Hi. 26.2 (EKR, TKR). 1 ind. Døsvika, Ø. 13.3 (ESÆ). 2 ind. Småbåthavna, Grandefjæra, Ø. 24.3 (KAS, BES). 1 ind. Gaulosen, Mh. 28.3 (DOB). 17 ind. Uthaug havn, Ø. 7.12 (MMY, TRE). 4 ind. Kløholmen, Grandefjæra, Ø. 7.12 (MMY, TRE). 1 ind. Brekstadfjæra, Ø. 26.12 (TBO).

Skogsnipe *Tringa ochropus*

Tidlig vartrekk: 1 ind. Tanemsbrua, K. 10.4 (MVA). **Spesielle lokaliteter:** 1 ind. Gjæsingen, F. 29.4 (DOB).

Grønnstilk *Tringa glareola*

Store antall: 6 ind. Slettestjønnna, Re. 16.5 (ESÆ).

Strandsnipe *Actitis hypoleucos*

Tidlig vartrekk: 1 ind. Gaulosen, Mh. 23.4 (ØAA).

Svømmesnipe *Phalaropus lobatus*

Alle funn: 1 M Kurråsen, Glåmos, Rø. 21.5 (TRE). 1 F Stororkelsjøen, Op. 27.5 (THA). 16 ind. Finnsjøen, Op. 27.5 (THA). 6 ind. Molinga, Rø. 29.5 (EKR, TKR). 3 ind. Holtvatna naturreservat, MG. 29.5 (MVA). 12 ind. Slettestjønnna, Re. 29.5-3.6 (MVA, PWB, ESÆ). 2 ind. Mosjøen, Ty. 6.-7.6 (TRE). 3 ind. Stugusjøen, Ty. 6.-7.6 (TRE). 3 par Ongeltjønnna, Ty. 8.6 (TRE). 7 ind. Langensjøen, Rø. 8.6 (GBA). 1 par Nerskogen, Op. 9.6 (KIJ). 3 ind. Stororkelsjøen, Op. 26.6 (PWB). 1 ad. Sandtjønnna, Ty. 1.7 (TRE). 2 ind. Finnsjøen, Op. 20.7 (PWB). 2 1K Gaulosen, Mh. 4.-10.8 (EKR, FSC, THA, CKA, MVA). 2 1K Nordre Snøfjelltjønn, Op. 13.8 (KAS). 1 1K Tindvedkrattet, Grandefjæra, Ø. 13.8 (MMY, MVA). 1 1K Stororkelsjøen, Op. 14.8 (KAS). 1 ind. Veslorkelsjøen, Op. 14.8 (KAS). 1 ind. Slåbergstjønnin, Op. 16.8 (KAS). 20 ind. Ulvøya, Hi. 18.8 (EKR, FSC, TKR, MOL). **Rettelse:** 1 ind. Orkelsjøen, Op. 30.5.2004 (PWB). Funnet er tidligere publisert med datoen 3.5 (Solbakken m.fl. 2007b). **Funn fra tidligere år:** 4 ind. Sankkjøløen, Ty. 10.6.03 (TRE).

Polarsvømmesnipe *Phalaropus fulicarius* NSKF <1,7>

Alle funn: 1 1K Selstein, Froan, F. 30.9* (GBA, HER). Opptil 6 1K+ Uthaug, Ø. 20.11-31.12* (BFU, BNY, DBO, TBO, HER, MMY, TRE). Begge funn er godkjent av NSKF (Olsen & Mjøltnes 2007).

Polarjo *Stercorarius pomarinus*

Ett ind. ble sett på vartrekke, mens 13 ind. ble sett i løpet av høsten.

Alle funn: 1 ad. Gjæsingen, F. 28.5 (DOB, TBO). 1 1K Gjæsingen, F. 24.9 (DOB, TBO). 3 1K Titran, F. 4.10 (MVE, MMY, TRE). 2 1K Titran, F. 5.10 (MVE, ASØ, TRØ, TSØ). 1 ad. Sula, F. 6.10 (TSØ, ASØ). 5 1K og 1 ad. Gjæsingen, F. 28.10 (DOB, TBO).

Tyvjo *Stercorarius parasiticus*

Store antall: 50 ind. Froan, F. 18.7 (MMY, KLA, SPR). 10 ind. Titran, F. 3.9 (BES, ESÆ, KAS, MMY, TGI, TRE). 10 ind. Titran, F. 24.9 (AWI, BES, BAT, ETH, ESÆ, ESP, KAS, MVA).

Fjelljo *Stercorarius longicaudus*

Alle funn: 3 ind. Brekstad, Ø. 19.5 (HER). 1 ind. Slettestjønnna, Re. 29.5 (MVA). 1 par Ryggen SØ for Pilbua, Op. 10.6 (KAS, ETH). 2 ind. Haltdalen, Ho. 18.6 (DOB). 2 ad. Blåhammårkleppen, Ty. 1.7 (TRE). 1 ad. Finnsjøen, Tydal, Ty. 3.7 (MMY, TRE). 1 ad. Ettfjellet, Ty. 5.7 (TRE). 5 ad. Brennrya, Se. 8.7 (PIV, KIU). 1 ind. Ålmflåin, Op. 25.7 (ØAA). 1 ad. Riasten, Ho. 31.7 (ESÆ). 1 ad. Finnsjøen, Op. 16.8 (KAS). 1 1K Bustvika og Titran, F. 24.-25.9 (BES, KAS, AWI).

Storjo *Catharacta skua*

23 ind. ble sett i 2005.

Alle funn: 1 ind. Melstein, B. 9.5 (HER). 3 ind. Sula, F. 18.5 (MMY, MVE). 2 ind. Sula, F. 28.5 (ESÆ, THA). 1 ind. Halten, F. 15.6 (HER, KAS). 1 ind. Finnvær, Froan, F. 19.6 (HER, KAS, MVE). 1 ind. Titran, F. 6.8 (ESÆ, MMY). 2 ind. Finnvær, Froan, F. 13.8 (MVE, BFU, KHE). 2 ind. Finnvær, Froan, F. 15.8 (MVE, BFU). 1 ind. Titran, F. 20.8 (MVA). 1 ind. Titran, F. 9.9 (BES, KAS, MMY). 5 ind. Titran, F. 24.9 (AWI, BAT, ETH, ESÆ, ESP, KAS, MVA). 2 ind. Titran, F. 4.10 (MMY, MVE, TRE). 1 ind. Sula, F. 29.10 (MMY, ESP, KHE).

Dvergmåke *Larus minutus*

To ind. ble sett dette året. Begge var 1K-fugler i august.

Alle funn: 1 1K Ulvøya, Hi. 18.8 (EKR, FSC, TKR, MOL). 1 1K Gaulosen, Mh. 20.-21.8 (CKA, ESP).

Ung fjelljo Titran, Frøya 25. september 2005. Foto: Kjetil Aa. Solbakken.



Sabinemåke *Larus sabini* NSKF <1,14>

Alle funn: 1 1K Titran, Frøya 24.9 (MVA). 1 1K Sula, Frøya 2.10 (MVA). 1 1K Sula, Frøya 6.10 (TSØ, FSC, EKR, ASØ). Alle tre funn er godkjente av NSKF (Olsen & Mjølvsnes 2007).

Hettemåke *Larus ridibundus*

Store antall vinter: 101 ind. Ranheimsfjæra, Tr. 18.-22.1 (DOB, ESÆ). 20 ind. Nidarø, Tr. 22.1-12.2 (ETH, KAS, MVA). 35 ind. Grillstadfjæra, Tr. 30.1 (GBA). 49 ind. Ranheimsfjæra, Tr. 11.-25.12 (DOB). **Store antall vår og sommer:** 130 ind. Ranheimsfjæra, Tr. 8.3 (ESÆ). 300 ind. Nidarø, Tr. 20.-28.3 (BES, ETH, KAS). 175 ind. Høvringen, Tr. 23.3 (BBE). 250 ind. Ystland, Lensvik, A. 24.3 (KAS, BES). 350 ind. Lensvik, A. 25.3 (DOB, TBO). 450 ind. Lundamo, Mh. 2.5 (ESÆ). 400 ind. Lensvik, A. 4.5 (ESÆ). 400 ind. Gaulosen, Mh. 12.8 (KAS). **Funn fra hekkelokalteter:** 150 ind. Slettestjønnen, Re. 16.5 (ESÆ). 9 ind. Reksåsvatnet, Hølonda, Mh. 25.5 (KAS).

Fiskemåke *Larus canus*

Store antall: 1500 ind. Storøya, Se. 27.4 (ESÆ). 600 ind. Lundamo, Mh. 2.5 (ESÆ).

Sildemåke *Larus fuscus*

Vårtrekk: 7 ind. Gaulosen, M. 30.4 (ESÆ). 3 ad. Litlvannet, A. 30.4 (KAS, BES). 1 ad. Volløya, Tr. 30.4 (KAS, BES).

Grønlandsmåke *Larus glaucooides*

Det var en sterk forekomst av hvite måker i fylket i 2005. Totalen for grønlandsmåke ble anslagsvis 13 ind. Alle observasjoner fra Trondheim sentrum fra mars til mai er regnet som samme individ, men antall observasjoner tatt i betraktning kan det naturligvis ikke utelukkes at flere individer var involvert.

Alle funn: Opptil 3 2K Uthaug og Innstrandsfjæra, Ø. og Botngård, B. 9.1-6.3 (GDY, HER, KAG, EKR, FSC). 1 ad. Høvringen, Tr. 16.1 (KAS, BES). 1 2K/3K Hommelvik, Ma. 18.1 (AIO). 1 2K Gaulosen, Mh. 18.1 (BBE). 1 2K Vinjeøra, He. 12.-20.2 (KTO). 1 2K Jensøya, Hi. 27.2 og 22.3 (EKR, TKR). 1 2K Kjønsvika, He. 4.3 og 13.-18.4 (AKJ). 1 2K Nidarø, Brattøra og Ila, Tr. 5.3-13.5 (FSC, AIO, HMH, MMY m.fl.). 1 2K Gaulosen, Mh. 11.-14.6 (ESÆ, MVA). 1 ad. Hommelvik småbåthavn, Hommelvik, Ma. 27.-31.12 (BNY, PIV, BFU, ESÆ). 1 1K Nyhavna, Tr. 30.-31.12 (SPR).

Polarmåke *Larus hyperboreus*

Anslagsvis 18 polarmåker ble sett i fylket i 2005. Fuglen på Nidarø 5.2 hadde en atskillig lysere fjærdrakt enn den som ble sett på Nidarø og Ila i januar og februar, og disse betraktes derfor som to funn. Fuglene fra Uthaug 11.12 og 17.12 hadde også ulik fjærdrakt og betraktes likeledes som to funn.

Alle funn: Opptil 3 2K Uthaug og Innstrandsfjæra, Ø. og Ervika, B. 8.1-12.3 (GDY, HER, KAG, MVE, AIO, ESÆ, EKR, FSC, GBA, KAS). 1 2K Nidarø og Ila, Tr. 23.1-17.2 (ESÆ, ETH, KAS, MVA). 1 2K Nidarø, Tr. 5.2 (BES, KAS). 1 ad. Kyrksæterøra, He. 12.2 (KTO). 2 2K og 1 ad. Halten, F. 21.2 (HER, GBA, KAS). 3 ad. Halten, F. 23.2 (HER, GBA, KAS). 1 ad. Avåtskjæra, Halten, F. 24.2 (GBA, HER, KAS). 1 ad. Sørburøya, F. 26.2 (HER, GBA, KAS). 1 2K Kjønsvika, He. 29.3 (AKJ). 1 ad. Vessøra, Kyrksæterøra, He. 12.4 (KTO). 1 2K Eidsvatnet, B. 20.4 (HER). 1 1K Titran, F. 2.10



2005 ble et rekordår for polarmåker i fylket. Her er en 2K fugl fotografert på typisk lokaltet ved rasteplassen for måker ved Nidarø 23. januar 2005. Foto: Kjetil Aa. Solbakken.

(KAS, ESÆ, HMH, JEL, MKL, MMY, PSR, JOG, LRA, MRE). 1 1K Titran, F. 14.10 (ESÆ, KLA, MMY, RJA, SPR, TRE). 1 1K Uthaug, Ø. 11.12 (GDY, HER). 1 1K Uthaug, Ø. 17.12 (HER).

Krykkje *Rissa tridactyla*

Funn fra Trondheimsfjorden: 1 ad. Ranheimsfjæra, Tr. 25.12 (DOB, TBO).

Rosenmåke *Rhodostethia rosea* NSKF <0,2>

Alle funn: 1 3K+ Uthaug, Ø. 8.-10.1* (HER, GDY, KGR m.fl.). Godkjent av NSKF (Olsen & Mjølvsnes 2007).

Splitterne *Sterna sandvicensis* <0,9>

Med to funn av til sammen tre ind. ble 2005 et godt år for arten. Det er høyst uvanlig med funn inne i Trondheimsfjorden.

Alle funn: 1 ind. Uthaug, Ø. 21.6 (GDY, KAG). 2 ad. Hundhammeren, Ma. 26.6 (ØRS).

Rødnebbterne *Sterna paradisaea*

Sent høstfunn: 1 ind. Uthaug, Ø. 12.11 (HER).

Svartterne *Chlidonias niger* <1,5>

Alle funn: 1 ad. Hestværet, Froan, F. 18.-19.6 (KAS, HER).

2K grønlandsmåke Trondheim sentrum, Trondheim 26. mars 2005.

Foto: Morten Venås.

**Ringdue** *Columba palumbus*

Vinterfunn: 12 ind. Hundhammeren, Ma. 20.1 (ØRS). 4 ind. Tungasletta, Tunga, Tr. 3.2 (KAS). 2 ind. Stavne, Tr. 6.2 (TMO). 5 ind. Ila, Tr. 18.2 (TKR). 1 sy. M Lerkendal, Tr. 24.2 (AHU). 34 ind. Hundhammeren, Ma. 9.-12.12 (ØRS). 2 ind. Stokkbekkdalen, Tr. 24.12 (MMY). 1 ind. Jakobsli, Tr. 26.12 (MMY).

Tyrkerdue *Streptopelia decaocto*

Alle funn: 5 ind. Heimdal, Tr. 6.1-5.8 (ESÆ, HBH, TON, TMO, THA). 1 ind. Brekstad, Ø. 15.1 (EKR, FSC, TKR, MOL). 1 ind. Tiller, Tr. 8.4 (EKR). 1 ind. Kartem, Tr. 24.5 (KAS). 2 ind. Kullsjøen, Oppdal, Op. 7.-11.6 (ETH, KAS). 1 ind. Moholt, Tr. 14.8 (ESÆ). 3 ind. Fjæraveien, Brekstad, Ø. 28.8 (KAS, BES). 1 ind. Sørburøya, F. 1.-8.10 (MWE).

Turteldue *Streptopelia turtur*

To sommerfunn ble gjort i 2005. Høstfunnene dominerer funnmassen i fylket, men høsten 2005 forløp uten registreringer av arten.

Alle funn: 1 ind. Grindal, Re. 7.7 (MGO). 1 ind. Linesøya, Å. 19.7* (ALI, MLI, SLI).



Voksen og ung tyrkerdue Fjæraveien, Brekstad 28. august 2005.
Foto: Kjetil Aa. Solbakken.

Hubro *Bubo bubo*

LRSK har mottatt observasjoner fra 4 kjente hekkelokaliteter i 2005.

Snøugle *Nyctea scandiaca*

Alle funn: 2 ind. Grålia, Ho. 30.10 (IHS).

Haukugle *Surnia ulula*

Fem funn ble gjort i løpet av året.

Alle funn: 1 ind. Hattan, Jølfjellet, Md. 19.-22.3 (OJA, ONO). 1 ind. Raudfjellbekken, Md. 19.3 (ONO). 2 ind. Finnøyvollen, Ty. 25.4-7.6 (TRE). 1 ind. Dyrvik, F. 12.-15.8 (BST). 1 ind. Haltdalen, Ho. 16.10 (DOB).

Hornugle *Asio otus*

2005 ble et bra år for arten i fylket med 6 hekkefunn, 4 ropende hanner og ytterligere to observasjoner.

Alle funn: 1 sy. Brekka, Ty. 21.2-2.4 (TRE). Fjærrester fra 1 ind. funnet Halten, F. 21.2 (GBA, HER, KAS). 1 sy. Engelsås, Jonsvatnet, Tr. 3.3 (GBA). 1 sy. Haltdalen, Ho. 19.3-10.4 (DOB). Hekking Storekra, Ås, Ty. 21.3-4.6 (TRE, MMY). 1 sy. M Gåsbakken, Hølanda, Mh. 22.3 (ONO, TIM). 1 ind. Valset, Buvika, Sk. 10.-11.6 (HMH, MMY). 2 pull. Mosletta, Øverbygda, Se. 13.6 (TRE). 2 pull. Einan, Øverbygda, Se. 24.6 (TRE). 1 pull. Sirås, Se. 24.6 (TRE). 1 pull. Kvello, Se. 24.6 (TRE). 3 pull. Rikstad, Å, Md. 4.7 (ONO).

Jordugle *Asio flammeus*

Funn fra hekkeområdene: 1 par Nesvold, Ho. 27.5 (TKR, EKR). 1 ind. Gjetbekkvika sørøst, Kjøløen, Ty. 9.6 (TRE). 3 pull. Kjelstadkjøløen, Se. 13.6 (TRE). **Funn fra tidligere år:** 1 ind. Langtjønn-Lakstjønn, Rø. 29.5.03 (TRE, BRA).

Hærfugl *Upupa epops*

En fugl ble sett dette året.

Alle funn: 1 ind. Hommelvik småbåthavn, Ma. 31.8* (GAR, AWI, BFU, ESP, EKR, HSØ, KLA, PSR, RRI, TKO).

Vendehals *Jynx torquilla*

Tre ind. ble registrert i 2005. Fuglen på Titran var første funn for lokaliteten.

Alle funn: 1 sy. Gjevillashytta, Op. 28.-29.5

(PWB). 1 sy. Gravaunlia, Op. 11.6 (PWB). 1 ind. rm. Titran, F. 26.-30.9 (BES, KAS, AWI, ESP, JHE).

Gråspett *Picus canus*

Alle funn: 1 ind. Storekra, Ås, Ty. 14.2 (TRE). 1 ind. Fjellvær, Fjellværøya, Hi. 26.2 (EKR, TKR). 1 sy. Lokmyran, Tr. 8.3 (THA). 1 F Stuvassdalen, F. 15.3 (TRE). 1 M Storholmvatnet, F. 17.3 (TRE). 1 ind. Selvåg, Ulvøya, Hi. 19.3 (EKR, TKR). 1 ind. Hattan, Jølfjellet, Md. 19.3 (OJA, ONO). 1 ind. Raudfjellbekken, Md. 19.3 (ONO). 1 par Lønsetlia, Op. 21.3 (PWB). 1 par og 1 M

Gravaunlia, Op. 24.3 (PWB). 1 par Eidem, A. 26.3 (TMO). 1 M Fisklausa, Md. 29.3 (ONO). 1 sy. Storheia, Bymarka, Tr. 31.3 (THA). 1 ind. Eidem, A. 2.4 (KLA). 1 ind. Væla, Ty. 12.5 (TRE). 1 sy. M Revmo, Op. 14.5 (PWB). 1 ind. Oksdalen, He. 22.10 (AKJ). 1 ind. Eidsvatnet, B. 30.10 (HER). 1 ind. Stokksund, Å. 9.12 (GBA). 1 ind. Steinvika, Kjønsvika, He. 29.12 (AKJ).

Gronnspett *Picus viridis*

Alle funn: 1 sy. Bjørklia, Op. 21.3 (PWB). 1 par Lønsetlia, Op. 21.3 (PWB). 1 sy. Olderen, A. 22.3 (TMO). 1 sy. Svean, K. 23.-31.3 (MVA). 1 sy. Landrølia, A. 23.3 (TMO). 1 par Hol, Op. 24.3 (PWB). 1 sy. Gravaunlia, Op. 24.3 (PWB). 1 par Sengsdalen, He. 26.3 (KHE, AKA, EHE). 1 sy. Nervatnet, Sn. 2.4 (MMY, TRE). 1 sy. Gravaunlia, Op. 16.4 (PWB). 1 ind. Hellandsjøen, He. 24.4 (AKA). 1 par Rydningen, Op. 5.5 (PWB). 1 M Emangen, Op. 5.5 (PWB). 1 par Vinstradalen, Op. 15.5 (PWB). 1 M Orkanger, Or. 23.10 (MMA).

Hvitryggspett *Dendrocopos leucotos*

Alle funn: 1 ind. Kårøydalen, He. 30.1 (JOB, KHL). 1 F Soknedal 21.-22.3 (AGR). 1 par Resdalen, Md. 27.3 (ONO, TIM). 1 ind. Smidalen, A. 2.4 (KLA). 1 ind. Setersetra, He. 3.4 (AKA, EHE). 2 ad matet unger Smidalen, A. 13.5 (TMO). 2 ad og 3 juv. Sengsdalen, He. 2.6 (EHE, GON). 1 ind. Kjønsvika, He. 10.9 (AKJ). 1 M Osmarka, He. 1.11 (KSP).

Dvergspett *Dendrocopos minor*

Alle funn: 1 sy. Mule, Øst, Tr. 6.2 (ETH). 1 F Storekra, Ås, Ty. 10.2 (TRE). 1 ind. Svenskvadet, Feragen, Rø. 5.3 (TRE). 1 ind. Glåmos, Rø. 5.3 (POH). 1 ind. Nedre Leirfoss,

Haukugle Haltdalen, Holtålen 16. oktober 2005. Foto: Dag Olav Bollingmo.





Vendehals Titran, Frøya 26. september 2005. Foto: Kjetil Aa. Solbakken.

Tr. 21.3-3.4 (KLA, THA). 1 sy. Stavsengan, Tr. 23.3 (KAS, BES, ETH). 1 sy. Gravaunlia, Op. 24.3 (PWB). 1 sy. Ålen, Ho. 24.-28.3 (EKR, TKR). 1 sy. Soknedal, MG. 25.3 (TON). 1 ad. Resdalen, Md. 27.3 (ONO, TIM). 1 sy. Eldalen, Resdalen, Md. 27.3 (ONO). 1 F Stavsengan, Tr. 10.4 (JEL, RBE). 1 ind. Strandahallaren, He. 17.4 (AKA). 1 ad. M Tilfredshet, Tr. 20.-21.4 (MVE). 1 sy. Stavsengan, Tr. 5.5 (JEL, ØSO). 1 par Rydningen, Op. 5.5 (PWB). 1 sy. Emangen, Op. 5.5 (PWB). 1 ind. Stavsengan, Tr. 7.5 (ETH). 1 par Nordåsen, A. 13.5 (TMO). 1 sy. Elgtjønna, Op. 14.5 (PWB). 1 par Gravråk, Mh. 8.-16.6 (AIO, ESP). 1 ind. Grytdalen, Or. 12.6 (HMH, KAW). 1 ind. Stavsengan, Tr. 9.8 (JEL). 1 sy. Pinstivollen, Rø. 26.8 (KAS, BES).

Fjellerke *Eremophila alpestris*

Alle funn: 2 ind. Sæter, Hådalen, Rø. 7.5 (KAS, BES). 1 sy. M Ståkabekken, Op. 8.5 (KAS). 1 M Ålmflåin, Op. 21.5 (THA). 1 sy. Ståkåtjønna, Op. 8.6 (KAS, ETH). 2 ind. Finnsjøen, Op. 1.7 (KLA).

Sandsvale *Riparia riparia*

Sent høstfunn: 1 ind. Titran, F. 9.10 (PSR).

Låvesvale *Hirundo rustica*

Tidlig vårfunn: 1 M Melhus, Mh. 8.4 (KHE).
Sene høstfunn: 1 ind. Svorkmo, Or. 9.10 (MMA). 1 ind. Titran, F. 13.10 (MMY, ESÆ). 1 ind. Halten, F. 19.10 (GBA, HER). 1 ind. Stølan, Svellingen, F. 25.10 (BST).

Hærfulg Hommelvik, Malvik 31. august 2005.

Foto: Bjørn Fuldseth.



Tartarpiplerke *Anthus novaeseelandiae* <0,35>
LRSK vurderer årets forekomst til å være seks ind., fordelt på Titran (4), Nes (1) og Sula (1). Aldri før har så mange tartarpiplerker blitt registrert på ett år i fylket. For første gang har mer enn to ind. blitt rapportert på en dag fra én lokalitet i Sør-Trøndelag. Tartarpiplerke ble registrert med min. tre ind. på Titran 15.10, og det antas at observasjonen av ett ind. 16.+18.10 var ett av disse tre ind.

Alle funn: 1 ind. Nes, B. 1.-7.10 (HER). 1 ind. Titran, F. 7.-10.10 (ØAA, MMY, MVE, TRØ, ASØ, AWI, ARE, ESÆ, KAS). 1 ind. Sula, F. 8.10 (KHE, ESP, FSC, EKR, KLA, SPR, TON, TKR). 3 ind. Titran, F. 15.10 (AWI, KLA, MMY, ESÆ, RJA, SPR, TGI, TRE, JOG). 1 ind. Titran, F. 16.10 (AWI, BES, KLA, KAS, MMY, RJA, SPR, TGI, JOG). 1 ind. Titran, F. 18.10 (BES, KAS, TGI).

Trepiplerke *Anthus trivialis*

Sent høstfunn: 1 ind. Titran, F. 22.10 (KAS, BES, ETH).

Sibirpiplerke *Anthus hodgsoni* NSKF <0,4>

De tre første funnene av arten i fylket ble alle gjort på Titran høsten 2003.
Alle funn: 1 1K+ Sula, F. 7.-8.10* (FSC m.fl.). Godkjent av NSKF (Olsen & Mjøltnes 2007).

Heipiplerke *Anthus pratensis*

Vinterfunn: 1 ind. Sørburøya, F. 22.2 (HER, GBA, KAS). 2 ind. Jensøya, Hi. 24.2 (EKR,

TKR). 1 ind. Ulvan, Ulvøya, Hi. 27.2 (EKR, TKR). **Vårtrekk:** 3 ind. Daløya, F. 30.3 (MMY, TRE).

Vintererle *Motacilla cinerea*

Alle funn: 1 ad. F Nedre Leirfoss, Tr. 25.3 (KAS, BES). 1 par Nedre Leirfoss, Tr. 29.3-12.4 (EKR, TKR, FSC, KLA, MMY, MVE). 1 ad. sy. Høybydalen, Ma. 2.4 (THA). 1 ad. M Nidarø, Tr. 3.4 (KAS). 1 par Øvre Leirfoss, Tr. 12.4 (MVE). 1 ad. Nedre Leirfoss, Tr. 17.4 (KAS). 1 par Lundesokna, Lundamo, Mh. 22.4 (GLI). 1 ad. M Kistafossen, Ty. 25.4 (TRE). 2 ind. Soplingrenda, Sk. 10.5-1.7 (ESP, KAS). 1 1K Stor-Leirsjøen, Bymarka, Tr. 14.-29.5 (ETA). 1 par Øverbekken, Buvika, Sk. 21.5-1.7 (ESP, MMA). 1 par Nerbekken, Buvika, Sk. 21.5-11.6 (ESP, MMY). 1 par Brennåsfossen, Ty. 27.5-22.6 (TRE). 1 ind. Svean, K. 1.6 (EKR). 1 ad. M Åmotsdalen, Op. 11.6 (ETH). Minst 1 ind. Stavsengan, Tr. 7.7-5.8 (ETH, BES, KAS, MMY, ØAA). 1 ind. Titran, F. 9.10 (MMY, ASØ, KAS, PSR, TSØ, ØAA).

Linerle *Motacilla alba*

Vinterfunn: 1 ind. Karlsnet, Ø. 22.1 (TRI, GHR). 1 ind. Mausundvær, F. 30.11 (TGÅ).

Sidensvans *Bombicilla garrulus*

Sommerfunn: 1 ind. Ringve, Tr. 4.5 (TKR). 5 ind. Hessdalen, Ho. 10.7 (DOB, TBO).

Blåstrupe *Luscinia svecica*

Sene høstfunn: 1 ind. rm. Titran, F. 10.10 (ESÆ, MMY).

Steinskvett *Oenanthe oenanthe leucorhoa*

Andre dokumenterte funn av underarten i fylket. Det første ble gjort på Titran 20.9-6.10.2003 (Solbakken m.fl. 2007a).

Alle funn: 1 1K rm. Titran, F. 26.9* (BES, ESP, KAS, TBO, JHE).

Gråtrost *Turdus pilaris*

Bra med bær på tindved ga store antall av arten mot slutten av året, både i Gaulosen-området og i Ørland kommune.

Vinterfunn: 2 ind. Ørland flystasjon, Ø. 9.1 (KAS, MMY, ØAA). 6 ind. Gaulosen, Mh. 16.1 (DOB). 3 ind. Jakobsli, Tr. 25.1 (PWB). 1 ind. Byåsen, Tr. 10.2 (TKR). 2 ind. Rotvoll, Tr. 12.2 (ØAA). 1 ind. Halten, F. 21.2 (GBA, HER, KAS). 2 ind. Sørburøya, F. 22.2 (GBA, HER, KAS). 1 ind. Jensøya, Hi. 24.2 (EKR, TKR). 1 ind. Tilfredshet, Tr. 28.2 (GBA). 1 ind. Grilstadfjæra, Tr. 1.3 (TKR). 1 ind. Naustanbergan, Malvik, Ma. 6.3 (SFB). 2 ind. Grilstadfjæra, Tr. 12.3 (EKR, TKR). 10 ind.

Ung tartarpiplerke Titran, Frøya 18. oktober 2005.

Foto: Kjetil Aa. Solbakken.



Hundhammeren, Ma. 31.3 (ØRS). 1 ind.
 Naustanbergan, Malvik, Ma. 3.-26.12 (SFB). 30 ind.
 Olderdalen, Ranheim, Tr. 13.12 (TRE). 200 ind.
 Tindvedkrattet, Grandefjæra, Ø. 7.12 (MMY, TRE). 340 ind.
 Leinøra, Gaulosen, Tr. 18.12 (DOB). 70 ind.
 Grande, Grandefjæra, Ø. 26.12 (TBO).

Måltrost *Turdus philomelos*

Tidlig vårfunn: 1 sy. Malvik kirke, Malvik, Ma. 22.3 (ØRS).

Rødvingetrost *Turdus iliacus*

Vinterfunn: 6 Eggtrøa, Leinstrand, Tr. 6.2 (ETH). 1 ind. Litlvatnet, A. 18.2 (MMA).
Vårtrekk: 1 sy. M Daløya, F. 29.3 (MMY). 1 sy. M Tuvnesvatn, F. 29.3 (MMY). 3 ind. Titran, F. 30.3 (MMY, TRE). 1 sy. Hundhammeren, Ma. 31.3 (ØRS).

Duetrost *Turdus viscivorus*

Alle funn: 1 ind. Flønes, Se. 9.4 (TRE). 1 ind. Haldalen, Ho. 9.4 (DOB). 14 ind. Haldalen, Ho. 16.4 (DOB). 1 ind. Østby, Ås, Ty. 19.4 (TRE). 1 ind. Målsjøen, K. 20.-26.4 (MVE, MVA, MMY, ØAA). 2 ind. Gressli, Ty. 21.4 (TRE). 15 ind. Kjølén, Haldalen, Ho. 23.4 (DOB). 1 ind. Kvåle, Fannrem, Or. 24.4 (HMH). 1 ind. Sakrismoen, Løvøya, Ty. 26.4 (TRE). 1 ind. Sluppen, Tr. 26.4 (MMA). 4 ind. Østby, Ås, Ty. 28.4 (TRE). 2 ind. Svorkmyran, Or. 28.4 (MMA). 1 ind. Kroken, Glåmos, Rø. 2.5 (ESÆ). 4 ind. Rambergsjøen, Rø. 2.5 (ESÆ). 2 ind. Skjevdalen, Rø. 2.5 (ESÆ). 2 ind. Sæter, Hådalen, Rø. 7.5 (KAS, BES). 1 ind. Skjevdalen, Rø. 7.5 (KAS, BES). 2 ind. Åsvollen, Rø. 7.5 (KAS, BES). 3 sy. Langen, Rø. 7.5 (KAS, BES). 1 ind. Langen, Rø. 8.-24.5 (BFU, BGS, MVE). 1 M og 2 ind. Langen, Rø. 9.5 (KAS). 1 ind. Sæter, Hådalen, Rø. 9.5 (KAS, BES). 1 ind. Skjevdalen, Rø. 9.5 (KAS, BES). 2 ind. Væla, Ty. 12.-23.5 (TRE). 1 Målaåsen, Ty. 8.6 (TRE). 2 ind. Synnervika, Femunden, Rø. 3.8 (TGI). 1 ind. Nes, B. 30.9 (GBA, HER). 2 ind. Titran, F. 17.10 (KAS, TGI).

Gresshoppesanger *Locustella naevia* <3,9>

Alle funn: 1 ind. Sula, F. 30.9-2.10* (THA, EKR, KHE, MVA, SPR, TKR).

Sivsanger *Acrocephalus schoenobaenus*

Vi har mottatt uvanlig få rapporter av denne arten i 2005. Ingen sivsangere ble ringmerket på Titran eller Stavsengan dette året.

Alle funn: 1 sy. M Byakjela, Or. 8.-12.6

Fylkets andre rørsanger ble ringmerket på Titran, Frøya 9. oktober 2005. Foto: Kjetil Aa. Solbakken.



Syngende duetrost ved Målsjøen, Klæbu 20. april 2005. Foto: Morten Venås.

(MMA). 1 sy. Låen, Vikvarvet, Se. 24.6 (TRE). 1 ind. Smågevatnet, Hi. 18.7 (SPR). 1 ind. rm. Nes, B. 10.8 (HER). 1 ind. rm. Nes, B. 15.8 (HER). 3 ind. rm. Nes, B. 19.8 (HER). 3 ind. rm. Nes, B. 21.8 (HER). 2 ind. rm. Nes, B. 22.8 (HER). 1 1K rm. Nes, B. 2.9 (HER). 2 1K rm. Nes, B. 3.9 (HER).

Busksanger *Acrocephalus dumetorum* NSKF <0,6>

Funnet er den andre 1K-fuglen som er registrert i fylket, den første var 1 ind. rm. Titran, F. 25.9.1999. De øvrige fire funn er syngende hanner registrert i juni (Hitra 1996 og 1997, Skaun og Orkdal 2002).

Alle funn: 1 1K rm. Nes, B. 25.9* (HER, GDY). Godkjent av NSKF (Olsen & Mjølssnes 2007).

Myrsanger *Acrocephalus palustris* <0,13>

Første funn siden 2002, og funn nr. 13 i fylket. Fuglen fra Nes er for øvrig bare den andre 1K-fuglen som er fanget inn for ringmerking på høsten. Den første var på Titran 1.9.2001 (Solbakken m.fl. 2005). De øvrige fuglene som er registrert i fylket er adulte fugler i juni-juli, i stor grad syngende hanner. Fangst av uvanlige *Acrocephalus*-sangere på kysten av Sør-Trøndelag om høsten er først og fremst et septemberfenomen, og første halvdel av måneden skiller

seg ut som den beste.

Alle funn: 1 1K rm. Nes, B. 7.9* (GDY, HER).

Rørsanger *Acrocephalus scirpaceus* <0,2>

Til å være så vanlig som den er på Østlandet, er det høyst merkelig at arten er så sjelden i Sør-Trøndelag. Årets funn er kun nummer to i fylket, og er det første østfunnet. Det første funnet i fylket var for øvrig 1 ad. ringmerket Stavsengan 10.7.1998.

Alle funn: 1 1K rm. Titran, F. 9.10* (MMY, ASØ, AWI, KAS, PSR, TSØ, ØAA, JOG, MRI).

Tartarsanger *Hippolais caligata* NSKF <0,2>

Funn fra tidligere år: 1 1K+ rm. Storfosna, Ø. 2.10.94 (ØRS). 1 1K+ rm. Nes, B. 11.9.03 (HER, MVE, GDY, KKO). Funnene er behandlet og godkjent på nytt av NSKF i forbindelse med revurdering av alle funn av tartar- og ramasanger (Olsen m.fl. 2008).

Hauksanger *Sylvia nisoria* <0,75>

Et godt år for arten med 14 ind. registrert i perioden 26.8-15.10. Av disse ble 13 ind. ringmerket, hvorav seks på Nes og syv på Titran. Ett ind. i felt på Sula er også godkjent. Kun toppåret 2002 står fram som bedre gjennom tidene med sine 31 ind. (Solbakken m.fl. 2006).
Alle funn: 1 1K rm. Nes, B. 26.8 (HER). 1 1K

Ung grønlandsk steinskvett Titran, Frøya 26. september 2005. Foto: Kjetil Aa. Solbakken.





Fylkets første østsanger ble sett på Sula 27. september 2005.
Bilde tatt fra video: Trond Haugskott.



Gulbrynsanger Titran, Frøya 15. oktober 2005.
Foto: Runar Jacobsson.

rm. Nes, B. 27.8 (HER). 1 1K rm. Titran, F. 3.-5.9 (BES, KAS, ESÆ, MMY, TGI, TRE). 1 1K rm. Nes, B. 3.9 (HER, MVE). 1 1K rm. Titran, F. 4.9 (BES, ESÆ, KAS, MMY, TGI, TRE). 1 1K rm. Titran, F. 4.-5.9 (BES, ESÆ, KAS, MMY, TGI, TRE). 1 1K rm. Nes, B. 5.9 (HER). 1 1K rm. Nes, B. 7.9 (GDY, HER). 1 1K rm. Nes, B. 8.9 (HER). 1 1K rm. Titran, F. 10.9 (BES, KAS, MMY). 1 1K rm. Titran, F. 10.-23.9 (BES, KAS, MMY). 1 1K rm. Titran, F. 11.9 (BES, KAS, MMY). 1 1K Sula, F. 27.9-1.10 (THA, AWI, MVA). 1 1K rm. Titran, F. 15.10 (AWI, ESÆ, KLA, MMY, RJA, SPR, TGI, TRE, JOG).

Møller *Sylvia curruca*

Alle funn: 1 sy. M Huseby, Tr. 29.5 (TON). 1 sy. M Persaunet, Tr. 1.6 (BGS, TEB, JRV). 1 sy. Græslidammen, Ty. 3.6 (TRE). 1 sy. M Brennavegen 10, K. 7.6 (MVA). 1 sy. M Langen, Rø. 8.6 (GBA). 1 sy. M Rethølmoe, Ås, Ty. 3.7 (MMY, TRE). 1 ind. Nes, B. 8.8 (HER). 2 ind. Nes, B. 17.8 (HER). 3 ind. Nes, B. 22.8 (HER). 1 ind. Nes, B. 26.8 (HER). 1 ind. Titran, F. 3.9 (BES, ESÆ, KAS, MMY, TGI, TRE). 1 ind. Nes, B. 7.9 (HER). 1 ind. Nes, B. 19.9 (HER). 1 ind. Titran, F. 23.9 (BES, BAT, ETH, ESÆ, KAS, MVA). 3 ind. Titran, F. 5.10 (MMY, MVE, TRE). 2 ind. Titran, F. 6.10 (MMY, MVE, TRØ, TRE, ØAA). 1 ind. Titran, F. 7.10 (ASØ, MMY, MVE, PSR, TRØ, TRE, TSØ, ØAA). 1 ind. Titran, F. 15.10 (AWI, ESÆ, KLA, MMY, RJA, SPR, TGI, TRE, JOG). 1 ind. Nes, B. 16.10 (HER).

Hagesanger *Sylvia borin*

Sene høstfunn: 1 1K rm. Halten, F. 18.10 (HER). 2 ind. rm. Halten, F. 19.10 (HER). 1 ind. rm. Nes, B. 23.10 (HER).

Munk *Sylvia atricapilla*

Vinterfunn: 1 M Charlottenlund, Tr. 1.1 (KLA). **Sene høstfunn:** 1 1K M Nes, B. 2.11 (HER). 1 ind. Nes, B. 27.11 (HER).

Østsanger *Phylloscopus trochiloides* NSKF <0,1>
Omsider fikk Sør-Trøndelag sitt første funn av denne etterlengtede arten.

Alle funn: 1 1K+ Sula, F. 27.9* (THA). Godkjent av NSKF (Olsen & Mjølssnes 2007).

Gulbrynsanger *Phylloscopus inornatus* <0,44>
Rekordåret 2003 fikk ikke stå lenge på topp med sine 12 ind. Gulbrynsangeren slo til i 2005 med hele 15 ind. på en høst som ellers manglet

enda edlere sangere fra Sibir på ytterkysten av Sør-Trøndelag. Funnene er fordelt på Sula (4), Daløya (1) og Titran (10).

Alle funn: 1 ind. rm. Titran, F. 1.10* (ESÆ, KAS, MMY, HMH, JEL, MKL, PSR, JOG, LRA, MRE). 2 ind. Sula, F. 1.10 (THA, EKR, KHE, MVA, SPR, TKR). 1 ind. Daløya, F. 3.10 (KAS, PSR). 1 ind. rm. Stabben, Titran, F. 4.10* (MMY, MVE). 1 ind. Litldammen, Titran, F. 4.10 (TRE, KMO). 2 ind. rm. Titran, F. 7.10* (MMY, ØAA, ASØ, MVE, PSR, TRØ, TRE, TSØ). 2 ind. (1 rm.) Sula, F. 8.10* (ESP, EKR, FSC, KLA, KHE, SPR, TON, TKR, JHE, EJO). 2 ind. rm. Titran, F. 8.10* (MMY, ASØ, AWI, ARE, KAS, PSR, TSØ, ØAA). 1 ind. Titran, F. 12.10 (MMY). 1 ind. rm. Titran, F. 13.10* (ESÆ, MMY). 1 ind. rm. Titran, F. 15.10* (ESÆ, RJA, AWI, KLA, MMY, SPR, TGI, TRE, JOG).

Bøksanger *Phylloscopus sibilatrix*

Alle funn: 1 sy. M Storvollia, Ty. 16.6-3.7 (MMY, TRE). 1 sy. M Karlslyst, Hommelvik, Ma. 19.6 (AIO).

Gransanger *Phylloscopus collybita*

Tidlig vårtrekk: 1 ind. Titran, F. 31.3 (MMY, TRE). **Sent høstfunn:** 1 ind. Nes, B. 4.11 (HER).

Løvsanger *Phylloscopus trochilus*

Tidlig vårtrekk: 1 sy. Gjæsingen, F. 28.4 (DOB). **Sene høstfunn:** 1 ind. Sula, F. 1.10 (MVA). 1 ind. Titran, F. 2.10 (ESÆ, HMH, JEL, KAS, MKL, MMY, MVE, PSR, JOG, LRA, MRE). 1 ind. Titran, F. 6.10 (MMY, MVE, TRØ, TRE, ØAA). 1 ind. Titran, F. 7.10 (ASØ, MMY, MVE, PSR, TRØ, TRE, TSØ, ØAA).

Dvergfluesnapper *Ficedula parva* <0,12>

Arten har en besynderlig opptreden i Sør-Trøndelag. Før år 2003 var det gjort kun ett funn i fylket; en voksen hann som ble funnet død etter å ha flydd på et vindu i Malvik 25.5.1995 (Bangjord m.fl. 1996). Så skjer det en markant endring i forekomsten. Høsten 2003 ble det registrert 3 ind. på ytterkysten, mens høsten 2004 fulgte opp med hele fem ind. Høsten 2005 fortsetter den sterke trenden med sine tre ind. Det er på ytterkysten arten blir registrert, på Nes i Bjugn er arten ennå ikke observert. Høstfunnene i perioden 2003-2005 er i datospennet 25.9-1.11, og de 11 individene fordeler seg på Titran (6), Sula (4) og Halten (1). Ni av individene er 1K-fugler, men en ad. hann ble fanget på Sula 1.11.2003 og en trolig 2K hann (publisert som 2K+ uten angivelse av kjønn) ble fanget på Titran 1.10.2004.

Ung dvergfluesnapper Titran, Frøya 25. september 2005. Foto: Kjetil Aa. Solbakken.





To unge tornskater ble sett på Titran 25. september 2005. Foto: Kjetil Aa. Solbakken.

Alle funn: 1 1K rm. Titran, F. 25.-26.9* (BES, KAS, AWI, BAT, ETH, ESÆ, ESP, MVA, TBO, JHE). 1 1K rm. Sula, F. 5.-8.10* (FSC, ASØ, ESP, EKR, KLA, KWO, KHE, SPR, TON, TKR, THA, TSØ). 1 1K rm. Titran, F. 6.10* (ØAA, MMY, MVE, TRØ, TRE).

Svarthvit fluesnapper *Ficedula hypoleuca*

Sene hostfunn: 1 1K Titran, F. 18.10 (BES, KAS, TGI). 1 1K M rm. Halten, F. 18.10 (HER).

Stjertmeis *Aegithalos caudatus*

Det er svært få stjertmeiser som er rapportert for 2005. Selv om LRSK antar at arten er underrapportert, kanskje spesielt fra hekkeområdene, er det liten tvil om at arten hadde en svak forekomst i 2005. Den sterke forekomsten på ytterkysten høsten 2004 ble fulgt av en svært svak høst i 2005. Kun Titran melder om registreringer, og da også kun én flokk (13 ind.) som forsvant like fort som den kom.

Alle funn: 10 ind. Tanemsbrua, K. 1.1 (EKR, TKR, MOL). 2 ind. Brekka, Ty. 18.5 (TRE). 1 par Åmotsdalen, Op. 7.6 (KAS). 13 ind. Titran, F. 10.10 (ESÆ, MMY). 10 ind. Haltdalen, Ho. 6.11 (DOB).

Lappmeis *Parus cinctus*

Denne fuglen dukket opp på lokaliteten 23.12.2004 (Solbakken m.fl. 2007b).

Alle funn: 1 ind. Hattan, Jølfjellet, Md. 11.1-22.3 (OJA, ONO).

Spettmeis *Sitta europaea*

Arten er vanlig i kystkommunene sør for Trondheimsfjorden, samt på Byneset i Trondheim. Arten er også regelmessig forekommende på kyststrekningen fra Lade i Trondheim og østover gjennom Malvik til fylkesgrensen. **Nevneverdige funn:** 1 ind. Pinstivollen, Rø. 18-28.3 (GAS). 2 ind. Nyvollen, Rø. 24.4 (TRE). 1 ind. Stavsengan, Tr. 4.8 (BES, KAS, MMY, ØAA, RAA). 1 ind. Nes, B. 23.9 (HER). 1 ind. Titran, F. 12.10 (ESÆ, MMY, ONO). 1 ind. Glåmos, Rø. 15.10-15.11 (POH).

Trekryper *Certhia familiaris*

Kystfunn: 1 ind. rm. Titran, F. 25.9 (KAS, ESP, ESÆ m.fl.). 1 ind. rm. Titran, F. 27.9 (KAS, JHE). 1 ind. rm. Halten, F. 29.9 (HER). 1 ind. Halten, F. 19.10 (GBA, HER).

Tornskate *Lanius collurio*

To ind. til stede på samme lokalitet samme dag er bemerkelsesverdig i trøndersk sammenheng. Det har kun skjedd én gang før, da to hanner gjestet Halten 29.5.1988.

Alle funn: 1 1K Titran, F. 25.-27.9* (MVA, ESP, AWI, BES, BAT, ETH, ESÆ, KAS). 1 1K Titran, F. 25.9* (ESP, AWI, KAS).

Rosenvarsler *Lanius minor* NSKF <0,3>

Alle funn: 1 ad. M Grandefjæra, Ø. 18.9-5.10* (KAS, BES m.fl.). Godkjent av NSKF (Olsen & Mjølvsnes 2007).

Varsler *Lanius excubitor*

LRSK vurderer årets forekomst til å omfatte 23 ind., mens 36 ind. ble rapportert for året 2004. Den store forskjellen mellom de to årene var en sterk forekomst høsten 2004 som ikke ble fulgt opp høsten etter. Felles for alle år er få funn rapportert fra hekketida. Dette skyldes nok artens habitatvalg i større grad enn sparsom bestand. Varsleren foretrekker glissen furuskog med store myrområder, en habitat-type som neppe besøkes så mye av feltornitologer i varslerens hekketid.

Alle funn: 1 ind. Tillermarka, Tr. 12.1 (TKR). 1 ind. Klett, Leinstrand, Tr. 16.1 (EKR, FSC, MOL). 1 ind. Nerskogen, Op. 5.2 (PWB). 1 ind. Høstadmyra, Byneset, Tr. 1.3 (RRO). 2 sy. Ånavasheia, He. 25.3 (KTO). 1 ind. Osavatnet, Hogsdalen, Rissa, Ri. 10.4 (MVE). 1 ad. Gauklivatnet, Hi. 21.6 (KAS). 1 ind. Storøya, Se. 1.8 (TRE). 1 ind. Korshamna, Hi. 10.8 (GBA). 1 ind. Hårstadmarka, Tiller, Tr. 10.8 (EKR, FSC, MOL, MAA). 1 ind. Grådalen, Rø. 19.8 (KLA). 2 ind. Pinstivollen, Rø. 26.8 (KAS). 1 ad. Titran, F. 25.9 (ESÆ). 1 ind. Storøya, Se. 2.10 (TRE). 1 ind. Selvåg, Ulvøya, Hi. 2.10 (EKR, TKR). 1 ind. Orkanger, Or. 7.-20.10 (MMA). 1 ind. Rovatnet, He. 10.10 (KNY). 1 ind. Nes, B. 15.10 (HER). 1 ind. Melandsjø, Hi. 25.10 (GBA). 1 ind. Stavsengan, Tr. 20.11 (MMY). 1 ind. Leinøra, Gaulosen, Tr. 3.12 (DOB). 1 ind. Selnes, Å. 26.12 (OKL). 1 ind. Gimse, Mh. 31.12 (ESP).

Nøttekråke *Nucifraga caryocatactes*

Den trønderske hekkebestanden av sibirnøttekråke er unik i Norge. Som vanlig er de fleste registreringer fra hamstringsperioden (ultimo juni-ultimo september), med en hovedvekt registrert i juli og august. De aller fleste registreringene er fra Trondheim, men en del funn foreligger fra nabokommunene Orkdal, Melhus og Malvik. Nevneverdig er funn så langt sør i Gauldalen som Lundamo. Trond Haugskott angir arten som en karakterfugl i Bymarka/Leinstrandmarka i Trondheim. LRSK lister ikke lenger opp alle funn av arten, men presiserer at disse ligger i Artsobservasjoner. **Vinterfunn:** 2 ind. Strindmarka, Tr. 16.2 (KLA). 1 ind. Tømmerdalen, Bymarka, Tr.

Svartkråke, Brekstad Ørland 4. desember 2005. Foto: Kåre Bent Sunde.



28.11 (ÅHR). 1 ind. Estenstadhytta, Strindmarka, Tr. 25.12 (MMY, IMY, NSM).
Funn i hekketida: 1 ind. Nordmyra, Bymarka, Tr. 5.6 (ESÆ). **Store antall:** 27 ind. Tilfredshet, Tr. 6.7-1.10 (MVE). 50 ind. Hundhammeren, Ma. 14.8 (ØRS). 148 ind. Trondheim, Tr. 2.9 (ARE, GBA, KWO). **Øvrige funn utenfor Trondheim kommune:** 2 ad. Fannrem, Or. 30.6 (HMH). 1 ind. Orkanger, Or. 9.7 (MMA). 4 ind. Orkanger, Or. 11.7 (MMA). 1 ind. Fannrem, Or. 14.7 (MMA). 8 ind. Evjen, Orkanger, Or. 14.7 (MMA). 4 ind. Orkanger, Or. 14.7 (MMA). 1 ind. Fannrem, Or. 16.7 (KIU). 6 ind. Gaulosen, Mh. 17.7 (MMA). 1 ind. Gaulosen, Mh. 22.7 (MVA). 1 ind. Gjølme, Or. 10.8 (MMA). 1 ind. Orkanger, Or. 10.8 (MMA). 1 ind. Lundamo, Mh. 24.8 (KAS, BES). 2 ind. Gaulosen, Mh. 27.8 (KAS, ESÆ). 5 ind. Øysand, Gaulosen, Mh. 19.9 (ESP). 7 ind. Nedre Rødåsen, Orkanger, Or. 7.10 (NN via MMA). 2 ind. Øysand, Gaulosen, Mh. 17.10 (ESP).

Kaie *Corvus monedula*

Kystfunn: 1 ind. Brekstad, Ø. 6.3 (HER). 2 ind. Selnes, Å. 18.4 (LER). 2 ind. Kråkvåg, Ø. 2.11 (MVE, BFU). **Stort antall Orkdal:** 30 ind. Gjølmesfjæra, Or. 12.-17.9 (MMA).

Kornkråke *Corvus frugilegus*

Nevneverdige lokaliteter: 1 1K Gjølmesfjæra, Or. 12.9 (MMA). 1 1K Brekstad, Ø. 9.-16.12 (GBA, HER). **Høye antall:** 107 ind. Kolstad, Tr. 8.11 (ETH).

Svartkråke *Corvus corone* <0,2>

Årets observasjoner dreier seg sannsynligvis om samme fugl som ble sett på Brekstad i desember 2004 (Solbakken m.fl. 2007b), og betraktes ikke som nye funn.

Alle funn: 1 ind. Brekstad, Ø. 15.1 (EKR, FSC, TKR, MOL). 1 ind. Brekstadfjæra, Ø. 4.-7.12* (MMY, EIG, KBS, TRE).

Svartkråke *Corvus corone* x **kråke** *C. cornix*

Alle funn: 2 ind. Grande, Grandefjæra, Ø. 9.1 (HER, GDY, KAG, KAS, MMY, ØAA).

Stær *Sturnus vulgaris*

Ørland kommune er det sikreste stedet å se stær vinterstid i fylket. Store antall er heller ikke uvanlig, men forekomsten i november-desember 2005 var likefullt rekordartet. I november var 6000 stær registrert ved Beian, av disse holdt 5000 stand i Ørland ut desember.

Vinterfunn: 50 ind. Grande, Ø. 9.1 (KAS, MMY, ØAA). 150 ind. Brekstad, Ø. 9.1 (KAS, MMY, ØAA). 30 ind. Uthaug, Ø. 10.-15.1 (EKR, FSC, MVA). 3 ind. Ranheimsfjæra, Tr. 29.1 (DOB). 1 ind. Lensvik, A. 1.2 (GBA). 50 ind. Sauøya, Froan, F. 1.2 (GBA, HER, KAS). 1 ind. Gjølmesfjæra, Or. 6.2 (MMA). 36 ind. Halten, F. 6.2-16.3 (GBA, HER, KAS). 17 ind. Sørburøya, F. 22.2 (GBA, HER, KAS). 18 ind. Sauøya, Froan, F. 26.2 (GBA, HER, KAS). 43 ind. Sørburøya, F. 26.2 (GBA, HER, KAS). 8 ind. Ranheimsfjæra, Tr. 25.12 (DOB, TBO). **Store antall:** 5000 ind. Ranheimsfjæra, Tr. 24.8 (TRE). 4000 ind. Småbåthavna, Grandefjæra, Ø. 18.9 (KAS, BES). 2000 ind. Grandefjæra, Ø. 19.9 (ESÆ). 6000 ind. Beian, Ø. 18.-28.11 (GBA, HER, MMY). 2000 ind. Grandefjæra, Ø. 20.11 (DOB, TBO). 2000 ind. Hovsfjæra, Ø. 26.11 (MMY). 1000 ind. Grande, Grandefjæra, Ø. 26.11 (MMY, TRE). 3000 ind. Grandefjæra, Ø. 27.11 (TBO). 5000 ind. Beian, Ø. 9.12 (GBA). 5000 ind. Grande, Ø. 26.12 (TBO).

Pilfink *Passer montanus*

Med 142 ind. i 2005, derav tre hekkefunn, fortsetter arten sin ekspansjon i fylket.
Alle funn: 6 ind. Gjølme, Or. 1.1-30.4 (MMA). 7 ind. Gimse, Mh. 9.1-23.3 (ESP). 7 ind. Midtsandan, Ma. 10.1-9.3 (ESÆ, BHE). 4 ind. Ranheim, Tr. 18.1 (AIO). 2 ind. Jakobsli, Tr. 25.1 (PWB). 8 ind. Vikhammer, Ma. 27.1 (MVE). 4 ind. Glåmos, Rø. 6.2-13.9 (GNS). 2 ind. Naustanbergan, Malvik, Ma. 12.2 (SFB). 2 ind. Grillstadfjæra, Tr. 12.3 (EKR, TKR). 2 ind. Vikhammer, Ma. 14.3 (SFB). 2 sy. M Kattem, Tr. 18.3 (TON). 4 ind. Skjerdingsstad, Mh. 13.-14.4 (NN via MMY). 1 par Gimse, Mh. 15.4-5.5 (ESP). 3 ind. Fannremsmoen, Or. 15.4-15.6 (AKH). 2 ind. Soknedal, MG. 25.4 (KHB). 2 ind. Gaulosen, Mh. 30.4 (AWI). 1 sy. M Fannrem, Or. 6.5 (HMH, KAW). 1 ind. Glåmos, Rø. 14.5 (EKR, TKR). 2 ind. Kvåle, Fannrem, Or. 19.5 (MMA). 1 ind. Tyholt, Tr. 19.5 (KAS, BES). 2 ind. Kroken, Glåmos, Rø. 24.5 (MVE, BFU). 1 ind. Charlottenlund, Tr. 28.5 (ASH). 1 ind. Stavsengan, Tr. 28.5 (KAS, MVA). 4 par Gjølme, Or. 30.5 (MMA). 1 par Fannrem, Or. 15.6 (HSO). 25 ind. Gaulosen, Mh. 11.7-26.10 (MMY, MMA, MVA, KAS, ESP). 15 ind. Fannrem, Or. 14.7 (MMA). 2 ind. Saksvik, Ma. 19.8 (ØRS). 1 ind. Vangsmo, K. 28.-30.9 (NN via TRE). 12 ind. Gjølme, Or. 1.10-31.12 (MMA). 2 Fannrem, Or. 16.10-31.12 (HMH, KAW). 2 ind. Fannremsmoen, Or. 26.10 (AKH). 4 ind. Tiller, Tr. 29.10-20.11 (EKR, TKR). 2 ind. Olderdalen, Ranheim, Tr. 2.12 (TRE).

Hybrid gråspurv *Passer domesticus* x **pilfink** *P. montanus* **NSKF**

Alle funn: 1 1K+ Kolstad, Tr. 11.8* (KAS, BES). Godkjent av NSKF (Olsen & Mjøltnes 2007).

Bokfink *Fringilla coelebs*

Vinterfunn: 1 M Naustanbergan, Malvik, Ma. 22.1 (SFB). 2 FF Vikhammer, Ma. 27.1 (MVE). 1 M Kunna, Froan, F. 22.2 (KAS). 2 ind. Tindvedkrattet, Grandefjæra, Ø. 7.12 (MMY, TRE). 1 M Olderdalen, Ranheim, Tr. 16.12 (TRE). 1 ind. Tiller, Tr. 17.12 (EKR, MOL).

Bjørkefink *Fringilla montifringilla*

Vinterfunn: 1 ind. Naustanbergan, Malvik, Ma. 4.12 (SFB). 25 ind. Tindvedkrattet, Grandefjæra, Ø. 7.12 (MMY, TRE). 49 ind. Tiller, Tr. 9.12 (EKR, FSC). 2 ind. Olderdalen, Ranheim, Tr. 16.12 (TRE). 50 ind. Rydningen, Kystad, Tr. 16.-23.12 (EMJ). 5 ind. Dalheim, Jakobsli, Tr. 24.12 (MMY). 3 ind. Jakobsli, Tr. 24.12 (MMY, IMY). 20 ind. Fannrem, Or. 27.12 (HMH). 1 F Naustanbergan, Malvik, Ma. 31.12 (SFB).

Stillits *Carduelis carduelis*

Alle funn: 5 ind. Naustanbergan, Malvik, Ma. 15.1 (SFB). 5 ind. Malvik sentrum, Ma. 16.1 (SFB). 3 ind. Vikhammer, Ma. 27.1 (MVE). 1 ind. Sakrisvollen, Aursunden, Rø. 5.2 (JOS). 1 ind. Litlvatnet, Jonsvatnet, Tr. 14.2-23.3 (RST). 1 ind. Overvik, Ranheim, Tr. 22.2-1.3 (AØY). 1 ind. Glåmos, Rø. 5.3 (POH). 1 sy. Orkanger, Or. 29.6 (JGØ). 1 ind. Stavsengan, Tr. 16.7 (MMY, SPR). 1 ind. Titran, F. 12.-13.10 (MMY, ESÆ, ONO). 2 ind. Titran, F. 19.10 (BES, KAS). 1 ind. Titran, F. 20.10 (BES, KAS). 10 ind. Naustanbergan, Malvik, Ma. 24.-31.12 (SFB).

Tornirisk *Carduelis cannabina*

Ett par hekket sannsynligvis på Gaulosen i 2005, dette mistenkes også for lokaliteten Valset i Buvika. En stadig sterkere forekomst i Ørland kommune gjør seg gjeldende for alvor fra og med 2005.

Alle funn: 2 M og 1 F Buvika kirke, Sk. 20.5 (KAS). 1 par Gaulosen, Mh. 21.5-27.7 (KHE, EKR, FSC, TKR, ESP, AIO, CKA, ESÆ, GBA, KAS). 1 par Valset, Buvika, Sk. 31.5 (MVE). 1 ad. M Valset, Buvika, Sk. 4.6 (MMY). 1 ad. F Valset, Buvika, Sk. 13.6 (TRE). 4 ind. Gaulosen, Mh. 17.-18.6 (FSC, ESÆ). 2 ind. Øyamelen, Gaulosen, Mh. 11.7 (MMY). 4 ind. Grandefjæra, Ø. 15.7 (MVE, BFU, GDY). 1 ind. Gaulosen, Mh. 23.7 (ESÆ). 6 ind. Gaulosen, Mh. 4.8 (FSC, MAA). 1 ind. Gaulosen, Mh. 12.8 (KAS). 1 M Brekstadfjæra, Ø. 13.8 (MMY, MVA). 3 M og 1 F Tindvedkrattet, Grandefjæra, Ø. 13.8 (MMY, MVA). 1 M Leirbekken, Grandefjæra, Ø. 13.8 (MMY, MVA). 1 ind. Sula, F. 17.8 (EKR, FSC).

Gråsisik av underarten rostrata *Titran, Frøya 25. september 2005.*

Foto: Kjetil Aa. Solbakken.





Rosenfink 1K ringmerket på Stavsengan 28. juli 2005. Det er den første rosenfinken som er ringmerket på denne lokaliteten, men tatt i betraktning den stadig større funnmassen i fylket de senere år blir det neppe den siste. Foto: Magne Myklebust.

TKR, MOL). 14 ind. Brekstadfjæra, Ø. 28.8 (KAS, BES). 1 ad M og 4 F Leirbekken, Grandefjæra, Ø. 28.8 (KAS). 1 ad. M Brekstadfjæra, Ø. 21.9 (MVE, BFU).

Bergirisk *Carduelis flavirostris*

Vinterfunn: 21 ind. Tindvedkrattet, Grandefjæra, Ø. 7.12 (MMY, TRE). **Vårtrekk:** 1 Brenna, F. 29.3 (MMY). **Innlandsfunn:** 20 ind. Gimsan, Mh. 15.4 (ESP). 70 ind. Sundet, Rø. 24.4 (TRE). 20 ind. Kurråsen, Glåmos, Rø. 24.4 (TRE). 15 ind. Sundet, Rø 9.5 (KAS, BES).

Gråsisik *Carduelis flammea rostrata* NSKF

<0,4>

Alle funn: 1 1K+ Titran, F. 25.9* (KAS, BES, ETH m.fl.). 1 1K+ rm. Titran, F. 30.9-1.10* (KAS m.fl.). 1 1K rm. Sula, F. 1.10* (MVA, THA, KHE, TKR, SPR m.fl.). Alle tre funn er godkjente av NSKF (Olsen & Mjølunes 2007).

Brunsisik *Carduelis cabaret*

15 ind. ble ringmerket på Titran (TOS), og 250 ind. ble ringmerket på Nes (HER) i løpet av høsten. Stavsengan hadde ingen ringmerkete brunsisiker dette året. **Andre funn:** 3 ind. rm. Brennavegen, K. 6.-12.9 (MVA).

Polarsisik *Carduelis hornemannii*

Et svakt år for arten, med bare fem ind. Til sammenligning ble 36 ind. registrert i 2004 (underarten *exilipes* eller ikke underartsbestemte ind.), uten at det året på noen som helst måte var et godt år for arten.

Alle funn: 1 ind. rm. Titran, F. 17.10 (BES, KAS, TGI). 1 ind. rm. Titran, F. 22.10 (BES, ETH, KAS). 1 ad. Brennavegen, K. 26.10 (MVA). 2 ind. Steinan, Tr. 16.12 (HLI).

Båndkorsnebb *Loxia leucoptera*

Enkelte år er det helt tomt for arten – 2005 var ett av dem. Ingen observasjoner foreligger fra Sør-Trøndelag i 2005.

Rosenfink *Carpodacus erythrinus*

Alle funn: 2 par Nerbekken, Buvika, Sk. 9.6 (ESP). 1 2K sy. M, 1 3K+ sy. M og 1 F Valset, Buvika, Sk. 9.6 (ESP). 1 ind. Buvika, Sk. 9.6 (EKR, TKR). 1 FF Nerbekken, Buvika, Sk. 10.6 (HMH). 1 3K+ sy. M Nerbekken, Buvika, Sk. 10.-11.6 (HMH, MMA, MMY). 1 2K+ sy. M Valset, Buvika, Sk. 11.-12.6 (MMY). 1 par Øverbekken, Buvika, Sk. 12.6 (MMA). 1 3K+ M og 2 1K Engan, Buvika, Sk. 24.7 (ESP). 1 3K+ M og 3 1K Engan, Buvika, Sk. 27.7

(THA, ESÆ, MMY). 1 1K rm. Stavsengan, Tr. 28.7 (ETH, MMY). 1 ind. Sula, F. 8.10 (FSC, ESP, EKR, KLA, KHE, SPR, TON, TKR).

Konglebit *Pinicola enucleator*

Alle funn: 10 ind. Saupstad, Tr. 27.9 (BGS). 1 ind. Botngård, B. 14.10 (GDY).

Kjernebiter *Coccothraustes coccothraustes*

Alle funn: Opptil 15 ind. Nedre Leirfoss, Tr. 13.3-17.4 (EKR, TKR, BES, KAS, ETH, FSC, MMY, MVA, MVE). Opptil 33 ind. Gimse, Mh. 31.3-25.7 (ESP, AIO). 1 ind. Oddatunet, Jonsvatnet, Tr. 2.4-4.6 (GBA). 1 ind. Røstadbakken, Strindmarka, Tr. 8.4 (TOA). 6 ad. Tilfredshet, Tr. 12.4-1.7 (MVE). 3 ind. Stavsengan, Tr. 24.4 (KAS, BES, JEL, TGI, RBE). 1 ind. Fannrem, Or. 30.4-8.5 (HMH). 1 ind. Brennavegen 10, K. 8.5 (MVA). 1 ind. Byakjela, Or. 9.5 (HMH). 1 F Stavsengan, Tr. 18.5 (KAS). 1 ind. Lauglolia, Tr. 18.5 (KAS). 5 ind. Gimse, Mh. 20.5 (KAS, ESP). 1 ind. Årnes, Å. 30.5 (WNI). 1 ind. Kviset, Byneset, Tr. 1.-7.6 (AKV). 1 ind. Onsøya, Buvika, Sk. 5.6 (ESP). 1 ind. Målsjøåsen, Målsjøen, K. 7.6 (KEI, AGR). 1 ind. Stavsengan, Tr. 27.6 (ETH, BAT). 7 ind. Stavsengan, Tr. 7.7 (ETH, ØAA). 2 ind. Stavsengan, Tr. 10.7 (JEL, RBE). 2 ind. Stavsengan, Tr. 14.7 (JEL, RBE). 1 1K Stavsengan, Tr. 16.7 (MMY, SPR). 1 ind. Botngård, B. 2.12 (GDY). 2 ind. Fannrem, Or. 17.12 (HMH, KAW).

Lappspurv *Calcarius lapponicus*

Kystfunn: 2 ind. Sula, F. 17.5 (MMY, MVE). 1 ind. Titran, F. 2.10 (MMY, PSR, KAS, ESÆ, m.fl.). 1 ad. Halten, F. 17.10 (GBA, HER).

Snospurv *Plectrophenax nivalis*

Vinterfunn: 6 ind. Gaulosen, Mh. 16.1 (AIO, DOB). 12 ind. Tårnes, Å. 13.2 (ESÆ, THA). 15 ind. Gaulosen, Mh. 17.2 (ESÆ). 20 ind. Grande, Grandefjæra, Ø. 26.12 (HER).

Dvergspurv *Emberiza pusilla* <1,20>

En høst på normalen med 3 ind. godkjent av LRSK.

Alle funn: 2 ind. (1 rm.) Sula, F. 29.9-9.10* (THA, KHE, ASØ, EKR, FSC, KLA, KWO, MVA, SPR). 1 ind. rm. Titran, F. 8.-18.10* (ASØ, TSØ, AWI, ARE, BES, ESÆ, KLA, KAS, MMY).

Dvergspurv Titran, Frøya 18. oktober 2005. Foto: Kjetil Aa. Solbakken.



Observatører

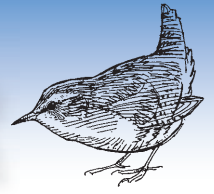
AGR	Anders Granum	GON	Gunnar Olav Nilsen	MVE	Morten Venås
ARE	Arild Espelien	HBH	Håkon Baust Hansen	MWE	Magne Werkland
AFO	Arne Follestad	HER	Hans Einar Ring	NN	Ukjent observatør
AGR	Astrid Grendstad	HLI	Heiko Liebel	NSM	Norunn S. Myklebust
AHU	Arild Husby	HMH	Hans Martin Høiby	OAF	Ole Andreas Forseth
AIO	Atle Ivar Olsen	HSO	Haldor Solheim	OJA	Odd Joar Aasløkk
AKA	Atle Karlstrøm	HSØ	Halvor Sørhuus	OKL	Oddmund Kleven
AKH	Anne Kari Hofstad	IHS	Ivar H. Sollie	ONO	Ola Nordsteien
AKJ	Arnfinn Kjønsvik	IMY	Ivar Myklebust	PIV	Per Inge Værnesbranden
AKV	Alfred Kviset	JEL	Jan Egil Larsen	POH	Per Ohrø
ALI	Arild Lindgaard	JGØ	Joralf Grøseth	PSR	Peter Sjolte Ranke
ASH	Astrid Haarberg	JHE	Jon Helle	PWB	Per Willy Bøe
ASØ	Anders Sørhuus	JOB	Jan Ove Bratset	RAA	Roald Aas
AWI	Andreas Winnem	JOG	Jan Ove Gjershaug	RBE	Roger Berg
AØY	Astrid Øyås	JOS	Jorunn Sakrisvoll	RJA	Runar Jacobsson
BAT	Beate Aas Thesen	JRV	Johan Reinert Vikan	RRI	Roar Rismark
BBE	Bjørn Berg	JSA	Jostein Sandvik	RRO	Roger Rokkones
BES	Beata E. B. Solbakken	KAG	Kari Groven	RST	Roar Stokdal
BFU	Bjørn Fuldseth	KAS	Kjetil Aa. Solbakken	SFB	Stephen F. Barstow
BGS	Bård G. Stokke	KAW	Kari Wormdal	MRE	Morten Ree
BHE	Bjørg Hernes	JØH	Jon Østeng Hov	MRI	Mikael Ritman
BNY	Bård Nyberg	KBS	Kåre B. Sunde	SLI	Synne Lindgaard
BRA	Bjørn Rangbru	KEI	Klaus Håvard Eid	SME	Svein Melum
BST	Bjørg Støen	KHB	Karl H. Brox	SPR	Ståle Prestøy
CKA	Christer Kamsvåg	KHE	Knut Hellandsjø	TBO	Tor Bollingmo
COL	Cecilia Olsen	KHL	Knut Harald Lund	TEB	Trond Einar Brobakk
DOB	Dag Olav Bollingmo	KIJ	Karl Inge Jensen	TGI	Terje Gimnes
EHE	Eivind Hellandsjø	KIU	Karl Inge Uppstrøm	TGÅ	Torleif Gårdso
EIG	Eirik Grønningsæter	KKO	Kjell Koteng	THA	Trond Haugskott
EJO	Eirik Johansen	KLA	Kjell Larssen	THE	Thore Henriksen
EKR	Emil Krokan	KNY	K. Nydal	TIM	Trine Martinsen
ELD	Espen Lie Dahl	KMO	Karen M. Okstad	TKO	Terje Kolaas
EMJ	Else-Mari Jullumstrø	KSP	Kåre Sporild	TKR	Torgeir Krokan
ESP	Eirik Spets	KTO	Knut Totland	TMO	Torstein Mostad
ESU	Edgar Sumstad	KVI	Kjell Vingen	TOA	Tomas Aarvak
ESÆ	Einar Sæter	KWO	Kjell Jostein Woldvik	TON	Terje O. Nordvik
ETA	Eivind Taftø	LER	Leif Ersøybakk	TOS	Titran Ornitologiske St.
ETH	Edvin Thesen	LRA	Livar Ramvik	TRE	Tore Reinsborg
EVI	Erling Vikan	MAA	Matias Aalberg	TRI	Torgeir Ring
FSC	Fredrik Schevig	MAM	Marius Myrstad	TRJ	Trine Richter Johnsen
GAR	Geir A. Røstum	MGO	Marit Gorsetbakk	TRØ	Tom Roger Østerås
GAS	Gunnar Aa. Solbakken	MHE	Morten Helberg	TSØ	Trond Sørhuus
GBA	Georg Bangjord	MKL	Magnar Klingan	WNI	Willy Nicolaisen
GDY	Gunnar Dybvik	MLI	Mari Lindgaard	ÅHR	Åshild Helene Ryan
GHR	Grethe H. Ring	MMA	Morten Martinsen	ØAA	Øyvind Aas
GLI	G. Lia	MMY	Magne Myklebust	ØRS	Øystein R. Størkersen
GME	Geir Melum	MOL	Marius Olsen	ØSO	Øyvind Solberg
GNS	Gunnlaug Nyhus Stene	MVA	Morten Vang		

Litteratur

- Bangjord, G., Sæter, 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. 2007. Sjeldne fugler i Norge i 2005. Rapport fra Norsk sjeldenhetskomite for fugl (NSKF). *Ornis Norvegica* 30 (2): 68-115.
- Olsen, T.A., Tveit, B.O., Bunes, V. & Mjøltnes, K.R. 2008. Sjeldne fugler i Norge i 2006. Rapport fra Norsk sjeldenhetskomite for fugl (NSKF). *Ornis Norvegica* 31 (1): 48-97.
- 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* 32 (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.



SMÅSTYKKER



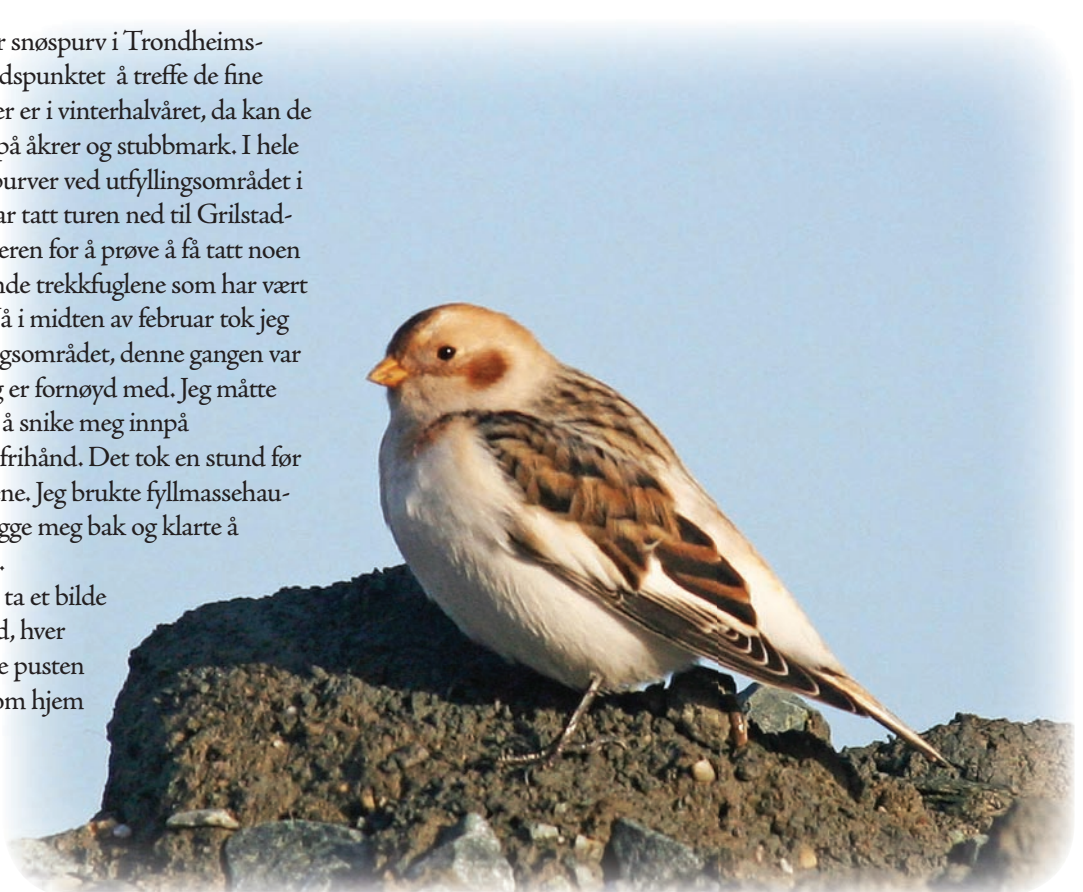
Snøspurv

Tekst og foto: Emil K Krokan



Det er ikke så ofte vi ser snøspurv i Trondheimsområdet. Det beste tidspunktet å treffe de fine fuglene på disse kanter er i vinterhalvåret, da kan de opptre i flokker under matsøk på åkrer og stubbmark. I hele vinter har det blitt sett to snøspurver ved utfyllingsområdet i Grilstadfjæra ved Ranheim. Har tatt turen ned til Grilstadfjæra flere ganger i løpet av vinteren for å prøve å få tatt noen bilder av dem og de overvintrende trekkfuglene som har vært i området gjennom vinteren. Nå i midten av februar tok jeg turen nok en gang innom fyllingsområdet, denne gangen var jeg så heldig å få noen bilder jeg er fornøyd med. Jeg måtte sette vekk fotostativet og prøve å snike meg innpå snøspurvene med kameraet på frihånd. Det tok en stund før jeg kom nært nok innpå spurvene. Jeg brukte fyllmassehaukene som det er mange av og legge meg bak og klarte å unngå å skremme snøspurvene.

Og det er ikke bare enkelt å ta et bilde med et tungt kamera på frihånd, hver gang jeg knipset måtte jeg holde pusten for å holde kameraet i ro. Jeg kom hjem med turklær full av leire og var fornøyd med søndagen etter nærkontakt med denne flotte spurvefuglen.



Kattuglehekking i bergvegg

Tekst og foto: Per Inge Værnesbranden

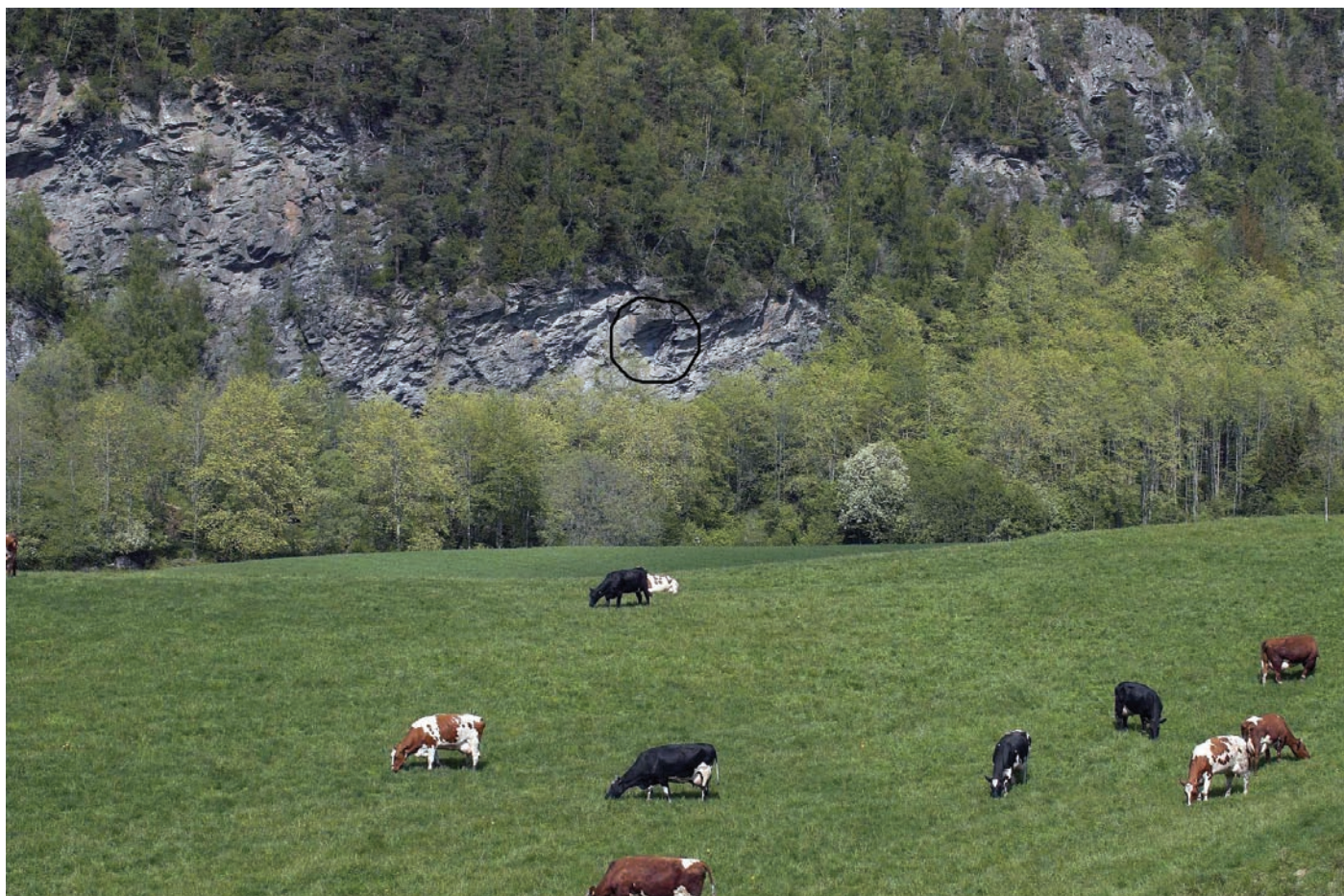
Den 24. mai i år undersøkte jeg en sørøstvendt bergvegg i Stjørdal kommune, for å se om det var noen hekkende fugler her. Et gammelt fjellvåkreir høyt oppe i berget var tomt, men i et kvistreir lenger nede oppdaget jeg noe som fanget min oppmerksomhet. Reiret, som trolig var et gammelt ravnereir, hadde et overheng som dannet skygge på reiret. Oppi reiret satt en dununge og studerte omgivelsene, gråfarget, og med et forholdsvis stort og rundt hode med to framovervendte svarte øyne, en ugleunge! En ugleunge i et kvistreir i bergvegg setter jo i gang noen spekulasjoner, og hubro er det første man tenker på, som den eneste uglearten som hekker i bergvegger. Avstanden bort til reiret fra der jeg sto var ca. 500 meter, så det var ikke lett å få sett alle detaljer, men etter hvert kom jeg til at det måtte være en

kattugleunge. Ut fra min kunnskap om kattugler, så måtte dette være et svært uvanlig valg av reirplass. Tidspunktet for bergveggsjekken var midt på dagen, og varte ca en time, og det ble ikke sett noen voksne kattugler som kom på reiret.

Etter å ha gått gjennom tilgjengelig litteratur og forhørt meg med personer som har arbeidet med ugler over flere år, ser det ut til at bruk av åpne reir i bergvegger ikke er beskrevet fra Norge. Kattugler har et bredt utvalg av hekkeplasser, og som regel bruker de hulrom av forskjellige slag, enten hull i gamle trær, i bygninger, skjærereir eller i spesiellaga uglekasser. Fellesnevneren er at det er hulrom eller overbygde reir i en eller annen form, og aldri helt åpne reir. Et unntak er nevnt av Hagen (1952), hvor ei kattugle lå på et reir i toppen av ei brukket osp. Det nærmeste

som ligner på hekking i bergvegger, er funn av reir i bergsprekker. I Trøndelag er dette funnet i Meldal i 1958, Hemne 1962-65, og ved Levanger i 1969 (Haftorn 1971, Ø. Spjøtvoll pers. medd, Magne Husby pers. medd.). Roar Solheim ved Agder Naturmuseum, har arbeidet med ugler i flere år på Østlandet og Sørlandet, fotograferte kattugleunger i en bergsprekk ved Kristiansand en gang på 1990-tallet (pers.medd.). Ingar J. Øien og Georg Bangjord, ansvarlig for kattugleprosjekt gjennom mange år i h.h.v. Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag, har ikke vært borti noe lignende (pers. medd.), med unntak av at man hadde mistanke om hekking i en bergvegg på Byneset, Trondheim (G. Bangjord pers. medd.). Mikkola (1983) nevner at kattugla kan bruke reir i berg, laget av ravn og musvåk, men uten at det er spesifisert

Bergveggen med ravnereiret hvor kattugleungen ble sett, markert med ring.



hvor utbredt dette er.

Å prøve å forklare hvorfor kattuglene valgte å bruke et åpent ravnereir i en bergvegg, blir bare spekulasjoner. Men en mulighet kan være at enkelte år med god ungeproduksjon fører til at det blir flere ugler som når hekkemoden alder, og som følge av høy tetthet av besatte kattugleterritorier, ikke finner ledige hekkeplasser når tiden er inne. De kan da trolig velge noe utradisjonelle reirplasser. Bestanden av kattugler har mange steder tatt seg opp som følge av opphenging av kattuglekasser, og en stor del av lokale bestander består så å si av kassehekkende par, bl.a. i Nord-Trøndelag, med svært mange kasser spesielt i Stjørdal kommune (58 kasser av 133 opphengte i fylket) (Øien & Frisli 2008).

Det er uvisst om dette reiret har vært brukt av kattugla før i år, da bergpartiet hvor reiret lå i den aktuelle bergveggen, ikke er blitt undersøkt tidligere. Det er ikke umulig at uglene har funnet plassen som godt egnet til hekking i mangel av mer typiske reirplasseringer. I skogen nedenfor bergveggen har det tidligere vært en kattuglekasse som kattuglene hekket i, men denne kassa falt ned for noen år siden, og ble erstattet av en annen kasse som ble hengt



Kattugleungen sitter oppreist i ravnereiret, og studerer omgivelsene. En noe uvant situasjon for de fleste kattugleunger i på dette stadiet.

opp litt lenger unna. Imidlertid har ikke den nyopphengte kassa blitt tatt i bruk av uglene etter at den ble hengt opp på den nye plassen (Ingar J. Øien pers. medd). Reiret som jeg fant vil jeg imidlertid forsøke å følge opp i kommende sesonger, for å se om kattuglene fortsetter å bruke det.

Litteratur

Haftorn, S. 1971: *Norges fugler*. Universitetsforlaget, Oslo.

Hagen, Y. 1952: *Rovfuglene og viltpleien*. 2. utgave 1989. Universitetsforlaget.

Mikkola, H. 1983: *Owls of Europe*. T. & A. D. Poyser, London

Øien, I. J. & Frisli, J.-E. 2008: *Hekkebiologiske undersøkelser og overvåking av kattugle i Nord-Trøndelag i 2007*. NOF rapport 1-2008. 18 s.

Julemøte NOF NT

mandag 1. desember 2008

Foredrag ved Staffan Widstrand -
en av Sveriges beste naturfotografer.

Følg med på www.nofnt.no for mer informasjon

NOF Travel - natur og fritidsreiser

- et spennende reisetilbud til alle fugleinteresserte

Flere fylkeslag av NOF og spesielt Norsk Ornitologisk Forening avd. Oslo og Akershus har gjennom mange år hatt tradisjon for å arrangere fugleturer både innen- og utenlands. Deltakerne på turene har stort sett kommet fra hele landet. Fra 2006 legges dette tilbudet inn under NOF sentralt og navnet på tilbudet blir NOF Travel. Natur og Fritid as (NOFs fuglebutikk på Lista) reklamerer for turene bl.a. på sine hjemmesider og kataloger og mottar også påmeldinger. Planen er å bygge NOF Travel opp sten for sten og vi begynner forsiktig med noen turer i starten - men det er ønskelig å utvide tilbudet når behovet og tiden er moden for det.

Les mer om turene, reisevilkår, info om påmelding etc på : <http://www.naturogfritid.no> (se under NOF Travel) eller ring: 38393575.



Diademrødstjert.
Foto: Frode Falkenberg.

Gode naboer

Tekst og foto: Per Inge Værnesbranden



Godt naboskap gjør tilværelsen trivelig. Noen vil ha god plass rundt seg og avstand til nærmeste nabo, mens andre ikke har noe i mot å ha naboen kloss inntil sin egen bolig. Dette gjelder ikke minst i fuglenes verden, men da blir det brukt andre begrep, som territorier. I vår opplevde jeg et flott eksempel på godt naboskap, mellom to av våre "grå" og hverdagslige fuglearter. Stærkassa på låveveggen ble funnet godt egnet som underlag for reiret til gråtrosten (populært kalt "sjuttutrast" i Stjørdalen), og det tok ikke lang tid før reiret var ferdigbygd, og a mor sjøl lå og varmet eggene. Selve stærkassa var ikke i bruk mens dette pågikk, men like etter at trosteungene ble klekket, dukket det opp et gråspurvpar som også mente stærkassa var ypperlig som bolig. Ikke lenge etter var de i gang. Til tross for naboene på taket, med ungeskrik og mating, gikk "samboerskapet" svært bra, uten at jeg registrerte noen form for nabokrangel. Her var det ikke noen grevling i taket, men trost i taklampa!



Spesielle observasjoner

FØRSTE HALVÅR 2008



Emil Kristoffer Krokans

Denne gangen dekker vi perioden 1. januar t.o.m. 31. juni 2008. Observasjonene er hovedsakelig hentet fra hjemmesiden til NOF Nord-Trøndelag (www.nofnt.no), Fosen Lokallag (<http://home.c2i.net/hering/fosen/index.htm>) og Fugler.net (www.fugler.net).

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

Bildet øverst viser duetrost ved Ålen i Holtålen 12. april. Foto: Torgeir Krokans.

Lommer - andefugler

Vinterobs. av **storlom** er ikke hverdagskost; 1-4 ind. ble sett i Døsvika, Bjugn 9.1. - 27.1., 2 ind. i Fevåg, Rissa 3.2. og en ble observert utenfor Lauvøya, Åfjord 2.3. 8 **toppdykkere** ble sett i Borgenfjorden, Inderøy 9.2. og 7 ind. ble observert utenfor

Tautra, Frosta 15.3. Etervinterens **dvergdykkere** ble sett ved Børgin, Inderøya 5.1. og i Strømmen, Rissa januar-februar.

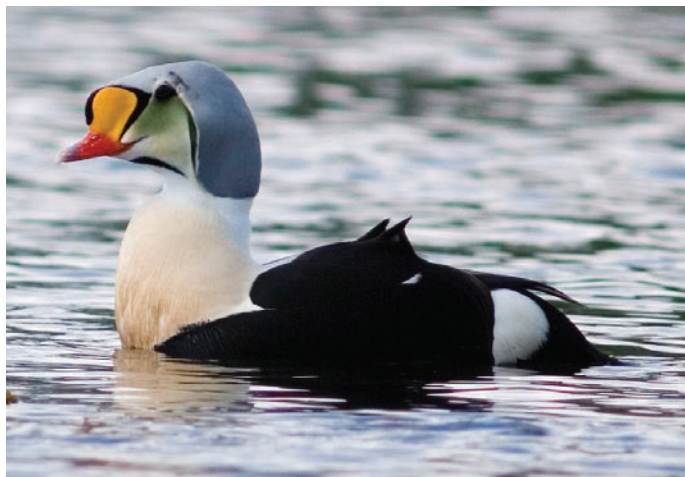
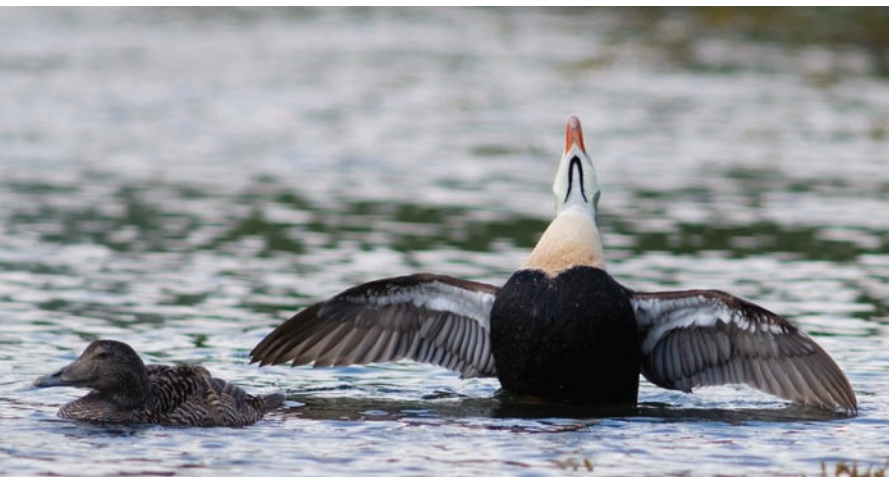
Kanskje det største høydepunktet for kryssglade trøndere i vår var da en **rørdrum** dukket opp i Måsdammen, Tautra 17.5. En **silkehegre** ble funnet på Ørin, Verdal 25.5., trolig samme fuglen ble litt senere observert ved Stjørdal, og deretter igjen tilbake på Ørin.

Ett par **knoppsvane** hadde tilhold i Botngård 29.3. To **snøgjess** ble sett på Ørin, noen timer etter de ble observert trekkende over Trondheim 14.4. Et av halvårets største høydepunkter, var da en **dverggås** dukket opp på Ørin 19.4. **Sædgåsa** som hold til på Kuøra, Melhus før nyttår, var på plass også utover våren. En **kortnebbgås** overvintret i Grilstadfjæra, Trondheim og 2 ind. ble observert

på Tautra 3.2. En **hvitkinngås** ble observert på Eidsvatnet, Ørland primo januar. En **ringgås** hadde tilhold i Klingsundet, Steinkjer 12.4. Ett mørkbuket ind. ble også observert i Gaulosen 13.5. og deretter flere ganger utover våren og til og med sommeren. En liten **kanadagås** av ukjent underart ble sett flere ganger på Ørlandet januar - april. To **stripegjess** ble observert på Tautra 20.4.

To **mandarinender** ble observert i Inderøya utover våren. En **snadderand** hunn ble sett i Grandefjæra, Ørland 6.4., ett par hadde tilhold i Litlvatnet, Agdenes 20.4. og også ett par i Brustadfjæra, Tautra 21.4. Vi tar også med noen vinterobs. av **stjertand**: 2 ind. Botngårdsfjæra, Rissa 9.1., 3 ind. Eidsvatnet samme dag og en hunn Falstadbukta, Levanger 29.3. En hannfugl av **amerikakrikkand** dukket opp på Eids-

Praktærfugl Straumen 14. juni. Foto: Morten Vang.



vatnet 17.4. relativt få obs. av **knekkand** er rapportert inn: En hann Nærøy 3.5., ett par i Sjødammen, Tautra 6.5. og ett par ved Gardåa, Oppdal 10.5., en hann ble sett flere ganger i Eidsvatnet i mai. En **taffelend** hunn ble oppdaget på Eidsvatnet 17.4., 2 hanner ble sett utenfor fårnet på Hammer-vannet, Levanger 26.4. og en hann hadde tilhold i Grongstadvatnet, Høylandet 4.5. 2 **praktærfugler** ble sett i Døsvika, 9.1., den årlig overvintrende hannen i Inderøy holdt seg i og ved Straumen utover våren, en hunn ble sett på Vinge 24.3., og 3 hanner ble sett i havna på Storfosna, Ørland 5.6. **Lappfiskand** er sett flere steder i Trøndelag i vår: En hann ble sett ved Kuøra, Gaulosen 13.1., en hann hadde tilhold i Klingsundet 31.3., en hunn ble funnet i Lømsen, Steinkjer 1.5. og 4 ind. ble sett i Vikna 3.5.

Rovfugler - trane

En **sivhauk** ble sett i Leksdalsvatnet, Steinkjer 1.6. En lenge etterlengtet **glente** dukket opp ved Mule, Levanger 14.4., dessverre var det kun et fåtall som fikk den med seg. Obs. av **fjellvåk** vinterstid tyder på mye smånagere; ett ind. ble observert jaktende ved møre, Steinkjer 22.1. En **musvåk** ble sett trekkende over Brøttem, Klæbu 25.4.

En **vaktel** ble hørt ved Hjellen, Trondheim 7.6. også ett ind. hørt ved Eggtrøa, Klett, Trondheim 7.6., 2 syngende ind. Vestråt, Ørland 25.6.

En **sivhøne** hadde tilhold i en hage på Neslandet 6.5. En **vannrikse** ble observert i Grandefjæra 21.1., ett ind. ble også hørt utenfor fugletårnet på Hammervannet ved flere anledninger på senvåren. En **åkerrikse** ble hørt i flere netter på Ler, Melhus i månedskiftet mai/juni, en kresende hann ble også hørt ved Mikkellhaug, Ørland 26.6. Den eneste **myrriksa** i første halvår ble hørt ved Valatjønna, Bjugn 29.9.

Vadefugler - alkefugler

En **polarsnipe** ble observert sammen med tjeld ved Rinnleiret, Verdal 2.2., 2 ind. samme sted 7.4., også 2 ind. på Storfosna 5.6. Fra Ørland er flere vinterfunn av polarsnipe meldt inn. Trøndelags andre **gulbeinsnipe** ble oppdaget utenfor Ørin 15.5. En **svarthalespove** i vinterdrakt ble observert utenfor Verdalselva 30.4. Også en **svarthalespove** i Gaulosen 10.5. Tre **lappspover** ble observert på Ørlandet 10.2. En **kvartbekkasin** overvintret ved



Amursvale Eidsvatnet 13. mai. Foto: Morten Vang.

Sandmoen, Selbu., ett ind. ble sett på Vinge 24.3. og ett ind. ved Tillermarka, Trondheim 26.4.

En 2K **dvergmåke** ble sett på Halten 1.6. og to ind. ble sett i Snåsavatnet 2.6. En voksen **gråmåke** x **polarmåke** ble sett på Vinge 24.3. En 2K **polarmåke** ble observert utenfor Skansen, Trondheim 23.1., en 3K på Rinnleiret 3.2., en 2k utenfor Garten, Ørlandet 10.2. og nok en 2k utenfor Korsvika, Trondheim 23.2. Mange obs. av **grønlandsmåke** er rapportert, særlig fra Ørland og Bjugn.

En **hvitvingesvarterterne** ble oppdaget i Leksdalsvatnet 8.6. og holdt seg noen dager framover til stor glede for mange trønderiske fuglekikkere.

Duer - spetter

To **skogduer** ble observert ved Langåsdammen, Levanger 11.4., i tillegg til ett ind. Momyra, Åfjord 8.6.

Det ser ut til å ha vært gode forhold for smånagere denne våren, særlig i de østlige delene av Trøndelag, og dette har gitt seg utslag i en rekke observasjoner av **hornugle**. En **haukugle** ble observert i Sondalen, Stjørdal 12.2.

En **vendehals** ble hørt varslende ved Henning, Steinkjer 15.5., ett ind. varslet også ved Brennebukta, Trondheim 23.5. og ett hadde tilhold en god stund i Bymarka, Trondheim. Hekking ble konstatert ved Storfjellet, Åfjord 20.5.

Spurvefugler

Ett av vårens høydepunkter for mange lokale fuglekikkere var nok **amursvalen** som dukket opp på Eidsvatnet 13.5. og holdt seg til den 19. Som om ikke det var nok, dukket det opp nok ett ind. ved Gangåsvatnet 1.6. Det har vært mange obs.



av **vintererle** i år, nevnes her kan ett ind. fra Nordli, Lierne 5.4. Det har også vært uvanlig mange obs. av **duetrost** i Trøndelag år, også fra de vestlige delene, nevnes her kan så mye som opptil 45 ind. ved div. lokaliteter i Verdal 23.4. En vestlig **svartstrupe** hann ble oppdaget seint på kvelden Gaulosen, Melhus 17.4., men til stor skuffelse for mange var den borte neste morgen. Det ble meldt om en **svartrodstjert** fra Driva, Oppdal 24.5. En **gresshoppesanger** ble hørt ved verdal 4.6. En **busksanger** ble hørt syngende i Vikna 27.6. To **bøksangere** ble hørt syngende i Laugolia, Trondheim 10.5. En art som har blitt uvanlig i trøndelagsfylkene de siste årene er **lappmeisen**, i vinter/vår ble to lokaliteter med varslende fugler funnet i Femundsmarka. En **torririsk** ble sett i Oppdal 25.5. Det har kommet inn mange obs. av **stillits**: 10 ind. ble sett på sin faste plass ved Naustanberga, Malvik utover våren, en flokk på rundt 21 individer ble sett ved Utøya 27.1., 26 ind. ble sett ved Åsholmen på Tautra 2.2., ett ind. ble sett på foringsplass ved Lohove, Trondheim 11.2., ett ind. ved Tomset, Trondheim 26.2. og til slutt 3 ind. ved Børsåsen, Levanger 24.3. **Rosenfinkene** var tilbake igjen på sin faste lokalitet ved Nerbekken, Skaun i juni, en hann ble sett på foring i Husbymarka, Stjørdal 1.6. og ett ind. ble observert i Nærøy 2.6. En **konglebit** hunn hadde virkelig rotet seg bort og tilbrakte slutten av mai og begynnelsen av juni på Halten, Frøya. En flott **dvergspurv** ble sett på Gjæsingen, Frøya 7.6, et meget uvanlig vårfunn i Trøndelag.

Konglebit Halten 27. mai. Foto: Trond Haugskott.



HOLD DEG OPPDATERT PÅ SISTE NYTT OM FUGLEOBSERVASJONER I TRØNDELAG:

Artsobservasjoner.no: www.artsobservasjoner.no

NOF Nord-Trøndelag: www.nofnt.no/news

Fosen lokallag: <http://home.c2i.net/hering/fosen/index.htm>

Fugler.net: www.fugler.net

NORSK ORNITOLOGISK FORENING (NOF)

avd. Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag

NOF avd. Nord-Trøndelag
v/ Per Ivar Nicolaisen
Ogdalsvegen 172
7716 Steinkjer

Hjemmeside på Internett:
<http://www.nofnt.no>

Kontingent: Betales til konto: 4358 5021661
Senior: 150,-, junior (u. 18 år): 100,-,
Familiemedlem (uten Trøndersk Natur): 50,-.

Styremedlemmer 2007:

Leder: Per Ivar Nicolaisen. Tlf.: 926 46 443, pin@nofnt.no
Nestleder: Einar Hugnes
Kasserer: Erlend Moen
Sekretær: Tore Reinsborg
Styremedlem: Arne Vanebo
Varamedlem: Tom Roger Østerås
Varamedlem: Stein Narve Kjelvik

Landsstyreprerentant

Per Ivar Nicolaisen

Komiteer, utvalg, prosjekter, kontaktpersoner

LRSK/Nord-Trøndelag: Per Inge Værnesbranden.
Tlf.: 74 82 55 38 / 456 19 219
Fuglevakta: Halvor Sørhuus. Tlf: 74071472 / 41640626
Hekkefugltaksering: Magne Husby. Tlf: 74056318
NT ringmerkingsgruppe: Knut Krogstad. Tlf: 74826559
Ørin fuglestasjon: Inge Hafstad. Tlf: 90664724
Horndykkerregistreringer: Tore Reinsborg, prosjekt@birdlife.no

Lokallag (leder/kontaktperson)

Verdal lokallag: Postboks 219, 7651 Verdal.
Terje Kolaas, tlf: 908 36 246, www.nofnt.no/verdal
Stjørdal lokallag: Postboks 68, 7501 Stjørdal
Børge Wahl. Tlf: 41419549, www.nofnt.no/stjordal
Snåsa lokallag: v/Pål Mølnvik, Gran, 7760 Snåsa.
Tlf: 74151405
Steinkjer lokallag: v/Per Ivar Nicolaisen, Ogdalsveien 172,
7716 Steinkjer. Tlf: 92646443, www.nofnt.no/steinkjer

NOF avd. Sør-Trøndelag
Postboks 139, 7401 Trondheim

Hjemmeside på Internett:
<http://home.no.net/nofst/>

Kontingent: Betales til konto: 8601.20.23555
Senior: 175,-, junior (u. 26 år): 75,-, pensj. 150,-.
Familiemedlem (uten Trøndersk Natur): 100,-.

Styremedlemmer 2007:

Leder og sekretær: Lorentz Noteng. Tlf: 91106808,
lonot@online.no
Nestleder og kasserer: Andreas Winnem,
andreas.winnem@gmail.com
Styremedlem og medlemsansvarlig: Peter Sjolte Ranke,
ranke@stud.ntnu.no
Styremedlem og biblioteksansvarlig: Rolf B. Sandven,
sandven@ntnu.no
Styremedlem: Terje Nordvik, terenor@online.no
Styremedlem: Torgeir Krokan, t-krokan@online.no

Landsstyreprerentant

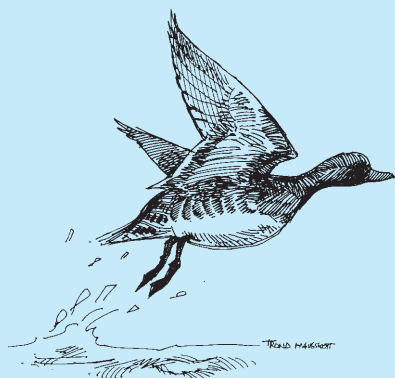
Lorentz Noteng, tlf 911 06808

Komiteer, utvalg, prosjekter, kontaktpersoner

LRSK/Sør-Trøndelag: Andreas Winnem, Nordahl Bruns veg 14,
7052 Trondheim, tlf: 970 42 313
Fuglevakta: Otto Frengen. Tlf: (P) 72553893 / (A) 73592294
Hekkefugltaksering: Geir Rudolfsen. Tlf: 92226833
Åkerriksekontakt: Ola Nordsteien. Tlf: 95055159
Lokalnavnkontakt: Jon Peter Stav. Tlf: 72553675
ST ringmerkingsgruppe: Edvin Thesen. Tlf: 90794535.
E-post: edvinthesen@hotmail.com
Titran ornitologiske stasjon: Kjetil Aa. Solbakken (se over)
Stavsengan ringmerkingsstasjon: Einar Sæter. Tlf: 90942053

Lokallag (leder/kontaktperson)

Fosen lokallag: v/Geir Melum, Skavdalen, 7160 Bjugn,
Tlf:72 52 87 04/95 07 39 70, home.c2i.net/hering/fosen
Hemne lokallag: v/leder Knut Totland, knut@hemne.as,
tlf 918 76 992
Orkla lokallag: v/Magnar Klingan, Tamburveien 4, 7320
Fannrem. Tlf: 95055159, home.no.net/nofoll
Trondheim lokallag: Pb 139, 7401 Trondheim,
leder Ståle Prestøy, nofnt@yahoo.no





Lappugle ©Tore Wuttudal/NN www.samfoto.no

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-/teleskopmodeller og 25 ulike stativer. Vi lagerfører Swarovski, Leica, Zeiss, Opticron, Kowa, Nikon, Optolyth, Fujinon, Steiner, Sky-Watcher, Gitzo, Slik, Manfrotto, Berlebach m.fl.

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

Norske ornitologers kikkert-leverandør siden 1981

Opticron ES 80 – bestselgeren til ornitologer!

ES 80 har alt en ornitolog trenger: Ekstra robust kropp av magnesium, aluminium og polykarbonat kledt med gripevennlig rågummi, vanntett 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-lassen 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. Opticron 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.



opticron



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

Swarovski ATS 80 HD



132x!

17940,-
 20–60xS zoomokular kr 4120,-
 Se også pakketilbud på www.kikkertspesialisten.no!



Beste vi har sett!

Ny 2008

16675,-
 Kompakt og lett

LEICA Ultravid HD 8x42 – ny testvinner!

Leicas nyeste modellserie heter Ultravid HD. Flere av Ultravid-modellene topper KikkertSpesialistens tester i sine klasser, bl.a. den imponerende 8x42-modellen. Ultravid har enda bedre skarphet og lysstyrke enn gamle Ultravid BR. Og ingen konkurrenter vi har testet, har så høy kontrast. Ultravid har magnesium og titan som materialvalg i stedet for aluminium. 8x42-modellen måler kun 141 mm. Ultravid leveres også i 8x20, 10x25, 8x32, 10x32, 7x42, 10x42, 8x50, 10x50 og 12x50. Alle Ultravid-modeller er nitrogenfylt og garantert vanntett. 10 års garanti.



Digi-adapter og deksler

Opticrons universelle adapter UDCA passer de fleste av markedets teleskop og digitale kompaktkameraer – også kameraer uten skrujenger rundt objektivet. Opticrons hengslede frontdeksler leveres for 42 og 50 mm objektiver. Passer også andre kikkertfabrikater.

1395,-



138,-
 Pris pr. par



Test-rapporter

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

Swarovski ATS 80 HD er beste vanntette feltteleskopet i våre tester. Med Swarovskis astroadapter kan du bruke toppkvalitets astrookular fra Tele Vue som gir betydelig høyere forstørrelser enn Swarovskis egne okular, eksempelvis 132x (avbildet).



Opticron GS 665 GA/45°

66,5 mm • Nitrogenfylt
 • Vanntett • 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 m/700RC2 hode – ornitologenes favoritt!

SLIK 700 DX har bein i AMT-legering av magnesium, titan og aluminium. Legeringen gir lavere vekt og bedre robusthet enn aluminiumsstativer. På toppen monterer vi Manfrotto 700RC2 oljehode. Stativbeina har raske, meget driftssikre hendler.

2172,-
 500 DX kr 1899,-

Bestselger 5695,-



Villmarksliv TESTVINNER

Opticron Imagic 8x42 BGA SE

Den gamle testvinneren fra Villmarksliv har nå fått magnesiumhus og enda bedre optikk.

BEST BUY!



2995,-

Opticron HR WP 8x42

Glem alt hva du før har trodd om porro-kikkerter! HR WP 8x42 og 10x42 har internfokus, er kompakt som en takkantkikkert, nitrogenfylt, vanntett og har optikk vi ikke har sett maken til for under 11 000 kr! Kun 715 g. 30 års garanti.

3695,-



Villmarksliv TESTVINNER

Opticron Countryman

Countryman 8x42 BGA ble testvinner i prisklasse 3–6000 kr i Villmarkslivs store kikkerttest VL9/2005.

MEDLEMSBLAD

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



Siste frist for innsending av stoff til TN-2 2008 er 30. november

Forside: Kattugle av Trond Haugskott
Bakside: Skjære av Trond Haugskott