

Fugler i Norge i 2006

Rapport fra Norsk faunakomiteé for fugl (NFKF)



Ringgås av underarten *bernicla* på Stormark, Fedje (HO) 10.10.2006. Høsten 2006 fikk Norge en stor influx av ringgæss av den mørkbukete og østlige underarten *bernicla*. Foto: Frode Falkenberg.

Tore Reinsborg

Dette er årsrapport nr. 16 og meddelelse nr. 17 fra NFKF. Rapporten for 2005 (Reinsborg & Størkersen 2009) er publisert på s. 96-135 i dette heftet. Dette er det 19. virksomhetsåret for NFKF.

NFKFs sammensetning og arbeid

For 2006-rapporten har NFKF hatt følgende sammensetning og arbeidsfordeling: Tore Reinsborg (sekretær; alle artstotaler og værdata).

Utforming av rapporten

Denne rapporten har lagt til grunn de artsforhold som står omtalt i de ulike LRSK-rapportene, og er satt opp i tråd med NFKFs egen rapporteringsliste (se Værnesbranden *et al.* 2001). Observasjoner som skal behandles av Norsk sjeldenhetskomité for fugl (NSKF) vil ikke bli publisert i NFKFs rapporter. Likeledes vil

artsforhold som anses å ha mer lokal interesse heller ikke bli omtalt. I visse tilfeller vil NFKF-rapporten kunne inkludere observasjoner som går ut over de begrensninger som settes av NFKFs egen mal, slik som for eksempel spesielle forekomster. Generelt vil NFKF alltid legge vekt på å sammenfatte observasjoner fremfor å liste alle kronologisk. Bruk av tabeller er et eksempel på dette. For flere arter er det inkludert tilleggsopplysninger fra foregående år når disse ikke er inkludert i tidligere rapporter. For å få en oppdatert oversikt over antall observasjoner for enkelte arter, kan det derfor også lønne seg å sjekke NFKF-rapporter for årene etter det aktuelle året.

Rapportering og datainnhenting

NFKF ønsker å takke alle kontaktpersoner i LRSKene for godt samarbeid i produksjonen av denne rap-

porten. Imidlertid er det fortsatt slik at flere LRSKer kun leverer trykte versjoner av sine rapporter, men det forventes at NFKF fra nå av også skal få tilsendt datagrunnlaget elektronisk. En Excel-basemal er sendt ut til alle LRSKene og håpet er at NFKF fram til *Artsobservasjoner.no* tar over som rapporteringsverktøy for fullt, vil få tilsendt alle observasjoner i form av Excel-filer fra LRSKene. Komiteen ber derfor om at alle LRSKene leverer sine rapporter i et slikt format eller legger inn dataene i *Artsobservasjoner.no*, i tillegg til trykt versjon av rapporten.

For å bedre datagrunnlaget har NFKF også for årets rapport gått gjennom basene *www.fugler.net* og *Artsobservasjoner.no* for noen arter. I framtidige NFKF-rapporter blir ikke *www.fugler.net* og *Bombevarslerbasen* gjennomgått av NFKF-komiteen da dette er meget arbeidskrevende, men vi oppfordrer alle LRSKene til å gå gjennom disse basene og deretter eventuelt innhente opplysninger av interesse ved å kontakte observatørene direkte. Noen LRSKer har innarbeidet denne praksisen med godt resultat.

NFKF oppfordrer alle LRSKene til å sende inn sine rapporter når disse er ferdige. Når det utgis rapporter fra fuglestasjoner eller andre publikasjoner av interesse, vil vi også oppfordre til å sende NFKF-sekretæren eller NOF-sentralt et eksemplar, eller i det minste gjøre NFKF oppmerksom på at slike publikasjoner er utgitt.

NFKF har mottatt trykte LRSK-rapporter for 2006 fra NO, NT, ST, MR, HO, AA, VF, BU, OA, HE og ØF (trykkeferdig). Fra følgende LRSK-er er det kun mottatt rapporter pr. Excel-fil og/eller uferdige rapporter: RO, TE og OP. ST og VA har lagt sine bidrag til NFKF for 2006 inn i *Artsobservasjoner.no*, noe andre fylker også bør strebe etter for tidligere og framtidige rapport-år. Data fra FI, TR, SF og Havområdene er hentet utelukkende fra *www.fugler.net* og *Artsobservasjoner.no*.

Artsobservasjoner.no og revisjon av NFKFs rapporteringsliste

I 2003-rapporten (Reinsborg *et al.* 2008) ble en ny rapportliste gjeldende f.o.m. rapportåret 2008 presentert. NFKF vil nå oppfordre samtlige LRSK-er til å tilpasse rapportlistene sine i henhold til denne lista. I og med at *Artsobservasjoner.no* vil bli NFKF sitt rapporteringsverktøy, bør nå alle LRSK-er gå inn i *Artsobservasjoner.no* og oppdatere rapportlistene sine her. Det vil komme mer informasjon vedrørende *Artsobservasjoner.no* når alle funksjonene som NFKF trenger er på plass.

Områdeinndeling

Rapporteringsområdene følger fylkesinndelingen, og hvert område har sitt LRSK bortsett fra fylkene Oslo og Akershus som deler LRSK og publiserer observasjoner samlet. Fylke for disse markeres ikke, da Oslo kommune tilsvare Oslo fylke. Observasjoner fra andre kommuner hører følgelig til Akershus. Det er valgt en betegnelse for hvert område i form av to bokstaver

(Fig. 1 s. 97). Videre regnes Svalbard, Jan Mayen og de arktiske havområder som ett område (SJ), og de har sitt eget LRSK. Alle observasjoner fra havområdene utenfor norskekysten nord for polarsirkelen sendes LRSK-Troms, mens tilsvarende for havområdene sør for polarsirkelen sendes LRSK-Hordaland og publiseres som hhv. HN og HS. Fylkesfordelingene presenteres i følgende rekkefølge for hver art: SJ, FI, TR, NO, NT, ST, MR, SF, HO, RO, VA, AA, TE, VF, BU, OA, OP, HE og ØF. Hvis observasjoner rapporteres fra for eksempel VF-ØF, betyr det at BU, OA, OP, HE også er med i rapportområdet.

Artsomtaler

For de artene som skal rapporteres for hele landet, eller nesten hele landet, er det i starten av artsomtalen satt inn en tabell som viser antall ind. gjeldende rapportår, akkumulativt antall ind. i hele NFKF sin virksomhetsperiode, gjennomsnittlig antall ind. første 10-årsperiode, rangering av antall ind. for gjeldende rapportår i forhold til tidligere år i NFKF sin virksomhetsperiode og de tre beste årene i NFKF sin virksomhetsperiode. I disse tabellene er inkludert kun voksenfugler fra hekkefunn. Minimumsantall er brukt i summeringene, og gjennomsnittsverdiene er avrundet til nærmeste hele tall. Lesere gjøres oppmerksom på at tall i disse tabellene ikke reflekterer reelle antall registrert av de respektive artene. Et eksempel som illustrerer dette, er at f.eks. andefugler vil en del individer som registreres på vårtrekk også kunne registreres på høsttrekk. Likeledes vil mange individer registreres over flere år, hvilket ikke er tatt høyde for i tabellene. Dette fordi en årsrapport skal oppgi antall individer av hver art det aktuelle rapportåret. Antall individer som blir registrert av en art vil øke med økt ornitologisk aktivitet. Dette vil medføre forholdsvis høye rangeringer for de senere årene i virksomhetsperioden. Rangeringene for beste år i tabellene må derfor leses med forsiktighet.

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år

Forklaring av systematikk

I likhet med NSKF følger NFKF anbefalinger fra Association of European Records and Rarities Committees/Taxonomic Advisory Committee (AERC/TAC) når det gjelder taksonomisk status. For en nærmere redegjørelse se NSKFs nettside *www.birdlife.no/organisasjonen/nskf/* og AERCs nettside *http://www.aerc.eu*. I 2003 anbefalte AERC/TAC endringer i den systematiske rekkefølgen for fugl. Endringene innebærer at andefugler og hønefugler (Galloanserae) plasseres fremst i den systematiske rekkefølgen etter strutser (Struthioniformes). For en nærmere redegjørelse se Collinson (2006). Aldersbestemmelse er angitt med K(alenderår)-systemet eller fjærdrakt-systemet.

Bak det vitenskapelige artsnavn kan det stå en spesifisering av hvilken type funn det dreier seg om. Hvis

det ikke er noen anmerkning, betyr det at alt som rapporteres i Norge er behandlet. Unntak fra denne praksis forekommer, men da er det nærmere spesifisert i teksten hvilken begrensning det gjelder.

Forkortelser

Ind.= individ, sy.= syngende, fa.= fanget, lok.= lokalitet, rm.= ringmerket, sdr.= sommerdrakt, vdr.= vinterdrakt, min. eller + = minst, maks.= maksimalt, s.st.= samme sted, ekl.= eklipsdrakt (andefugl myter i perioden sommer-høst og hanner hos ender får da en ♀-lik drakt), pt (N)= på trekk (mot nord).

Fjærdraktsystemet

Juv.= juvenilus (første fullstendige fjærdrakt), imm.= immaturus (juvenil eller ikke fullt utfarget fjærdrakt), subad.= subadultus (ikke juvenil, men heller ikke adult), ad.= adultus (utfarget fjærdrakt/fullvoksen, ♂/♂♂ = hann/er, ♀/♀♀ = hunn/er, ♀-farget= hunnfarger (kan være hanner i eklipsdrakt eller ungfugler).

Kalenderårssystemet

K= kalenderåret, 1K= 1. kalenderår (klekket samme år), 2K= 2. kalenderår (klekket året før), 2K+= 2. kalenderår eller eldre osv.

Forekomst

I artsgjennomgangen er det brukt en rekke symboler som skal forklare hvilken forekomst NFKF ønsker å få rapportert: O= alle obs., S= sommer, V= vinter, FV= ferskvann, I= innland, UA= underart, H= hekking og T= trekk. Komma skiller forhold f.eks.: (hekking, vinterfunn) og angir eventuell geografisk avgrensning. Konkret eksempel på svarthalespove: Alle obs. ønskes bortsett fra TR og RO, der bare hekkinger og vinterfunn skal rapporteres. Dersom ingen avgrensning er oppgitt inkluderes alle observasjoner.

English explanation to abbreviations

Each county is given a two-letter code (see Fig. 1 p. 97). Following the scientific name for each species, a code is used to indicate what kind of record(s) and from which part(s) of Norway that are included in the report. If the species lacks a code then all records from all parts of Norway are considered.

Abbreviations

Sex: ♂/♂♂ = male/males, ♀/♀♀ = female/females, Age: 1K= 1st calendar year, 2K= 2nd calendar year and so on. Occurrence: O= all records wanted, S= summer, V= winter, FV= freshwater, I= inland, UA= subspecies, H= breeding and T= migration.

Værforhold i 2006

Året 2006, for landet sett under ett, er det varmeste som er registrert, sammen med 1934 og 1990. For Vestlandet og Trøndelag som helhet var året det klart varmeste. Årstemperaturen på Svalbard var enkelte steder 5 grader over normalen og er den desidert høyeste som er registrert der. På fastlandet fikk store deler av Østlandet, Trøndelag og den sørligste delen av Nordland størst avvik fra normalen med 2-3 grader

over. Store deler av Sørlandet, Østlandet og Nord-Norge fikk nedbør over normalen, mens store deler av Vestlandet fikk nedbør noe under normalen. Størst avvik hadde deler av Vest-Finnmark med 150-175 % av normalen. Den høyeste maksimumstemperaturen i år kom på Meråker - Egga med 32,2 °C 12. juni. Den laveste minimumstemperaturen kom på Cuovdatmohkki med -41,4 °C 3. mars. Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 110 % av normalen for året. Siden 1900 har 17 år vært mer nedbørrike enn 2006, landet sett under ett. Størst avvik var det i deler av Vest-Finnmark som fikk 150-175 % av normalen. Store deler av Møre og Romsdal og Trøndelag fikk 75-100 % av normalen, mens deler av Sørlandet, deler av Østlandet og Nordland fikk 125-150 % av normalen.

I arktiske områder fikk Svalbard lufthavn en middeltemperatur på -1,7 °C (5,0 °C over normalen), Ny-Ålesund fikk -2,7 °C (2,6 °C over), Bjørnøya 1,1 °C (3,5 °C over) og Hopen -1,3 °C (5,1 °C over). Årstemperaturen på Jan Mayen var 1,0 °C (2,4 °C over). Årstemperaturen på Svalbard for 2006 er ekstrem. Den er opptil 5 grader over normalen. Høyeste maksimumstemperatur kom på Svalbard lufthavn med 13,0 °C 6. august. Sveagruva hadde årets laveste minimumstemperatur av de norske stasjonene i Arktis med -31,3 °C 15. februar.

I havområdene ble største vindhastighet i 2006 målt i Haltenbankområdet den 11. januar i forbindelse med passasjen av et kraftig lavtrykk. Heidrun toppet med 30,6 m/s. I Nordsjøen var det vær-situasjonen den 31. oktober som resulterte i de høyeste vindhastighetene og de høyeste bølgene. På Ekofisk var midlere lufttemperatur 10,3 °C. Det er den høyeste årstemperaturen som er registrert der. Midlere sjøtemperatur var 10,7 °C, som er en tangering av tidligere rekordverdi fra 1989.

Vinteren 2005-2006 (desember-februar)

Middeltemperaturen for Norge for vinteren 2005/2006 var 1,9 °C over normalen. For vintersesongen sett under ett fikk deler av Hedmark det største avviket med en middeltemperatur på 3-4 °C over normalen. Samtlige stasjoner på Svalbard registrerte den varmeste vinteren siden målingene startet, med et temperaturavvik på hele 6-10 grader over normalen. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var -5,4 °C (9,5 °C over normalen). Den høyeste middeltemperaturen for vinteren kom langs kysten av Møre og Romsdal og Sogn og Fjordane. Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 105 % av normalen for vinteren. På deler av Finnmarksvidda og i deler av Trøndelag kom det betydelig mer nedbør enn normalen. Størst avvik fikk Kautokeino med 238 % (62 mm). Store deler av Vestlandet, samt de vestlige delene av Østlandet fikk betydelig mindre nedbør enn normalen; ned mot 50 % i enkelte områder av Hordaland. Fiskåbygd målte størst døgnnedbør av værstasjonene i vinter med 93,8 mm 11. desember. Dette er den største døgnsummen som er registrert på Fiskåbygd i desember siden målingene startet der i 1969. Nedbørstasjonen Åfjord - Momyr i Sør-Trøndelag fikk 345,9 mm på

tre døgn i månedsskiftet januar-februar. Vinteren var den mest snørike på over 30 år i enkelte kystområder i Telemark og Vest-Agder, samt indre deler av Østfold og sørøstlige deler av Buskerud. Vinteren er blant de mest snøfattige på over 30 år i indre deler av Agder og Trøndelag, samt i enkelte kyst- og fjordstrøk i Nordland, Troms og Finnmark.

Våren 2006 (mars-mai)

Middeltemperaturen for Norge for våren 2006 var 0,4 °C under normalen. For vårsesongen sett under ett fikk deler av Hedmark og Sør-Trøndelag det største avviket med en middeltemperatur for våren på vel 2 °C under normalen. Månedstemperaturen for mars var betydelig under normalen i hele landet, med unntak av kyststripa i Øst-Finnmark. En må tilbake til 1962 for å finne en kaldere marsmåned for landet som helhet. For Trøndelag er måneden den tredje kaldeste som er registrert siden 1900. Kysten av Finnmark hadde det største positive avviket med i overkant av 2 °C over. Den høyeste middeltemperaturen for våren kom langs kysten av Rogaland, Hordaland og i deler av Møre og Romsdal. Varmest var det på Bergen - Florida med 5,8 °C (0,7 °C under normalen). Den laveste middeltemperaturen kom i fjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Kaldest var det på Sognefjellhytta og Finsevatn med -5,9 °C (hhv 0,8 og 1,6 °C under normalen). Den høyeste maksimumstemperaturen for våren kom på Notodden flyplass med 26,2 °C 9. mai. Den laveste minimumstemperaturen kom på Cuovdatmohkki med -41,4 °C 3. mars.

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 105 % av normalen for våren. Store deler av Østlandet fikk 125 - 150 % av normalen for våren, mens store deler av Vestlandet bare fikk 70 - 80 %. Deler av Nordland og Troms fikk 80 - 100 %, mens de østligste delene av Troms samt Finnmark fikk 120 - 180 % av normalen for våren. Det var en spesiell snøsituasjon flere steder. På Sørlandet og Østlandet hadde store områder i lavereliggende strøk uvanlig mye snø, og i enkelte områder her var våren den mest snørike som er registrert på flere tiår.

Sommeren 2006 (juni-august)

Middeltemperaturen for Norge for sommeren 2006 var 1,8 °C over normalen. Det er den 4. varmeste sommeren som er registrert, for Norge sett under ett. Det var størst avvik fra normalen i Sør-Norge, der middeltemperaturen for sommeren var 2-3 °C over normalen. For både Sørlandet og Østlandet er dette den nest varmeste siden 1900, bare 1997 var varmere. På Vestlandet var sommeren i 1997 og 2002 varmere enn årets. For Trøndelag var årets sommer den sjettede varmeste. For Nordland, Troms og Finnmark var årets sommer ikke blant de varmeste. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var 6,3 °C (2,1 °C over normalen). Sammen med 1922 var dette den varmeste sommeren som er registrert her siden målingene startet i 1912. Den høyeste middeltemperaturen for sommeren kom i området rundt Oslofjorden. Den høyeste maksimumstemperaturen for sommeren kom på Meråker - Egga med 32,2 °C

12. juni. Sognefjellhytta registrerte sommerens laveste minimumstemperatur med -6,3 °C 1. juni.

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 90 % av normalen for sommeren. Det meste av landet fikk nedbør under normalen. Bare deler av Sør- og Østlandet, samt deler av Nordland og Finnmark fikk nedbør over normalen for sommeren. Nedbøren kom til dels i form av kraftige byger, som mange steder medførte skadeflom.

Høsten 2006 (september-november)

Middeltemperaturen for Norge for høsten 2006 var 2,2 °C over normalen. Bare fire høstsesonger har vært varmere enn denne. Det største temperaturavviket kom i deler av Østfold og Rogaland, med 3,5-4 °C over normalen i enkelte områder. For Agder og Østlandet som helhet, samt deler av Vestlandet, var høsten den varmeste som er registrert, siden målingene startet i 1867. Spesielt langs kysten i disse regionene var høsten eksepsjonelt mild. Enkelte stasjoner med 140 år lange serier overgikk sine gamle rekorder med opp mot en grad. Månedstemperaturen i september i deler av Sør-Norge var den høyeste som er registrert siden målingene startet i 1867. I store områder var månedstemperaturen 4,0-4,5 °C over normalen. Flere stasjoner på Vestlandet satte også ny rekord for maksimumstemperatur i september.

Den høyeste maksimumstemperaturen for høsten kom på Bergen - Florida med 27,1 °C 14. september. Sihcajavri registrerte høstens laveste minimumstemperatur med -31,2 °C 1. november. Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 120 % av normalen for høsten. Store deler av Sør-Norge fikk betydelig mer nedbør enn normalen. Unntaket var Møre og Romsdal og deler av Trøndelag og kysten av Sogn og Fjordane og Hordaland, som fikk 70-90 % av normalen. På deler av Østlandet var høsten den 4.-5. mest nedbørrike siden målingene startet i 1867. I deler av Rogaland var høsten sammen med 2005 den våteste på 20 år.

Desember

Månedstemperaturen for Norge som helhet var 6,1 °C over normalen, og dette er den desidert høyeste desemberverdi vi har registrert for landet som helhet. Store områder av Østlandet, samt deler av Trøndelag og Nord-Norge, fikk et månedstemperaturavvik på over 7 grader. En rekke av stasjonene med lange serier økte sin rekord med 1-2 grader. Lindesnes fyr satte med 8,2 °C ny norgesrekord for høyeste middeltemperatur i desember. Månedsnedbøren for Norge som helhet var 166 % av normalen, bare 1975 var mer nedbørrik. For Agderfylkene blir årets desember bare overgått av 1959 og 1929. Her fikk store områder 250-300 % av normalen. For store deler av Vestlandet var nedbøren 200-250 % av normalen. Nedbøren var over normalen i hele Nord-Norge og høyest i deler av Troms, der den var 250-300 % av normalen. Ekstremværet Oda ga ekstremt høy vannstand fra Stavanger til Stad.

Kilde: Meteorologisk Institutt

ARTSGJENOMGANG

Knoppsvane *Cygnus olor* (O SJ-HO)

Størsteparten av funnene kommer som de foregående årene fra HO. Fra Etne meldes det om opptil 2 ad. + 4 juv. Storavatnet 18.-23.5 samt 6 ad. + 5 IK Eiriksvik 30.11. Ellers er det rapportert om 42 ind. ved diverse andre lokaliteter i HO. MR har ganske mange funn, men de fleste ind. herfra er antatt å komme fra fangenskap. *Fylkesfordeling (inkl. ad. fra hekkefunn)*: NO (5), NT (1), ST (5), MR (17) og HO (50).

Dvergsvane *Cygnus columbianus*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
17	650	42	15	96, 98, 01

Kun 17 ind. ble registrert i 2006, og tangerer dermed bunnrekorden fra 2005. Flest ind. er registrert i RO med 5 ind. Antall fugler på Jæren (RO) vinterstid var mao lavt, og den eneste observasjonen var av 5 ad. som fløy nordover over Obrestad, Hå 28.2. *Øvrige funn*: 1 ad. Grandefjæra, Ørland (ST) 30.3-2.4, 3 ind. Hovland, Nøtterøy (VF) 15.4, 1 ad. pt. NV Lista, Farsund (VA) 16.4, 1 2K Lista, Farsund (VA) 5.5 og antatt samme ind. Bankebrua, Mandal (VA) 6.5, 1 ind. Skrotnes, Sør-Varanger (FI) 29.5, 2 ind. Ingøy, Måsøy (FI) 5.6, 1 ad. pt. NV med 1 ad. sangsvane Krogshavn, Bamble (TE) 29.10, 1 ad. pt. N med 2 ad. sangsvane Øytangen, Jomfruland, Kragerø (TE) 12.11, 1 ind. pt. S Sneltvedt, Skien (TE) 6.11,

Sangsvane *Cygnus cygnus* (S 6-8 NT-ØF)

Totalt 14 hekkefunn ble gjort i rapportområdet i 2006. Flest hekkefunn ble gjort i HE hvor det ble konstatert hekking på 5 ulike lokaliteter. Også i ØF foreligger 3 hekkefunn. *Øvrige hekkefunn*: NT (1), VF (1), BU (1), OA (1) og OP (2). *Andre sommerfunn*: Totalt 32 ind. ble registrert sommerstid med følgende *fylkesfordeling*: NT (3), ST (4), MR (2), HO (4), RO (4), VA (2), TE (1), BU (4), OA (4), OP (1) og HE (3).

Sædgås *Anser fabalis* (O=FI)

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
973	5039	275	1	06, 96, 98

Funnmassen på 973 ind. er den klart beste i hele virksomhetsperioden. En stor del av funnmassen stammer fra vinterperioden jan.-mars da unormalt mange ind. overvintret i Sør-Norge (tab. 1). De største antallene var å finne på Jæren (RO) og i Lista-området, Farsund (VA), men også fra andre fylker helt nord til NO ble det registrert forholdsvis mange ind. fra denne perioden.

De fleste av disse tilhørte sannsynligvis ua. *rossicus*. Også på vårtrekk ble det sett høye antall, og OA noterte en soleklar ny rekord med hele 236 ind. Det forligger tre sommerfunn av 5 ind.: 1 ind. Ilene, Tønsberg (VF) 2.-7.6, 1 ind. Fossemvatnet, Steinkjer (NT) 6.-22.6 og en interessant observasjon av 3 sky ind. Kvisleflået naturreservat, Engerdal (HE) 23.6. I desember ble det ikke registrert mer enn 4 ind. som var en stor kontrast til forekomsten i jan.-mars. Fra denne perioden var 1 ind. Grudavatnet og Bore, Klepp (RO) 4.11-16.12, 1 ind. Nebbuvollen, Skedsmo (OA) 13.-17.12, 1 ind. Rovatnet, Hemne (ST) 16.-21.12 og 1 ind. Årnesbukta, Sauherad (TE) 19.-30.12 de eneste funnene.

Kortnebbgås *Anser brachyrhynchus*

Nyttig og oppdatert oversikt over bestandsutvikling og trekkforløp er å finne på nettstedet <http://www.pinkfoot.net>. Via de vanlige kanalene, kom første vårfunn fra rasteplassene rundt Trondheimsfjorden med 70 ind. Fiborgtangen, Levanger (NT) 7.4. Maks.-registrering som er rapportert fra NT på en dag over flere aktuelle rasteplasser er minst 45 000 ind. 26.4. *Hekkefunn*: Ett par med reir m/4 egg ved Farstadvatnet, Vestvågøy (NO) 20.5-2.6 var første hekkefunn i fylket. Hekkingen var imidlertid mislykket da en havørn tok en av voksefuglene. Andre sommerfunn: NT (3), RO (1), OA (2), HE (1) og ØF (7). Vinterforekomsten var med unntak av for RO temmelig laber (tab.2).

Tundragås *Anser albifrons*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
419	6662	486	6	97, 98, 04

Med min 419 ind. var forekomsten omtrent på gjennomsnittet i virksomhetsperioden. Det er som vanlig RO som dominerer vinterperiodene. 132 ind. ble registrert i RO jan.-mars, mens VA hadde 77 ind. i tilsvarende periode. Det er ikke rapportert om hekketforsøk eller sommerobservasjoner. Ingen vellykkede hekkinger er kjent av NFKF på fastlands-Norge av tundragås, og ingen rene tundragås-par er kjent. Av ua. *flavivirostris* er rapportert 2 ad. Grande-Beian, Ørland (ST) 6.1-20.2, opptil 3 ind. Lista, Farsund (VA) 8.-22.1, 4 ind. div lok., Klepp (RO) 21.1-6.4, 1 ind. Sangvik, Søgne (VA) 31.3, 1 ind. Vik, Sortland (NO) 16.5, 1 ind. Bore og Gruda, Klepp (RO) 4.-6.11, opptil 3 ad. Lista, Farsund (VA) 15.11-25.12 og 2 ind. Reve, Klepp (RO) 26.11-2.12. Vinterforekomsten var god i perioden jan.-mars, men meget svak i nov.-des (tab. 2). *Fylkesfordeling*: FI (5), NO (15), NT (34), ST (11), HO (21), RO (158), VA (96), AA (14), TE (18), VF (26), BU (3), OA (6), OP (4), HE (4) og ØF (4). I Sverige meldes om forholdsvis mange ind. både vår og høst (Strid 2007).

Dverggås *Anser erythropus*

Det er ikke rapportert funn utenfor den faste rasteplassen på Valdakmyra, Porsanger (FI). Tellingene fra Valdakmyra viser en fortsatt svak forekomst med 43



Dvergsvane Grandefjæra, Ørland (ST) 2.4.2006. Kun 17 dvergsvaner ble registrert i Norge dette året. I NFKFs virksomhetsperiode (1991-2006) utgjør forekomsten i 2006 en tangering av bunnrekorden fra året før. Foto: Torgeir Krokan.

Tabell 1. Funn (ind.) av sædgås *Anser fabalis* i Norge (÷ FI) 2006.

Records (individuals) of Bean Goose Anser fabalis in Norway (excl. Finnmark) 2006.

Fylke	jan.-mars	Vår	Sommer	Høst	nov.-des.	Total
<i>County</i>	<i>Jan.-Mar.</i>	<i>Spring</i>	<i>Summer</i>	<i>Autumn</i>	<i>Nov.-Dec.</i>	
NO	6	5	-	-	-	11
NT	2	48	1	16	-	67
ST	21	1	-	2	1	25
MR	7	-	-	1	-	8
HO	4	-	-	-	-	4
RO	80	-	-	3	1	84
VA	100	-	-	2	3	105
AA	16	-	-	-	-	16
TE	2	19	-	9	1	31
VF	24	188	1	5	-	218
BU	4	1	-	-	-	5
OA	2	236	-	51	2	291
OP	-	10	-	3	-	13
HE	-	31	3	2	-	36
ØF	18	35	-	6	-	59
Total	286	574	5	100	8	973

ind., hvorav 16 ad. par, 1 enslig ad. og 10 ungfugler om våren. Det ble registrert en oppgang på høsten fra de to foregående årene, med 20 ad. og 23 juv. 21.8 (Øien & Aarvak 2007). Det er rapportert kun ett hekkefunn fra Sverige, men det bemerkes at rapport fra *Prosjekt Fjällgås* ikke foreligger. Den største høstansamlingen på høstrekke var 76 ind. (Strid 2007).

Stripegås *Anser indicus*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
100	725	20	3	05, 03, 06

Årets funnmasse på 100 ind. gjør året til det tredje beste i virksomhetsperioden. I og med et iøyenfallende utseende og stor størrelse er de lett oppdagbare. Det kan derfor ikke utelukkkes at samme ind. er observert på flere lokaliteter, og estimatet over antall kan derfor bli for høyt. Obs. av ind. tett temporært og geografisk er derimot slått sammen. Mønsteret i funnmassen følger tidligere år, med en hovedvekt av funnene i mai-juni og aug.-sept. De største flokkene var 9 ind. Tautra, Frosta (NT) 10.6, 20 ind. så langt nord som Hamningberg, Båtsfjord (FI) 18.6, 17 ind. Tronvik, Jeløya, Moss (ØF) 22.6 og 11 ind. Gaulosen, Melhus (ST) 26.8-7.9. Første funn for året var 1 ind. Veslefjorden, Geilo (BU) 13.5, og siste to funn var 1 ind. Grudavatnet, Klepp (RO) 23.-24.9 og 2 ind. Rinnleiret, Levanger (NT) 23.-24.9. Ingen hekkefunn er rapportert. *Fylkesfordeling:* FI (21), NO (6), NT (14), ST (13), MR (6), HO (1), RO (8), VA (1), TE (4), BU (9) og ØF (17). I Sverige ble det registrert 3 ungfugler på ulike lokaliteter om høsten, og følgende er det rimelig å tro at stripegås har hekket i landet i 2006 (Strid 2007). I Danmark ble 59 ind. rapportert (Christensen & Lange 2007).

Snøgås *Anser caerulescens*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
18	264	15	6	01, 93, 95/98

Med 18 ind. holder funnmassen seg fortsatt lav. Fra OA som har hatt hekkende gjess, er det kun rapportert om 2 ind. på flere lok. 20.4-15.10. Øvrige funn: 2 ind. pt. Langesundstangen, Bamble (TE) 23.4, opptil 4 ind. Orrevatnet, Klepp (RO) 23.4-2.8, 2 ind. Steinkjerområdet, Steinkjer (NT) 26.4-5.5 og de samme opptil 2 ind. Sandstrand, Sortland/Vassvik, Hadsel (NO) 7.-20.5, 1 ad. Herdla, Askøy (HO) 21.5, 4 ad. Vågsvollvåien, Farsund (VA) 8.8, 1 ind. Lundleiret, Steinkjer (NT) 17.9 (regnes som returnerende ind. fra vartrekke), 1 ind. Onsakervika, Hole (BU) 19.-21.9 og 2 ind. Kurefjorden, Rygge/Råde (ØF) 13.10. Danmark rapporterer om 26 ind., hvilket er som et normalår å regne (Christensen & Lange 2007).

Kanadagås *Branta canadensis* (H SJ-NO)

Ingen hekkefunn er rapportert fra Nord-Norge i 2006.

Hvitkinngås *Branta leucopsis* (V, H-SJ)

Vinterfunn: Vinterforekomsten var forholdsvis god i jan.-mars selv om antallet i RO var forholdsvis lavt, mens forekomsten i desember var svak. De fleste funnene fra jan.-mars stammer fra Lista, Farsund (VA) hvor det meldes om opptil 30 ind. i slutten av januar. Det nordligste vinterfunnet var av 1 ind. Sommerøy, Tromsø (TR) 25.2. *Hekkefunn:* Antall hekkende par ble ikke opptalt i OA d.å., men 14 ad. + 3 juv. Ljanskollen, Oslo 11.7 nevnes. Fra ØF er det for sjuende året på rad rapportert om hekkinger, 7 reir Søndre Sletter, Råde 2.6 og 2 ad. + 5 pull. Øra, Fredrikstad 15.6. Fra BU rapporteres 4 ad. + 3 juv. Ramtonholmen, Røyken 8.8. Fra HE rapporteres et veldig spesielt hekkefunn av 1 ad. + 4 unger Gjermundsvika i Femunden, Engerdal 25.7. Fra MR rapporteres hekking av 1 par på Bøfjordholmene, Halså i juli. Interessante sommerfunn utenfor Oslofjordområdet: Arten ekspanderer som hekkefugl både på Østlandet, og det er dermed interessant å følge med sommerfunn selv om hekking ikke er konstatert. 1-6 ind ble observert på Jomfruland og Stråholmen, Kragerø (TE) i perioden 3.5-5.6, 2 ind. Langesundstangen, Bamble (TE) 24.5, 1 ind. varslet og fløy vekk fra Østre Rauen, Bamble (TE) våren, 2 par varslet Rauna, Farsund (VA) 3.6, 1 ind. ble observert på Lille Danmark, Kragerø (TE) 6.-7.6, opptil 2 ind. Hammervatnet, Levanger (NT) 8.-13.6, 2 ind. Fossemvatnet, Steinkjer (NT) 14.-16.6, 2 ind. Skråtynes, Sør-Varanger (FI) 26.6, 3 ind. Store Vadsøya, Vadsø (FI) 2.7, 3 ad. Flattholmskjæret, Malvik (ST) 2.-15.7 og 4 ind. Orrevatnet, Klepp (RO) 15.7-4.8. I Sverige var antall hekkende par det laveste på veldig lenge, og reduksjonen er koblet til forekomst av rev på en del hekke lokaliteter (Strid 2007). I Danmark har det skjedd en motsatt bestandsutvikling de siste år, og hekkebestanden på landets eneste koloni på Saltholm har økt fra 366 par i 2004 via 504 par i 2005 til 675 par i 2006 (Christensen & Lange 2007).

Ringgås *Branta bernicla* (V, UA *bernicla*, UA *hrota* (O, TE-ØF)). Kun ua *bernicla* i oversikt under.

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
230	893	54	1	06, 94, 96

Vinterfunn: Antall vinterfunn var som normalt meget få og alle listes: 1 ind. (ua. *bernicla*) Seglem, Eigersund (RO) 25.1-1.2, 1 ind. (ua. *bernicla*) Jæren (RO) 17.-27.2, 1 ind. Lista, Farsund (VA) 4.3, 1 ind. Håtangen, Hå (RO) 27.11-2.12 og et innlandsfunn i form 1 ind. Lalmvatnet, Vågå (OP) 16.12. UA *bernicla:* Funnmassen av denne østlige underarten holdt seg på et normalt lavt nivå med 6 ind. i vartrekkeperioden, men om høsten var det en stor influx fra begynnelsen av oktober av. Denne influxen omfattet minst 224 ind. med følgende fylkesfordeling: NT (2), ST (24), MR (1), SF (22), HO (20), RO (112), VA (23), TE (13) og BU (7). I OA, OP, HE ble det om høsten registrert hhv. 7, 6 og 8 ind. som antagelig var av ua. *bernicla* og vil høyne

Tabell 2. Vinterfunn (ind.) av gjess i Norge 2006. J-M: januar-mars, N: november, D: desember.*Wintering geese (individuals) in Norway in 2006. J-M: January-March, N: November, D: December.*

Fylke	Sædgås		Kortnebbgås		Tundragås		Hvitkinngås		Ringgås	
County	Bean Goose		Pink-footed Goose		White-fronted Goose		Barnacle Goose		Brent Goose	
	J-M	D	J-M	N-D	J-M	N-D	J-M	D	J-M	D
TR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
NO	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-
NT	2	-	-	5*	3	-	-	-	-	-
ST	21	1	2	2*	8	-	-	-	-	-
MR	7	-	2	-	-	-	8	-	-	-
HO	4	-	-	4	8	-	1	3	-	-
RO	80	1	261	10	132	11	5	1	2	1
VA	100	-	10	3	77	6	31	-	1	-
AA	16	-	-	-	4	-	-	-	-	-
TE	2	1	-	-	13	-	-	1	-	-
VF	24	-	-	-	24	-	15	-	-	-
BU	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OA	2	1	-	-	3	-	1	5	-	-
OP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1*
ØF	18	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Total	286	4	277	24	276	17	62	10	3	2

* trolig senttrekkende ind.

antallet av ua. ytterligere. Forekomsten av ua. er ny rekord med soleklar margin i virksomhetsperioden. *UA hrota*: Fra TE rapporteres 1313 ind. i perioden 23.5-10.6 med en topp på 300-400 ind. 2.6. Fra høsttrekket rapporteres kun 1 ind. 23.10. Fra VF foreligger det funn av 1597 ind. i perioden 27.5-4.6 med en topp på 1530 ind. 2.6. Fra høsttrekket rapporteres kun 3 ind. 17.9-2.11. Ingen av ind. er ua.-bestemt, men ind. fra vårtrekket er antatt å være ua. *hrota*. Fra ØF 485 ind. i perioden 27.5-7.6 med en topp på 390 ind. 2.6. Av sommerfunn var 1 ind. (ubestemt ua.) fra Vinstri, Øystre Slidre (OP) 3.6 anmerkningsverdig.

Gravand *Tadorna tadorna* (V 12-1)

Vinterfunnene fortsetter å være fåtallige med kun 4 ind. i jan. og 9 ind. i des. *Alle funn*: ♀ så langt nord som Bukta, Alta (FI) 2.1, 1 ind. Grudavatnet, Klepp (RO) 9.1, 2 ind. Lista, Farsund (VA) 1.-14.1, 4 ind. Grandefjæra, Ørland (ST) 12.11-3.12, 3 ind. Rørvikvågen, Giske (MR) 2.12, 1 ind. Fagerstrand, Nesodden (OA) 3.12 og 1 ind. Male, Fræna (MR) 30.12. *Rettelse*: Et vinterfunn fra TE i 2003 strykes.

Mandarinand *Aix galericulata*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
16	234	13	6	04, 05/96

Til sammen 16 ind. ble registrert spredt omkring i Sør-Norge, men ingen funn foreligger nord for Trøndelag.

Funnmønsteret ligner de foregående år med en hovedtyngde av ♂♂ (10). Nordligste funn var ♂ Halsøen, Stjørdal (NT) 1.1-23.4, og trolig samme ind. var innom Nidarø, Trondheim (ST) 17.2 samt ♂ Mostadbukta, Åfjord (ST) 16.-18.5. *Øvrige funn*: ♀ Gressvik, Fredrikstad (ØF) 4.2-21.3, ♀ Årstad, Sokndal (RO) 2.4, ♂ Bergsjø, Aurskog-Høland (OA) 9.4, 1 ind. Vågen, Strand (RO) 14.4, 1 par Kjelle, Aurskog-Høland (OA) 22.-27.4, 1 ind. Brødlaus, Seljord (TE) 1.5, ♂ Dokkadeltaet, Nordre/Søndre Land (OP) 11.5, 2 ♂♂ Otra, Valle sentrum, Valle (AA) 12.-28.5, 1 ind. Selvågane, Gløppen (SF) 20.5-3.6, ♂ Hisøy kirke, Arendal (AA) 24.10, ♂ Ålgård, Gjesdal (RO) 5.11 og ♂ Tistedal, Halden (ØF) 6.-29.12. *Tillegg*: 1 ind. i ØF 1996.

Snadderand *Anas strepera*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
237	1933	70	3	05, 03, 06

Funnmassen holder seg stor, og 237 ind. er antatt d.å. Individuer som forflytter seg mellom vatn gjør det vanskelig å estimere antall, så antallene kan betraktes som forsiktige estimater. Funnmassen følger det vanlige mønsteret med en overvekt av vårfunn av par og ♂♂. *Vinterfunn*: ♂ Vågen, Strand (RO) 1.1-2.3 og ♀ Melsvatnet, Voss (HØ) 30.-31.12 var de eneste rapporterte vinterfunn. *Hekkefunn*: Fra NT rapporteres 1 par + 1 pull. Måsdammen, Tautra, Frosta 16.6 og fra RO rapporteres 4 kull fra Ergavatnet, Klepp, 2 kull i



Høsten 2006 fikk Norge en uventet influx av ringgjess av den mørkbukete og østlige nominatunderarten *bernicla*. Vestlandsfylker som normalt bare har trekkende ringgjess av underarten *hrota* forbi sine kyster, fikk denne høsten gode tall av *ua. bernicla*. Hele 224 individer av sistnevnte underart ble registrert om høsten. Noen ble også registrert om våren. Fuglen på bildet ble fotografert på Storøya, Fornebu, Bærum (OA) 29.5.2006 av Per H. Gylseth.



Mandarinand ♂ (t.h.) sammen med to stokkender i Halsøen, Stjørdal (NT) 22.1.2006. Fuglen hadde tilhold på lokaliiteten 26.12.2005-23.4.2006. Foto: Per Inge Værnesbranden.



Snadderand hann Ringve, Trondheim (ST) 30.4.2006. Arten har hatt en meget sterk forekomst i Norge etter år 2000. Hele 237 individer ble registrert i Norge i 2006. Foto: Emil Krokan.



Stjertand hunn Nidarø, Trondheim (ST) 19.3.2006. I de tre første månedene av 2006 ble de høyeste vintertall av arten registrert i NFKF's virksomhetsperiode (1991-2006). Foto: Emil Krokan.

Orreparcken, Klepp og 1 kull i Kattalandsvika, Klepp 8.6-31.7. Funnmønsteret med mange par på våren indikerer at arten hekker mye mer regelmessig, men skjult levevis gjør det vanskelig å påvise hekkinger. *Fylkesfordeling*: FI (1), NO (11), NT (6), ST (7), MR (3), HO (2), RO (115+), VA (12), TE (9), VF (12), BU (7), OA (18), OP (10), HE (10) og ØF (14). I likhet med i Norge, har Sverige opplevd en markert økning i antall snadderender de senere årene (Strid 2007).

Stjertand *Anas acuta* (H, V)

Hele 61 ind. er rapportert fra perioden jan.-mars, og dette er et rekordhøyt antall. Fra des. rapporteres mer normale 13 ind. Utbredelsen med hovedvekt på Trøndelag og Sørvestlandet er som tidligere, men også NO kan rapportere 8 ind. i jan.-mars. Vinterfunnene hadde følgende fylkesfordeling (jan./feb.- des.): NO (8-0), NT (3-0), ST (9-2), MR (1-0), HO (0-2), RO (28-4), VA (10-4), OA (0-1) og ØF (2-0). *Hekkefunn*: 3 konstaterte hekkefunn er rapportert inn for 2006; ♀ + 5 pull. Grøhøgdyra, Vardø (FI) 28.6, ♀ + 6 pull. Meløyfloen naturreservat, Follidal (HE) 2.7 og ♀ + 3 pull. Vingersjøen, Kongsvinger (HE) 17.7.

Knekkand *Anas querquedula*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
273	2352	132	1	06, 96, 02

Årets funnmasse på 273 ind. er rekordhøy. Spesielt RO og OA utmerker seg med mange funn i 2006. Det store flertallet funn er som vanlig rapportert fra perioden ultimo april-mai. Den første knekkanda dukket opp på Nesheimvatnet, Farsund (VA) 2.4, mens den siste observasjonen var 1 par Semsvatnet, Asker (OA) 5.11. *Hekking*: Pga et skjult levested i hekketida er knekkanda svært vanskelig å registrere hekking av. De eneste hekkefunn er rapportert fra RO med ♀ + 5 pull. Smukkevatnet, Time 27.6 og 2 juv. Gruda, Klepp 15.8. *Fylkesfordeling inkl. ad. fra hekkefunn*: FI (3), NO (19), NT (6), ST (10), MR (1), HO (10), RO (81), VA (8), AA (2), TE (7), VF (14), BU (17), OA (42), OP (19), HE (16) og ØF (18).

Skjeand *Anas clypeata* (H, V)

Antallet som overvintrer forholder seg lavt og alle listes: ♀ Strømnestjønnen, Vågan (NO) 2.-24.1, ♀ Skeiebukta, Klepp (RO) 26.1, 2 ind. Søylandsvatnet, Hå (RO) 11.2, 2 ♀-f Ergavatnet, Klepp (RO) 10.12 og ♀-f Lista fyr, Farsund (VA) 12.12. *Hekkefunn*: Fra NO meldes det om ♀ + 6-7 pull. Altevatn, Dønna 4.6 mens fra VF rapporteres 2 ad. + 3 juv. Borrevatnet, Borre 17.9. Det er grunn til å tro at det er et stort misforhold mellom konkrete hekkefunn og antatt hekkebestand på Jæren (RO). Selv om det anslås å hekke 18-22 par i vatna på Jæren (RO), har det blitt innmeldt få hekkefunn herfra. 4 kull fra Søylandsvatnet, Hå, kull med 7 pull. Ergavatnet, Klepp og kull med 4 pull. Smukkevatnet, Time i perioden 25.6-31.7 var alle konstaterte hekkefunn fra RO.

Taffeland *Aythya ferina* (S 6-8)

Hellesjøvannet, Aurskog-Høland (OA) og Årnestangen, Rælingen (OA) er de viktigste kjente myteplassene for taffeland i Norge. Innenfor rapportperioden hadde Hellesjøvannet maksimumsnotering på 26 ind. 18.7. På Årnestangen ble det registrert 1-52 ind. i perioden 20.8-8.10 med en maksimumsnotering på 52 ind. 14.9. Det forligger få og spredte funn utenom OA og alle listes: ♂ Steinsvika, Hole (BU) 4.6, opptil 2 ♂ ♂ Søylandsvatnet, Hå (RO) 9.-20.6, 1 ind. Nesheimvatnet, Farsund (VA) 13.7, 1 ind. Gjennestadvatnet, Stokke (VF) 23.8, ♂ Orreosen, Klepp (RO) 27.8. Årets eneste hekkefunn stammer fra RO; 1 ♀ med 6 pull. Ergavatnet, Klepp 28.6.

Praktærfugl *Somateria spectabilis* (MR-ØF)

Det er sparsomt med funn fra rapportområdet som vanlig og 4 ind. er rapportert. Gjengangeren på Herdla Askøy (HO) ♂, ble sett her, samt på Toska, Radøy i perioden 11.3-14.4. Den 18.7 var den tilbake for sin 21. overvintring og ble observert fram til 27.9. Den var så tilbake igjen i perioden 12.11-9.12. Øvrige funn: ♂ Jomfruland, Kragerø (TE) 4.-5.4, ♂ pt. NV Lista, Farsund (VA) 17.4 og ♀ Lista, Farsund (VA) 24.-30.5. Sommerfunn fra fastlandet: Fra NO rapporteres ♂ Skansøyra, Saltdal 7.6 og fra ST rapporteres ♀ Hoøya, Ørland 9.7.

Stellerand *Polysticta stelleri* (O ÷ FI)

Det er rapportert om ♂ fra Brusand/Raunen, Hå (RO) i perioden 1.1-20.2. Dette er samme fugl som er observert flere steder i RO 2003-2005. Øvrige funn stammer fra NO: 15 ♂ ♂ og 21 ♀ ♀ Sortlandssundet, Sortland 19.3 og ♂ Herøysundet, Herøy 13.4.

Lappfiskand *Mergellus albellus*

÷ FI i oversikten under. *Excluding FI*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
240	2756	153	2	99, 06, 01

Totalantallet er på 305 ind. Ser vi bort fra FI, er totalantallet på svært høye 240 ind. som er like oppunder rekordforekomsten i 1999 (244 ind.). Det er brukt skjønn i vurdering av antall ind. da det kan skje hyppige forflytninger. Det er vatnene på Jæren (RO) som huser de fleste lappfiskander vinterstid, og høye antall herfra var hhv. 38 ind. Orrevatnet, Klepp og 35 ind. Gruda, Klepp 28.1. Hekkeindikasjoner og sommerfunn: Fra Vikna kommune (NT) rapporteres minst 6 ♂ ♂ og 9 ♀ ♀ i perioden 9.-19.5 og ♀ + 2 pull. ble registrert 12.7. Også fra NO rapporteres interessante sommerfunn; 2 ♀-f Dønna 4.6, 2 ♂ ♂ + ♀-f s.st. 28.7-10.9 og ♀-f Rana 20.-23.7. I RO ble ♀ registrert i Smukkevatnet, Time 23.6. Se Værnesbranden (2006) for mer informasjon om lappfiskandas forekomst i Trøndelag og Nordland. *Fylkesfordeling*: FI (65), NO (8), NT (19), ST (1), HO (12), RO (92), VA (29), AA (1), TE (4), VF (21), BU (10), OA (20), OP (9), HE (5) og ØF (9).

Jerpe *Bonasa bonasia* (O SJ + SF-VA)

Ett funn foreligger: 1 ind. Gyland, Flekkefjord (VA) 7.10.

Rapphøne *Perdix perdix*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
6	136	6	9	04, 05, 92

Etter tre år med mange funn, sank forekomsten til kun 6 ind. d.å. En ukjent andel av funnene de siste åra dreier seg trolig om utsatte fugler, og hvor det er Østfold som har stått for de fleste funnene. Det spørms om det har blitt for tøft å være rapphøne i ØF vinteren 2005/2006. *Alle funn*: 1 ind. Huseby, Onsøy, Fredrikstad (ØF) 29.1, død s.st. 2.2, 1 ind. Engelstad, Nannestad (OA) 1.4, 3 ind. Hellesjøvatnet, Aurskog-Høland (OA) 21.4 og 1 ind. Oksviken, Onsøy, Fredrikstad (ØF) 24.12.

Vaktel *Coturnix coturnix*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
146	1491	49	4	02, 05, 03

Med 146 ind. betegnes forekomsten som god, men den kan likevel ikke måle seg med de to toppårene 2002 og 2005. Pga vaktelens levesett er hekkinger vanskelige å påvise, men noen sterke hekkeindikasjoner nevnes: 5 ind. Høyom, Ørmen, Fredrikstad (ØF) 8.6-11.9, trolig kull i Sør-Vassila, Gran (OP) i juni og 1K Borrevatnet, Borre (VF) 13.9. Førsteregistreringen for året var 1 ind. Utsira (RO) 5.5, mens siste ind. ble registrert på Hellemyra, Farsund (VA) 17.9. Funnene dreier seg som vanlig stort sett om syngende individer, og har følgende fylkesfordeling: NO (1, funn nr. 8), NT (1), ST (1), MR (6), SF (2), HO (4), RO (26), VA (10), TE (7), VF (27), BU (2), OA (29), OP (10), HE (7) og ØF (13). I Sverige ble 1333 spillende vaktler rapportert, hvilket er ny årsrekord (Strid 2007). 501 ind. i Danmark var også godt over gjennomsnittet de siste 10 år (Christensen & Lange 2007).

Storlom *Gavia arctica* (V 11-3)

Med 40 ind. ble det den beste vinterforekomsten siden 1994 (43 ind.). Det var særlig i perioden jan.-mars at mange storlom ble registrert med 27 ind. I des. ble 13 ind. registrert. *Fylkesfordeling (jan.-mars/nov.-des)*: NO (1-0), NT (0-1), ST (5-3), SF (0-1), HO (1-0), RO (17-0), VA (3-3), OA (0-3) og OP (0-2).

Islom *Gavia immer*

Sommerfunn sør for NO: 1 ind. Giskebroa, Giske (MR) 17.6, 2 ind. Revesvingen, Klepp (RO) 22.6, 2K Skogsøy, Øygarden (HO) 28.6, 1 ind. Grandefjæra, Ørland (ST) 9.7 og 2 ind. Kviljodden, Farsund (VA) 27.-30.7.

Gulneblom *Gavia adamsii* (O ÷ FI, TR)

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
237	2330	99	3	01, 05, 06

Med 237 ind. ble dette det tredje beste året i virksomhetsperioden. Som vanlig er de fleste fuglene registrert på vestkysten fra MR-VA i perioden fra april til begynnelsen av juni. Lokalitetene med flest ind. i perioden april-primojuni var Skogsøy, Øygarden (HO) og Stad, Selje (SF) med hhv. 46 og 35 ind. Flest overvintrende fugler ble registrert fra NT til MR (tab. 3). Interessant sommerfunn sør for NO: ad. pt. S Kvasheim, Hå (RO) 14.6. Sverige hadde med 66 ind. det dårligste året siden 1999 (Strid 2007).

Dvergdykker *Tachybaptus ruficollis* (O SJ-NO, S 5-8)

I det nordlige rapportområdet rapporteres to funn fra NO: 1 ind. Tjeldsundet, Tjeldsund 23.2 og 1 ind. Farstadbukta, Vestvågøy 31.3-8.4. Den norske hekkebestanden er estimert til 23-37 par, med Nordvestlandet, Sørvestlandet og områdene rundt Oslofjorden som kjerneområder (Holtan 2001). *Hekkefunn*: Fire konstaterte hekkefunn ble innrapportert. I HO ble par med 4 pull. registrert Bjellandsvatnet, Sveio 31.7, og dette var det andre hekkefunnet av arten i fylket. I RO hekket arten ved Sivdammen, Time hvor ad. med 2 pull. ble registrert 2.7. I OA hekket arten i Syverstaddammen, Asker hvor par fikk fram to kull (3 + 3 pull.) i perioden 4.5-19.10. I ØF ble ad. + 3 pull. registrert Moumgropa, Fredrikstad 30.7-30.9. *Andre sommerfunn*: NT: ad. Halsøyen, Stjørdal 22.8-10.9. MR: 5 ind. Lerstadvatnet, Ålesund 6.5. RO: Gruda, Klepp 6.5, Ergavatnet, Klepp 21.-23.7, Tjøsvollsdammen, Karmøy 1.8. BU: Lahelledammen, Lier 6.5. OP: Dokkadeltaet, Nordre/Søndre Land 4. og 13.5, Vassjøtjern, Lunner 31.8. HE: Stein, Ringsaker 3.5 og Bryniltjern, Stange 4.6.

Toppsykker *Podiceps cristatus* (O SJ-HO)

De fleste funn er som tidligere år gjort i NT. Det nordligste funnet ble gjort på Seljelvnes, Balsfjord (TR) hvor 1 ind. ble registrert 17.4. På den faste overvintningslokaliteten Tautra, Frosta (NT) ble et maksimumstall på 14 ind. registrert 13.2, mens tilsvarende antall på førjulsvinteren var 12 ind. 9.12. Øvrige funn i NT var opptil 10 ind. Børgin, Inderøy 12.3-24.4 og 1 ind. Bjørkmoen, Røyrvik 13.5. I ST rapporteres opptil 2 ind. Garten/Grandfjæra, Ørland 8.1-16.4, opptil 3 ind. Buvika/Gaulosen, Melhus/Skaun 18.2-20.4, opptil 2 ind. s.st. 25.11-17.12 og 1 ind. Ranheimsfjæra, Trondheim 29.10-5.11. Fra MR foreligger ett sommerfunn av 1 ind. Nåsvatnet, Eide 16.6.

Gråstrupedykker *Podiceps griseigena* (I, S 6-8)

Innlandsfunn: 1 ind. Nesheimvatnet, Farsund (VA) 10.4 og 1.10 samt 1 ind. Lømsen, Steinkjer (NT) 22.6 var de eneste rapportene fra innlandslokaliteter. *Sommerfunn*: Det ble registrert mange ind. i perioden juni-aug., og det store flertallet utgjøres av hele 34

Tabell 3. Antall ind. av gulnebbblom *Gavia adamsii* i Norge (unntatt FI, TR og NO) i 2006.*Records (individuals) of White-billed Diver Gavia adamsii in Norway (excluding FI, TR and NO) in 2006.*

Fylke	jan.-mars	apr.-mai	juni-aug.	sep.-okt.	nov.-des.	Total
County	Jan.-Mar.	Apr.-May	June-Aug.	Sept.-Oct.	Nov.-Dec.	
NT	3	*	-	-	-	3
ST	9	6	-	6	2	23
MR	4	4	-	1	3	12
SF	-	34	4	2	-	40
HO	1	49	-	5	-	55
RO	5	23	5	36	1	70
VA	2	19	2	3	-	26
TE	-	1	-	-	1	2
VF	1	2	-	1	2	6
Total	25	138	11	54	9	237

* Noen ind. er først observert i perioden før og medregnes ikke i den etterfølgende perioden
some individuals were first observed in the previous period and are not included in the following period

ind. Klungsetvika, Fauske (NO) 14.5-16.7. Øvrige sommerfunn var 2 ind. Håvikleira, Narvik (NO) 1.6, opptil 5 ad. Vefsnfjorden, Alstahaug (NO) 17.6-26.7, opptil 2 ind. Kurefjorden, Rygge/Råde (ØF) 7.7-19.8 og 1 ind. Ravn, Larvik (VF) 22.8.

Horndykker *Podiceps auritus* (S 5-8 MR-ØF (≠OP-HE))

Det var ingen konstaterede hekkfunn i rapportområdet i 2006. Det ble imidlertid gjort funn på 7 potensielle hekklokaliteter i rapportområdet. I RO ble det registrert 1 ind. i Ergavatnet, Klepp 2.6 og 1 ind. Søylandsvatnet, Hå 9.6. Fra VA rapporteres 1 par Hanangervatnet, Farsund 6.-8.5. I TE ble 1 ind. registrert Møsvannstangen, Vinje 17.6 og 15.-16.7. Fra VF rapporteres 2 ind. Gjennestadvatnet, Stokke 25.5. I BU ble 1 ind. sett på Golsfjellet, Gol 28.5 og 7.-9.7. I OA er 1 par rapportert fra Hellesjøvatnet, Aurskog-Høland 6.5 samt 1K s.st. 10.9.

Grålire *Puffinus griseus*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
689	6525	230	4	05, 97, 00

Årstotalen kom opp i 689 ind., hvilket er en meget god forekomst. Alle funn ble som vanlig gjort i perioden aug.-nov., og med 1 ind. Vestfjorden, Vestvågøy (NO) 17.4 og 1 ind. pt. SØ Nordhasselvika, Farsund (VA) 22.6 som de eneste unntakene. Siste funn for året ble gjort på Ormen Lange (HS) 26.11. Fordelingen i antall ind. pr. mnd var som følger: april (1), juni (1), aug. (30), sept. (618), okt. (29) og nov. (9). Maksimumstall

registrert på en enkelt observasjonsdag var 328 ind. pt. S forbi Ona, Sandøy (MR) 20.9. *Fylkesfordeling:* FI (5), NO (53), ST (28), MR (343), SF (15), HO (5), HS (3), RO (227), VA (9) og VF (1). I Sverige ble 124 ind. rapportert, mens Danmark hadde 186 ind. (Strid 2007, Christensen & Lange 2007).

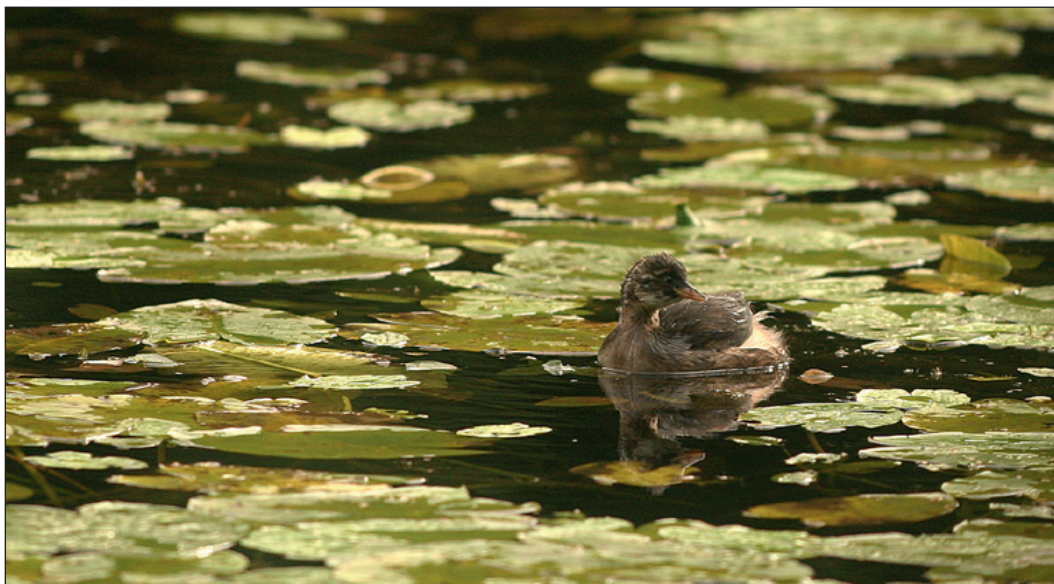
Havlire *Puffinus puffinus*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
96	1917	90	9	05, 98, 96

96 ind. ble observert i 2006, hvilket er den svakeste forekomsten siden 1999. Spesielt sviktet forekomsten i RO, og Utsira hadde trolig det dårligste året siden syttitallet. Første observasjon for året var 1 ind. Skogsøy, Øygarden (HO) 3.5, mens siste observasjon var 1 ind. pt. N Revesvingen, Klepp (RO) 5.11. Fordelingen i antall ind. pr. mnd var som følger: mai (13), juni (22), juli (35), aug. (17), sept. (6), okt. (2) og nov. (1). Maksimumstall registrert på en enkelt observasjonsdag var 10 ind. forbi Stad, Selje (SF) 15.7. *Fylkesfordeling:* FI (10), NO (16), ST (12), SF (23), HO (1), RO (20), VA (6), TE (5) og VF (3). Sverige hadde også et dårlig år med ca. 21 ind., mens Danmark hadde et meget godt år med 74 ind. (Strid 2007, Christensen & Lange 2007).

Havsvale *Hydrobates pelagicus* (O AA-ØF)

Kun funn av 1 ind. Møringa, Borre (VF) 3.9 er rapportert.



Juvenil dvergdykker Syverstaddammen, Asker (OA) 7.9.2006. Hekkefunnet ved denne lokaliteten var ett av fire rapporterte hekkefunn av arten i Norge dette året. Foto: Per H. Gylseth.

Stormsvaler *Oceanodroma leucorhoa* (O SF-ØF)

Det ble et meget svakt år hvor 2 ind. Huldra (HS) 20.8 og 1 ind. Brentetangen, Rygge (ØF) 26.11 var de to eneste funn.

Gråhegre *Ardea cinerea* (O SJ-FI)

Totalt 16 ind. er rapportert spredt omkring i FI og med 5 ind. Altaosen, Alta 30.4 som den største ansamlingen.

Vepsevåk *Pernis apivorus* (O SJ-RO)

Alle funn fra rapportområdet stammer fra RO hvor 13 ind. ble registrert. Det var ett funn fra vårtrekket, men ellers var alle fra høsttrekket. *Alle funn:* 1 ad (mørk) Skjæveland, Sandnes 1.6, ad. ♀ pt. NV Lassaskaret, Hå 31.8, 1 ind. pt. N s.st. 1.9, 1 ind. pt. N Pedleneset, Utsira 2.9, 2 1K pt. N Lassaskaret, Hå 10.9, 6 1K pt. s.st. 12.9 og 1K (mørk) Nærland, Hå 23.9.

Havørn *Haliaeetus albicilla* (O RO-ØF)

I RO gjennomførte NOFs *Prosjekt Havørn* sin niende feltsesong, og det ble konstatert hekkeaktivitet på 10 av 29 kjente lokaliteter med 10 unger produsert. I tillegg hadde man mistanke om hekking flere steder. Et bestandsanslag for Rogaland i 2006 lå på 40 par. Også i VA er arten etablert som hekkefugl, med trolig flere hekkende par. I AA ble 1 ad. observert i hekketida i Grimstad kommune. På strekningen TE-ØF ble det gjort funn av anslagsvis 45 ind. Av disse var hele 10-15 ind. fra OP, og det er sannsynlig at havørna hekker i dette innlandsfylket. TE hadde minst 7 ind., VF minst 7 ind., BU 4 ind., OA 6 ind., HE 5 ind. og ØF minst 6 ind. Fra Danmark er det antatt 631 ind. i 2006 og det kan sammenlignes med rekordåret 2005 (Christensen & Lange 2007).

Sivhauk *Circus aeruginosus*

÷ ØF i oversikten under. *Excl. ØF*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
138	2046	123	7	95, 96, 98

164 ind. (inkl. ØF) er omtrent som et gjennomsnitt-sår å regne i virksomhetsperioden. Hekkefunn er rapportert fra RO og ØF. I RO produserte ett par 4 unger ved en lokalitet og ett par 1 unge ved en annen lokalitet på Jæren. I ØF produserte ett par 3 unger. Førstefunn av året var ♀ Ergavatnet, Klepp (RO) 31.3, mens det siste ind. (ad. ♂) ble registrert ved Maberg, Farsund (VA) 24.11. Det nordligste funnet var av 1 ind. Skrøytnes, Sør-Varanger (FI) 22.6. *Fylkesfordeling:* FI (1), NO (3), NT (1), HO (1), RO (25), VA (19), AA (3), TE (13), VF (37), BU (11), OA (21), HE (3) og ØF (26).

Myrhauk *Circus cyaneus* (O SJ-HO, H, V)

Fra rapportområdet er det flest funn fra Trøndelagsfylkene. Fra FI rapporteres ♂ Øystad, Porsanger 29.5 og ♂ Nidejävri, Kautokeino 29.5. Fra NT rapporteres tre funn fra vårtrekket; ♂ Inndalen, Verdal 2.5, ♂ Ulvilla, Verdal 6.5 og ♀ Barsjøen, Verdal 21.5. Fra ST rapporteres to funn fra vårtrekket; 2 ♀♀ Melandsjø, Hemne 1.5 og ♂ Mosjøen, Tydal 6.5. Videre rapporteres ♀ fra potensielt hekkeområde i Røros. Fra høsttrekket rapporteres 1K pt. SSV Titran, Frøya 2.10. Fra HO rapporteres ♂ Lønnetjern, Bergen 7.5 fra vårtrekket. ♀ rapporteres fra potensielt hekkeområde Hardangervidda, Eidfjord 26.6 og 30.6 og i tillegg ♀ fra et annet potensielt hekkeområde i Eidfjord 16.7. *Hekkefunn:*

Ingen konstaterte hekkefunn er rapportert i 2006. *Vinterfunn (jan./feb.-des.)*: Kun fra sørlige deler av landet er det rapportert vinterfunn; RO (9-8), VA (3-5) og TE (1-0).

Musvåk *Buteo buteo* (O SJ-HO, V)

10 funn av 15 ind. (inkl. ad. fra et hekkefunn) ligger omtrent på gjennomsnittet de siste åra og igjen kommer de fleste funn fra HO. Alle funn fra rapportområdet: 1 ind. Årstad, Bergen (HO) 3.-6.4, 1 ind. Garbergosen, Selbu (ST) 1.5, 1 par m/hekkeatferd Lindås (HO) 4.5, 2 ind. Årstad, Bergen (HO) 22.-24.5, 1 ind. Rød, Sveio (HO) 29.5, 1 ind. Ortuvatnet, Bergen (HO) 13.8, 1 ind. Gjerdfjellet, Lindås (HO) 3.9, 1 ind. pt. S Gjernesmoen, Voss 9.9, 1 ind. Gåsland, Os (HO) 9.9 og 4 ind. Lindås (HO) 9.9. *Vinterfunn (jan./feb.-des.)*: RO (13-4), VA (8-2), VF (6-0) og OA (1-1).

Fjellvåk *Buteo lagopus* (V 12-2)

2006 ble et år med svært mange vinterfunn. Hele 39 ind. ble registrert, hvorav 31 ind. i jan.-feb. og 8 ind. i des. Dette er ny rekord med stor margin i virksomhetsperioden. De nordligste vinterfunnene var 2 ind. Tarva, Bjugn (ST) 18.-19.2 og 1 ind. Vuku, Verdal (NT) 7.12. Av større ansamlinger var hele 8 ind. i Listaområdet, Farsund (VA) 8.1 anmerkingsverdig. *Vinterfunn (jan./feb.-des.)*: NT (0-1), ST (2-0), MR (5-0), HO (0-1), RO (2-3), VA (11-1), VF (5-0), OA (1-0) og ØF (5-2).

Fiskeørn *Panidon haliaetus* (O SJ, TR-VA)

Fra NO rapporteres ett hekkefunn i form av 1K rm. Skålsvik, Meløy 5.9. Fra NT meldes det om hekkefunn av 3 par i Lierne, 2 par i Snåsa og 1 par i Steinkjer. I ST hekker arten med opptil flere par årlig i Røros kommune, men funn herfra rapporteres ikke. Utenfor Røros er hekkefunn av 1 par rapportert. Fra RO rapporteres ett hekkefunn fra Lund kommune, men trolig hekket flere par i Dalane. Andre observasjoner fordeler seg slik: NO (4), NT (2), ST (2), SF (2), HO (6), RO (16) og VA (23). Første registrering fra rapportområdet var fra Kristiansandsfjorden, Kristiansand (VA) 26.3, mens siste var fra Bjæanger, Meløy (NO) så sent som 12.11.

Tårnfalk *Falco tinnunculus* (V 12-2)

Totalt 51 ind. er antatt i vinterperioden, hvorav 38 ind. i jan.-feb. og 13 ind. i des. Dette antallet ligger noe over gjennomsnittet i virksomhetsperioden. Vinterfunnene i 2006 har en god geografisk spredning, men med hovedtyngden av funnene, som vanlig, på Sørvestlandet. Funnfordeling pr. fylke (jan.-feb./des.): NO (2-1), MR (3-0), SF (0-1), HO (3-1), RO (12-4), VA (6-3), TE (2-0), VF (6-1), BU (1-2) og OA (3-0).

Dvergfalk *Falco columbarius* (V 12-2)

20 ind. ble registrert i Norge vinterstid i 2006, 14 av disse i jan. og feb. og 6 ind. i årets siste måned. *Alle funn*: 1 ind. Beian, Ørland (ST) 7.-14.1, 1 ind. Blikskilen, Tønsberg (VF) 7.1, 1 ind. Røssvik, Giske (MR) 8.1, 1 ind. Nesna, Nesna (NO) 15.1, 1 ind. Borgenfjorden, Inderøy (NT) 4.2, 1 ind. Mule, Levanger (NT) 17.2, ♂ Male, Fræna (MR) 21.2, 7 ind. Jæren

(RO) jan.-feb. og 2 ind. i des., ♂ Røstlandet, Røst (NO) 16.12, 1 ind. Vatnfjord, Vågan (NO) 22.12, 1 ind. Ålførskaget, Åfjord (ST) 29.12 og 1 ind. Lista, Farsund (VA) i desember.

Lerkefalk *Falco subbuteo*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
210	1497	54	1	06, 03, 04

Det er hvert år vanskelig å vurdere antall individer involvert i funnmassen, men inkludert ad. fra hekkefunn ligger funnmassen på minst 210 ind., noe som er ny rekord med god margin i virksomhetsperioden. BU hadde flest konstaterte hekkinger med ca. 13 par som produserte til sammen 21 unger. OA hadde 3 konstaterte hekkefunn, samt en sannsynlig hekking. I HE var det 2 konstaterte og 3 sannsynlige hekkinger. ØF hadde 2 konstaterte hekkinger. De eneste funn nord for Dovre var 1K Hammervatnet, Levanger (NT) 3.9 og 1K Røstlandet, Røst (NO) 4.-6.9. Sistnevnte var 5. funn i NO. Første registrering for året var 1 ind. pt. N Gjenne-stadvatnet, Stokke (VF) 16.4, mens de siste ind. var 1K Jomfruland, Kragerø (TE) og 1K Jåberg, Sandefjord (VF) 6.10. *Fylkesfordeling (inkl. ad. fra hekkefunn)*: NO (1), NT (1), RO (3), VA (23), TE (14), VF (42), BU (35), OA (36), OP (1), HE (9) og ØF (45).

Jaktfalk *Falco rusticolus* (V 12-2)

Anslagsvis 22 ind. av den største av våre falker er rapportert vinterstid i Norge i 2006, og dette er en oppgang fra de siste årene som har vært svake. 19 ind. ble registrert i jan.-feb., mens 3 ind. ble registrert i des. De fleste funn var fra RO hvor det ble sett minst 8 ind. i jan.-feb. og minst 1 ind. des., samt VA som hadde 6 ind. i jan.-feb. og 1 ind. i des. *Øvrige funn*: 1 ind. Drevdalen, Trysil (HE) 1.1, 1 ind. Litlvatnet, Agdenes (ST) 7.1, ♀ Krogshavn, Bamble (TE) 21.1, 1 ind. Saltstraumen, Bodø (NO) 29.1, 2K Skjølberg, Smøla (MR) 14.2 og 1 ind. Mørkevamdalen, Hemsedal (BU) 10. og 30.12.

Vandrefalk *Falco peregrinus* (V 11-3)

Det er vanskelig å vurdere antall ut fra funnmassen, men et minimum av 77 ind. er antatt totalsum i vinterperioden. Av disse er 49 ind. registrert i jan.-mars., mens 28 ind. er registrert i des. *Alle funn (jan./mars.-des.)*: NO (1-0), NT (0-1), ST (3-1), MR (2-0), HO (7-2), RO (7-3), VA (12-6), TE (3-1), VF (5-4), BU (1-1), OA (3-4), OP (0-2) og ØF (5-3).

Vannrikse *Rallus aquaticus* (O SJ-HO, H)

51 ind. ble registrert, og det er en del færre enn foregående år. I det nordlige rapportområdet var opptil 2 sy. ind. ved Rimbareidtdjødn, Fitjar (HO) 15.-26.5 det eneste funnet fra hekketida. De eneste konstaterte hekkingerne var 1 juv. Presterødskilen, Tønsberg (VF) 20.8 og 2 1K Øra, Fredrikstad (ØF) sommeren 2006, men mange mulige hekkinger rapporteres fra Jæren, samt Karmøy (RO). Funn fra rapportområdet (jan./

april-sept./des.): NO (13-3), NT (0-3), ST (11-4), MR (0-1), SF (0-2) og HO (6-8).

Myrrrikse *Porzana porzana*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
33	464	21	6	02, 03, 00

Det ble rapportert 33 ad. i 2006, hvilket betraktes som et ganske godt år. De fleste funn dreier seg om vanlig om syngende hanner. Det nordligste funnet var 1 ind. Husøy, Træna (NO) 6.-13.6. Førstefunn for året var 1 sy. Kyllsvatnet, Sandnes (RO) 20.4, mens det siste funn var 1 ind. rm. Smokkevatnet, Time (RO) 14.10. **Hekkefunn:** Et oppsiktsekkende hekkefunn skriver seg fra Stavsengan, Trondheim (ST), hvor ♀ la ett egg i fugleposen etter å ha blitt tilfeldig fanget 16.7. **Fylkesfordeling (inkl. ad. fra hekkefunn):** NO (3), NT (4), ST (1), HO (1), RO (11), VA (3), TE (1), VF (1), BU (2), OA (2), HE (1) og ØF (3). **Tillegg:** 1 ind. i AA 2004. I Sverige var det et godt år med 336 sy. hanner (Strid 2007), mens 75 ind. i Danmark var godt under gjennomsnittet siste 10 år (Christensen & Lange 2007).

Åkerrikse *Crex crex*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
66	1411	50	8	02, 03, 00

Kun 66 ind. er rapportert i 2006, hvilket er det magreste antallet siden 1998 i virksomhetsperioden. Det ble heller ikke gjort noen hekkfunn. Den fylkesvise fordelingen av funn var imidlertid normal, med flest funn i RO og OA. Det nordligste funnet var 1 ind. Heryken, Røst (NO) 23.7-2.8. Førstefunn for året var 1 ind. Mølen, Larvik (VF) 6.5, mens det var ingen funn utenom hekkeperioden. **Fylkesfordeling:** NO (1), ST (1), MR (1), SF (4), HO (3), RO (18), VA (4), TE (2), VF (3), BU (2), OA (16), HE (6) og ØF (5). **Tillegg:** 1 ind. i ØF i 1996, 1 ind. i AA i 2004. Sverige og Danmark hadde hhv 655 og 127 sy. ♂♂ (Strid 2007, Christensen & Lange 2007).

Sivhøne *Gallinula chloropus* (O SJ-NO)

1 ind. Ostjønna, Tjøtta, Alstahaug (NO) 7.-10.8 var det eneste funnet i rapportområdet.

Sothøne *Fulica atra* (O SJ-TR)

Ingen funn foreligger fra rapportområdet i 2006.

Trane *Grus grus* (O SF-AA)

Fra SF rapporteres 3 ind. i perioden 21.4-12.5. Fra HO rapporteres det om 12 ind. i perioden 2.4-15.7, men ingen konstatert hekking som i 2004. Fra RO meldes det om 7 ind. i perioden 26.3-1.6 samt 2 ind. 10.10. Fra VA meldes det om flere obs. av antatt 23 ind. i perioden 1.4-19.7 samt 2 ad. + 2 1K Lista, Farsund 9.-20.9. Førstefunn for året var 1 ind. Grudavatnet, Klepp (RO)

26.3. **Vinterfunn:** Et sjeldent vinterfunn var 2 ind. som holdt seg på Lundamo, Melhus (ST) 15.-29.1.

Tjeld *Haematopus ostralegus* (V 12-15.2)

Totalt ble det observert 250 ind., med 217 ind. i perioden jan.-15.2 og 33 ind. i des. Fra Ørin/Rinnleiret, Levanger/Verdal (NT) som er den viktigste lokaliteten for tjeld vinterstid i Norge, var maks.-tallet 164 ind. 14.1, mens flokken ikke ble opptalt i des. Dette forklarer den lave totalsummen for des. Det nordligste vinterfunnet var 1 ind. Offersøy, Alstahaug (NO) 9.-13.2, og er trolig en gjenganger siden des. 2004. Andre funn av relativt høye antall er rapportert fra Møringa, Borre (VF) med 9 ind. 11.1 og Alnesfjæra, Levanger (NT) med 11 ind. 15.1. **Fylkesfordeling:** Jan.-15.2: NO (1), NT (179), ST (3), MR (4), HO (2), RO (3), VA (1), TE (7), VF (17). Des.: NT (13), ST (5), RO (7), TE (6) og VF (2).

Avosett *Recurvirostra avosetta*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
2	122	7	15	04, 03, 91

Det ble registrert kun 2 ind. i 2006, og dermed er året det nest svakeste i virksomhetsperioden (1 ind. i 2001). **Alle funn:** 1 ind. Vaulen, Hå (RO) 25.4 og 1 ind. Lista, Farsund (VA) 13.6. Fra Storbritannia rapporteres 1570 par på 66 lokaliteter (Holling 2009).

Dverglo *Charadrius dubius* (O SJ-AA)

De siste årene har ST hatt de nordligste funn, men dette året ble det gjort funn så langt nord som i FI samt i NT. I FI ble 1 ind. rapportert Bugøyfjord, Sør-Varanger 26.6. I NT ble 1 ind. rapportert Seemsøra, Snåsa 27.4, og ved Verdalselva ble 1 ad. med hekkeatferd rapportert Lyng, Verdal 2.7 og 30.7. Fra ST har vi fått rapport om observerte par/ind. fra sju tradisjonelle lokaliteter (Kvål, Søberg, Storrønningen, Kuba, Gravråk, Stavsengan og Gaulosen) i de nedre delene av Gaula i Melhus og Trondheim kommune vår/sommer samt 1 ind. fra Gjølmesfjæra like ved utløpet av Orkla i Orkdal kommune 30.7. Vellykket hekking ble registrert på Storrønningen, da 3 1K ble registrert her 28.7. Fra HO rapporteres 1 ind. Rekvesøyene, Voss og 1 par m/4 egg Grandane, Voss 14.5-8.6 og i tillegg et vårtekkkfunn med 1 ind. Tjeldstø, Øygarden 6.5. Fra RO rapporteres ♀ Fuglestadånå, Hå 4.-5.5, opptil 3 ind. Grudavatnet, Klepp 4.-7.5, 1 ind. pt. N Vik, Karmøy 5.5 og 1K Børaunen, Randaberg 5.8. Fra VA er det rapportert 1 ind. Fintland, Sirdal 25.4-4.5, 1 ind. Kviljodden, Farsund 29.4-1.5 og 1 ind. Lista, Farsund 4.8 og 18.8. Fra AA rapporteres 1 ind. Løddesøl, Arendal 24.4 og 2 ind. Vegsdal, Birkenes 23.6.

Sandlo *Charadrius hiaticula* (V 11-15.2)

I 2006 ble 6 ind. registrert i rapportperioden. **Alle funn:** 1 ind. Roaldsanden, Giske (MR) 8.1, 1 ind. Nordhaselvik, Farsund (VA) 26.11 og 4 ind. Storholmen, Fræna (MR) 29.12.



Havørna er nå etablert som hekkefugl også i Vest-Agder. Fuglen på bildet (trolig 4K) er fotografert på Østre Hauge, Lista, Farsund (VA) 19.3.2006 av Gunnar Gundersen.



Voksen vandrefalk hunn på jakt i Lille Lungegårdsvann, Bergen (HO) 12.3.2006. Et par ble sett jevnlig på jakt i sentrum av Bergen gjennom store deler av vinteren. Foto: Frode Falkenberg.



Vannrikse Ortuvatnet, Bergen (HO) 11.2.2006. Det ble registrert 51 vannrikser på strekningen Nordland-Hordaland dette året. Konstaterte hekkefunn foreligger fra Østfold og Vestfold. Foto: Jørn Opsal.



Myrriksa må kanskje være vår mest anonyme og gåtefulle hekkefugl! Det er svært få konstaterte hekkefunn av arten her til lands. Hunnen på bildet la egg i jugleposen etter tilfeldig fangst på Stavsengan, Trondheim 16.7.2006! Det er da rimelig å betrakte Stavsengan som hekkeområde for arten, selv om den aldri har vært registrert på lokaliteten før. Foto: Kjetil Aa. Solbakken.

Boltit *Charadrius morinellus* (T)
Vårtrekk/høsttrekk. Rangering for totalantall.
Spring/autumn migration. Ranking for totals.

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
265/2	2607/41	129/3	4	98, 03, 05

Det ble et nytt godt år med 265 ind. på vårtrekket, mens 2 ind. er rapportert fra høsttrekket. Funnene fra vårtrekket fordeler seg slik: ST (2), HO (8), RO (109), VA (16), TE (16), VF (27), OA (13), HE (4) og ØF (70). Førstefunn for året var 1 ind. Flesland, Bergen (HO) 23.4. *Høsttrekk*: 1 ad. Nærland, Hå (RO) 30.8, 1K Utsira (RO) 1.9 og 15.9.

Heilo *Pluvialis apricaria* (V 11-2)

Det ble et bra år med 15 ind., hvorav 4 ind. i jan.-feb. og 11 ind. i nov.-des. *Alle funn*: 1 ind. Skeie, Klepp (RO) 4.1, 1 ind. Lista, Farsund (VA) 8.1, 1 ind. Sandøya, Sandøy (MR) 21.1, 1 ind. Reveparken, Klepp (RO) 21.1, 1 ind. Grandefjæra, Ørland (ST) 15.11-3.12, 2 ind. Kvasheim, Hå (RO) 29.11, 1 ind. Jølle, Farsund (VA) 3.12, 5 ind. Kviljo, Farsund (VA) 28.12, 1 ind. Reveparken, Klepp (RO) 29.12 og 1 ind. Herdla, Askøy (HO) 31.12.

Tundralo *Pluvialis squatarola* (V 12-3)

Det ble observert 5 ind. i rapportperioden og alle i perioden jan.-mars. *Alle funn*: 1 ind. Blimsanden, Giske (MR) 8.1, 1 ind. Nærland, Hå (RO) 8.1, 1 ind. Orrevatnet, Klepp (RO) 8.1, 1 ind. Listaområdet, Farsund (VA) 12.1-27.3 og 1 ind. Revtingen, Klepp (RO) 21.1.

Vipe *Vanellus vanellus* (V 12-10.2)

I perioden jan.-10.2 ble 215 ind. rapportert, hvilket er en meget god forekomst. *Fylkesfordeling jan.-12.2.*: NO (2), ST (3), SF (1), HO (18), RO (118), VA (60), TE (7), OA (3) og ØF (3). De største ansamlingene var 49 ind. Utsira (RO) 24.1 og 54 ind. Nordhassel, Farsund (VA) 24.1. Også i des. satt det mange vipet i Sør-Norge. Totalt 899 ind., mange av dem ikke reelle overvintre, hadde følgende fylkesfordeling: ST (143), MR (8), HO (2), RO (666), VA (77), OP (1) og ØF (2). Den nordligste vinterregistreringen dette året var 1 ind. Halsos, Meløy (NO) 24.1.

Polarsnipe *Calidris canutus* (V 11-4)

Det ble kun registrert 21 ind. i perioden jan.-april, og ind. registrert kun i april var trolig tidligtrekkere. Alle funn (jan.-april): minst 5 ind. Listaområdet, Farsund (VA) 10.1-8.4, 1 ind. Jomfruland, Kragerø (TE) 24.1, 1 ind. Makkevika, Giske (MR) 4.2, 1 ind. Kolnes, Sola (RO) 14.2, 9 ind. Grandefjæra, Ørland (ST) 19.2, 2 ind. Raunen, Hå (RO) 30.3, 1 ind. Husøy, Karmøy (RO) 14.-16.4 og 1 ind. Kvasheim, Hå (RO) 30.4. I nov.-des. var det en meget god forekomst med totalt 98 ind. registrert: 1 ind. Søvik, Alstahaug (NO) 2.11, opptil 10 ind. Jæren (RO) 11.-26.11, minst 1 ind. Listaområdet, Farsund (VA) 11.11-30.12, opptil 84 ind. Grandefjæra,

Ørland (ST) 12.-15.11 og opptil 2 ind. Tennvalen, Herøy (NO) 23.-31.12.

Sandløper *Calidris alba* (V 11-4)

Totalt ble 17 ind. rapportert fra vinterperiodene med 8 ind. i jan.-april og 9 ind. i perioden nov.-des. *Alle funn*: opptil 7 ind. Revtingen, Klepp (RO) 4.1-28.2, 1 ind. Lista, Farsund (VA) 19.-25.3, opptil 8 ind. Jæren (RO) 11.11-16.12 og 1 ind. Lista, Farsund (VA) 9.12.

Tundrasnipe *Calidris ferruginea* (V 11-3)

Ingen funn foreligger fra rapportperioden i 2006.

Myrsnipe *Calidris alpina* (V 12-15.2)

Årets 202 ind. innebærer at det ble et meget godt år for forekomsten vinterstid. I jan.-feb. ble 158 ind. registrert med følgende fylkesfordeling: NT (11), ST (99), MR (8), HO (2), RO (20), VA (10), TE (7) og OA (1). I des. ble 64 ind. registrert: NO (3), ST (60) og VA (1). De største flokkene var 12 ind. Sømmevågen, Sola (RO) 22.1, minst 11 ind. Ørin, Verdal (NT) 26.1, 99 ind. Grandefjæra, Ørland (ST) 19.2 og 60 ind. s.st. 3.12.

Fjellmyrløper *Limicola falcinellus*

Vårtrekk/høsttrekk. Rangering for totalantall.
Spring/autumn migration. Ranking for totals.

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
3/17	140/131	8/8	6	99, 04/05

Funn i trekktidene: Med 20 ind. i trekktidene ble dette totalt sett et gjennomsnittlig år, men med en svak forekomst på vårtrekket og en meget god forekomst på høsttrekket. *Vårtrekket* bød kun på 3 ind. 22.5-7.6, og fordelte seg slik: 1 ind. Håtangen, Hå (RO) 22.5, 1 ind. Gressholmen, Oslo (OA) 5.6 og 1 ind. Årnestangen, Rælingen (OA) 6.-7.6. *Fra høsttrekket* er det rapportert 17 ind. 31.7-7.9 med følgende fordeling: RO (6), VA (2), TE (4), VF (3) og ØF (2). Årets siste registrering var 1K Kurefjorden, Rygge/Råde (ØF) 3-7.9. *Funn fra potensielle hekkeområder*: Fra FI rapporteres opptil 8 spillende ind. Tommamyra, Sør-Varanger 25.6-2.7, 1 spillende ind. Hestefossdammen, Sør-Varanger 25.6, 3 par m/reir Guovdageaidau, Kautokeino 26.6 og 1 spillende ind. Nilamyra, Sør-Varanger 1.7. De eneste rapportene fra Sør-Norge var fra HE: 2 ind. i fluktspill Grøvelsjøen, Engerdal 10.6, 2-3 par Storkjølen, Åmot sommer, 2 ind., hvorav 1 ind. i fluktspill Nekmyrene naturreservat, Rendalen 27.6 og 2 ind., hvorav 1 ind. spillende Grøntjønnan naturreservat, Tynset 3.7. I Danmark ble 275 ind. observert dette året, hvilket er det nest beste året i årsrapportens historie (Christensen & Lange 2007).

Brushane *Philomachus pugnax* (V 11-3)

I RO var det noen brushaner som holdt seg på Jæren helt til begynnelsen av des. *Alle funn*: opptil 2 ind. Erga, Klepp 8.-21.11, 2 ind. Orreosen, Klepp 17.11, 1 ind. Reve, Klepp 18.11, 2 ind. Torland, Hå 26.11, 1 ind. Kaffiholen, Hå 1.12 og 1 ind. Håtangen, Hå 6.12.

Kvartbekkasin *Lymnocyptes minimus* (V 12-3)

I 2006 ble det registrert 77 ind. i rapportperioden, og dette er ny rekord med klar margin i virksomhetsperioden. Funnene fordelte seg på 67 ind. i jan.-mars og 10 ind. i des. Anmerkningsverdig er en forekomst på 38 ind. på Helgelandskysten i NO i jan.-mars. Til tross for rekordforekomsten, var det kun to innlandsfunn: 1 ind. Rudsbekken, Vestre Toten (OP) 19.12 og 1 ind. Lenaelva, Østre Toten (OP) 25.12. *Fylkesfordeling (jan./mars-des)*: NO (38-0), NT (2-0), ST (5-0), MR (1-0), HO (4-0), RO (11-0), VA (4-7), TE (0-1), OA (2-0) og OP (0-2).

Dobbeltbekkasin *Gallinago media*

Vårtrekk/høsttrekk. Rangering for totalantall. *Spring/autumn migration. Ranking for totals.*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
28/14	134/240	6/14	1	06, 99, 01

Funn i trekketidene: Totalt 42 ind. observert i trekketidene er ny rekord i virksomhetsperioden, og i motsetning til de fleste år, ble flest ind. registrert om våren. Observasjoner av 28 ind. fra *vårtrekket* (24.4-5.6) hadde følgende fordeling: NO (1), RO (1), VA (3), TE (4), VF (9), BU (1), OA (4), OP (4) og HE (1). De 14 ind. som ble funnet på *høsttrekket* (26.8-27.10) hadde følgende fordeling: NO (2), RO (1), VA (1-2), TE (2), VF (4), BU (1), OA (1), HE (1) og ØF (1). Årets første ind. ble sett ilene, Tønsberg (VF) 24.4 og årets siste ind. ble observert på Lysakermoa, Eidsberg (ØF) 27.10. *Funn fra potensielle hekkeområder*: Fra NO rapporteres 2 sy. + 1 ind. Havvamohkki, Bodø 7.6, 3 ind. Valnesfjord, Fauske 25.6 og 1 sy. + 1 ind. Kosmo, Fauske 29.6. Fra NT rapporteres 6-10 sy. ind. på en spillplass i Namsskogan, 1 ind. Fjellheim, Lierne 16.7 og 1 ind. Lakadalen, Verdal 21.8. Fra ST er det rapportert 3 sy. ind. Kjølén, Haldalen, Holtålen 4.6, 2 sy. ind. Nekkåbjørga, Selbu 21.6. og 1 ind. Aunegrenda, Holtålen 1.7. Fra AA rapporteres ca. 10 sy. ind. samt reir m/4 egg i Bykle 5.-23.6. Fra TE rapporteres 3 sy. ind. Rauland høyfjellshotell, Vinje 10.5, 2 sy. ind. Hadland, Vinje 14.-15.5, 1 ind. Sandvasshaddin, Tinn 20.6 og 1 ind. Hondle, Tinn 17.7. Fra BU er det rapportert om 1 ad. m/2 unger ved en seter, Ål 20.7 og 1 ind. Vassfjorden, Ål 21.7. I OP er det rapportert 3 sy. ind. Kviknefjellet, Nord-Fron 19.5, 2 ind. Øksnedalen, Ringebu 27.5, 4 ind. Hynna naturreservat, Gausdal 4.6, 2 ind. Sæbu-Røssjøen, Etnedal 23.7, 3-4 ind. Vendslymyrene, Sør-Fron 31.7, 1 ind. Nysætra, Gausdal 11.8 og 1 ind. Hovsjøen, Nord-Aurdal 13.8. Fra HE rapporteres 4 ind. Grøntjønnan naturreservat, Tynset 18.6-4.7. Danske rapporterer om nok et dårlig år med 9 ind. (Christensen & Lange 2007), og kun 1 ind. rapporteres fra Storbritannia (Fraser 2007).

Rugde *Scolopax rusticola* (V 12-2)

Med 94 ind. ble det en oppgang i forhold til de fire foregående årene, men like fullt langt færre enn i rekordårene 2000 og 2001. Flest funn skriver seg ikke

overraskende fra strekningen HO-VA. Det nordligste vinterfunnet var 1 ind. Ytre Øksningen, Herøy (NO) 19.-20.2. *Fylkesfordeling (jan./feb.-des.)*: NO (2-0), MR (0-2), HO (14-6), RO (20-1), VA (22-19), TE (0-1), BU (0-3), OA (1-1) og ØF (0-2).

Svarthalespove *Limosa limosa* (O÷(TR+RO), V, H)

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
129	1496	71	3	03, 05, 06

Med 129 ind. ble dette det tredje beste året i virksomhetsperioden. I 2006 var det forekomsten på vårtrekket som var best. *Vårtrekk*: I perioden 7.4-16.6 ble 89 ind. rapportert med følgende fylkesfordeling: FI (8), NO (11), NT (13), ST (11), MR (21), SF (1), HO (4), HS (1), VA (9), AA (1), VF (3), OA (1), OP (1), HE (3) og ØF (1). *Hekking*: Fra hekkeområdene i NO rapporteres en del hekkeindikasjoner. I Andøy kommune rapporteres 1 ind. Klevatnet, Andenes 27.-29.4 og 13. og 27.5, 4 ind. Dverberg 2.5 og 2-3 ind. s.st. 7.6. I Bø kommune rapporteres 1 par Salvatnet 7.5. I Røst kommune rapporteres arten regelmessig med største antall på 13 ind. 15.5. I Vestvågøy kommune ble arten sett i perioden 29.4-11.6, og med største antall på 4 ind. både Storeide og Saltisen 31.5. I Vågan kommune var det 1 ind. Osen, Laukvik 23.4 og 1 ind. Strømmestjønnen 27.4. På Jæren (RO) er det antatt at ca. 15 par av ua *limosa* hekket i 2006. *Høsttrekk*: I perioden 7.7-21.10 ble 40 ind. registrert med følgende fylkesfordeling: NO (3), NT (3), ST (1), MR (2), HO (2), VA (2), TE (2), VF (14), OA (1) og ØF (10). Årets første funn fra vårtrekket i rapportområdet var 1 ind. Østhasel, Farsund (VA) 7.4. Det siste ind. ble observert på Fiborgtangen, Levanger (NT) 7.-21.10.

Lappspove *Limosa lapponica* (V 12-2, I NO-ØF)

Innlandsfunn: Det dukker stadig opp spennende innlandsfunn. Fra kjent lokalitet i Femundsmarka nasjonalpark, Engerdal (HE) rapporteres ett territoriell par pluss observasjoner av opptil 4 ♂♂ og ♀ 20.6. Videre rapporteres 1 ad. Strømnes, Lierne (NT) 26.5 og 1 ind. Sæbu-Røssjøen, Etnedal (OP) 10.6. Begge de sistnevnte registreringene kan være tilknyttet hekkeområder. Andre innlandsfunn: ♀ Totenvika, Østre Toten (OP) 16.4, 1 ind. Børsesjø, Skien (TE) 18.4, 2 ind. Fiskumvatnet, Øvre Eiker (BU) 1.5, 15 ind. Årnes-tangen, Rælingen (OA) 3.9, 1 ind. s.st. 14.9 og 1 ind. Åkersvika naturreservat, Hamar/Stange 5.9. *Vinterfunn*: Totalt 14 ind. ble rapportert vinterstid med 8 ind. i perioden jan.-feb. og 6 ind. i des. Alle funn: 2 ind. Indre Hafersfjord/Børaunen, Sola/Randaberg (RO) 1.1-23.2, opptil 4 ind. Makkevika, Giske (MR) 8.1-4.2, 2K Lindøya, Oslo (OA) 28.1, 1 ind. Grandefjæra, Ørland (ST) 19.2, 1 ind. Tennvalen, Herøy (NO) 1.10-24.12, 1 ind. Buvika, Skaun (ST) 2.11-17.12, 1 ind. Makkevika, Giske (MR) 2.12, 1 ind. Seløy, Herøy (NO) 17.12 og 2 ind. Male/Hustadbukta, Fræna (MR) 30.12.

Småspove *Numenius phaeopus* (V 12-2)

Ingen funn foreligger fra rapportperioden i 2006.

Rødstilk *Tringa totanus robusta* (UA)

Ingen sikre registreringer i 2006, men mange av rødstilkene som observeres vinterstid i Norge tilhører antagelig denne islandske underarten.

Skogsnipe *Tringa ochropus* (V 12-2)

Ingen funn foreligger fra rapportperioden i 2006.

Gluttsnipe *Tringa nebularia* (V 12-2)

Ingen funn foreligger fra rapportperioden i 2006, men vi tar med to sene observasjoner: 1 ind. Bjugholmen, Bjugn (ST) 18.10-12.11 var skadet. Dessuten 1 ind. Sømmevågen, Sola (RO) 27.11.

Strandsnipe *Acitis hypoleucos* (V 12-2)

Ingen funn foreligger fra rapportperioden i 2006, men vi tar med 1 sent ind. Håtanen, Hå (RO) 19.11.

Svømmesnipe *Phalaropus lobatus* (T)

±FI i oversikt under. Vårtrekk/høsttrekk. Rangering for totalantall. *Excluding FI. Spring/autumn migration. Ranking for totals.*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
12/30	273/584	11/24	8	01, 05, 94

Unntatt FI ble det registrert 42 ind. på trekk, hvilket er en gjennomsnittlig forekomst i virksomhetsperioden. *Vårtrekk:* I perioden 24.5-21.6 ble 12 ind. registrert utenfor antatte hekkelokaliteter. Fylkesfordelingen var som følger: NO (1), NT (2), RO (2), VA (2), OP (4) og ØF (1). *Høsttrekk:* I perioden 27.6-21.10 ble 30 ind. observert med følgende fylkesfordeling: NT (10), ST (1), HO (1), RO (17) og VA (1). Største ansamlinger utenom FI var 8 ind. på sjøen mellom Ytterøya og Inderøya, Levanger/Inderøy (NT) 13.8 og 8 ind. Orrevatnet, Klepp (RO) 11.8. Tidligste funn utenom hekkeområder var 2 ind. Lågendeltaet, Lillehammer (OP) 24.5. Seneste funn var 1K Obrestad, Hå (RO) 21.10, og dette er trolig det seneste funnet noensinne i Norge.

Polarjo *Stercorarius pomarinus* (O NO-ØF)

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
99	1945	76	8	01, 05, 91

Årets forekomst på 99 ind. (tab. 4) var en stor nedgang fra de foregående tre årene, og det var i første rekke høstforekomsten som sviktet. Tidligste funn var 1 ind. pt. N Eigerøy fyr, Eigersund (RO) 17.4. Seneste funn var et innlandsfunn i form av 1K Steinsjøen, Østre Toten (OP) rett før jul. Fra Sverige og Danmark meldes det om hhv. 170 og 62 ind. dette året, noe som også i de to land er ganske lave årssummer (Strid 2007, Christensen & Lange 2007).

Tyvjo *Stercorarius parasiticus* (I±FI)

Ett innlandsfunn er rapportert: 1 ind. Årnesbukta, Sauherad (TE) 22.5.

Fjelljo *Stercorarius longicaudus* (T)

±FI i oversikt under. Vårtrekk/høsttrekk. Rangering for totalantall. *Excluding FI. Spring/autumn migration. Ranking for totals.*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
23/2	441/526	14/42	9	91, 01, 03/04

25 ind. (unntatt FI) i trekketidene er et forholdsvis svakt antall (tab. 5), og det var forekomsten om høsten som sviktet. Vi skal imidlertid merke oss at arten som vanlig er underrapportert fra NO (observasjoner rapporteres ikke til LRSK i dette fylket). Seneste funn for året var 1 ind. Langesundstangen, Bamble (TE) 6.10. Danskene rapporterer også om et ganske svakt år med 57 ind. (Christensen & Lange 2007).

Dvergmåke *Larus minutus*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
395	2925	89	1	06, 02, 04

Dette ble nok et rekordår i virksomhetsperioden for denne arten. Til sammen ble ca. 395 ind. registrert i 2006 (tab. 6), hvilket er 2 ind. flere enn i 2002 (393 ind.). *Hekkefunn* ble som vanlig gjort i FI, mens det ikke er mottatt rapport fra den kjente hekkelokaliteten Nedrevatnet, Storfjord i TR. Fra TR rapporteres imidlertid opptil 2 par Prestvatnet ved Tromsø sentrum, Tromsø. Ett av disse parene drev med reirbygging 3.6. I NO ble 3 reir funnet ved Grunnvatnet naturreservat, Ballangen i juni, hvilket er samme antall som i 2005. Dvergmåke ble som de siste tre årene ikke påvist hekkende i NT. I FI er det i all hovedsak i Sør-Varanger at arten opptrer. 100 ind. ved Skråtynes 25.6, 50 ind. Noatun 25.6 og 50 ind. Hestefossdammen 26.6 var de største ansamlingene i dette området. I Klepp kommune på Jæren (RO) ble det observert 8 ind. (6 ad., 3K, 2K) i perioden 7.5-15.6. *Vinterfunn:* 2K Revesvingen, Klepp (RO) 1.1 var eneste funn i jan.-feb. I des. ble følgende 28 ind. rapportert: ad. Karlsvikodden, Tønsberg (VF) 26.11-9.12, 2 ad. + 1K Krokstrand, Vestby (OA) 1.12, ad. Elnestangen, Asker (OA) 3.12, 1 ind. Møringa, Borre (VF) 4.12, opptil 2 ad. Brentetangen, Rygge (ØF) 4.-9.12, ad. Fagervik, Rygge (ØF) 6.12, 2 2K+ Omlidstanda, Larvik (VF) 11.12, 2K+ Nevlunghavn, Larvik (VF) 11.12, opptil 16 ad. Vesterøy, Hvaler (ØF) 13.-15.12 og 1K Mandal havn, Mandal (VA) 15.12. Forekomsten i des. er den beste i virksomhetsperioden. *Tillegg:* 1 ind. TE i 2004.

Sildemåke *Larus fuscus* (V 12-2)

1 ind. Vågsvollvika, Farsund (VA) 14.12 var det eneste vinterfunnet. Vi tar også i år med et uvanlig hekkefunn



Voksen dvergmåke Kjerringneset, Sør-Varanger (FI) 26.6.2006. Forekomsten av dvergmåke i Norge var rekordartet i 2006. Hele 395 individer ble bokført, hvorav 236 i vårt nordligste fylke. Foto: Gunnar Gundersen.

Tabell 4. Funn (ind.) og sesongfordeling (med datoperiode) av polarjo *Stercorarius pomarinus* i Norge (NO-ØF) i 2006.

Records (individuals) and seasonal distribution (date period indicated) of Pomarine Skua Stercorarius pomarinus in Norway (NO-ØF) in 2006.

Fylke	Vår	Sommer	Høst	Total
<i>County</i>	<i>Spring</i>	<i>Summer</i>	<i>Autumn</i>	
	(17.4-22.6)	(5.-15.7)	(7.9-des.)	
NO	34	1	1	36
ST	-	-	1	1
SF	5	1	-	6
HO	14	1	-	15
HS	1	-	-	1
RO	11	-	-	11
VA	11	-	1	12
TE	5	-	1	6
VF	5	-	-	5
OP	-	-	1	1
ØF	5	-	-	5
Total	91	3	5	99

Tabell 5. Funn (ind.) og sesongfordeling (med datoperiode) av fjelljo *Stercorarius longicaudus* i Norge (i trekk tidene) i 2006.

Records (individuals) and seasonal distribution (date period indicated) of Long-tailed Skua Stercorarius longicaudus in Norway (on migration) in 2006.

Fylke	Vår	Høst	Total
<i>County</i>	<i>Spring</i>	<i>Autumn</i>	
	(20.5-11.6)	(19.8-6.10)	
NO*	3	-	3
ST	5	1	6
HO	3	-	3
RO	5	-	5
VA	1	-	1
TE	1	1	2
VF	1	-	1
ØF	4	-	4
Total	23	2	25

* Fullstendig rapportering fra NO mangler
Complete report from NO is missing

Tabell 6. Funn (ind.) og årstidsfordeling av dvergmåke *Larus minutus* i Norge i 2006.*Records (individuals) and monthly distribution of Little Gull Larus minutus in Norway in 2006.*

Fylke	jan.-feb.	mars-apr.	mai-juni	juli-aug.	sept.-okt.	nov.-des.	Total
County	Jan.-Feb.	Mar.-Apr.	May-June	July-Aug.	Sept.-Oct.	Nov.-Dec.	
FI	-	-	236	*	-	-	236
TR	-	-	5	-	-	-	5
NO	-	-	7	-	1	-	8
NT	-	-	4	-	-	-	4
RO	1	6	9*	39*	12*	1	68
VA	-	-	-	8	2	4	14
TE	-	-	3	-	-	-	3
VF	-	-	3	2	-	6	11
BU	-	-	2	-	-	-	2
OA	-	-	1	3	*	7	11
ØF	-	-	11	3	-	19	33
Total	1	6	281	55	15	37	395

*Noen ind. er først observert i perioden før og medregnes ikke i den etterfølgende perioden
some individuals were first observed in the previous period and are not included in the following period

fra fjellregionen: 1 par m/1 pull. ved Øvre Grottetjønn, Tinn (TE) 4.8. Her var det også hekking i 2005.

Grønlandsmåke *Larus glaucooides* (O NO-ØF)

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
54	808	35	5	05, 02, 01

Totalt 54 ind. (tab. 7) er antatt i 2006 og gjør forekomsten ganske gjennomsnittlig. Aldersfordelingen av ind. var normal med flest ungfugler, men en underrapportering må påregnes fra NO. Største ansamling var 5 ind. Andenes, Andøy (NO) 9.2. Et sjeldent innlandsfunn var 1 ind. Lågendeltaet, Lillehammer (OP) 15.-18.5 som var 5. funn i fylket. I Sverige ble ikke arten observert i 2006 (Strid 2007), mens 6 ind. i Danmark var godt under gjennomsnittet de siste 10 år (Christensen & Lange 2007).

Polarmåke *Larus hyperboreus* (O NO-ØF)

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
103	1218	61	4	03, 02, 05

Med 103 ind. ble 2006 et bra år, men svakere enn flere av de siste årene (tab. 8). Flest observasjoner var det som vanlig i de første månedene av året, og aldersfordelingen var normal med flest ungfugler. Største ansamling var 20 ind. Andenes, Andøy (NO)

9.2. Et sjeldent innlandsfunn var 1 ind. Lågendeltaet, Lillehammer (OP) 17.-22.5. Med ca. 27 ind. var 2006 det dårligste året på svært lenge i Sverige (Strid 2007), og 33 ind. innebærer at året også ble svakt i Danmark (Christensen & Lange 2007).

Krykkje *Rissa tridactyla* (I)

Det er ikke rapportert innlandsfunn i 2006.

Splitterne *Sterna sandvicensis*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
104	2219	147	12	98, 00, 01

104 ind. innebærer at det ble et svakt år (tab. 9), men det må som vanlig påpekes at anslaget er usikkert. Det nordligste funnet var 2 ad. Store Vadsøya, Vadsø (FI) 26.6. Det tidligste funnet var 3 ind. Sele kai, Klepp (RO) 29.-30.3, mens det seneste var 1K pt. N Hvasser, Tjøme (VF) 27.10. *Hekkefunn*: ad. + 1K Sele, Klepp (RO) 24.7, opptil 7 ad. + 7 1K Grannesbukta, Sola (RO) 14.-21.8, 2 1K Kvasheim, Hå (RO) 18.8, 2 ad. + 1 1K Revtingen, Klepp (RO) 22.8 og ad. + 1K Borestranda, Klepp (RO) 3.9.

Makrellterne *Sterna hirundo* (O 2K/3K)

Ingen funn foreligger fra 2006.

Rødnebbterne *Sterna paradisaea* (O 2K/3K)

Det eneste funnet var 2K Utsira (RO) 4.6 og 23.6.

Tabell 7. Funn (ind.) og årstidsfordeling av grønlandsmåke *Larus glaucooides* i Norge (≠ SJ-TR) i 2006.*Records (individuals) and monthly distribution of Iceland Gull *Larus glaucooides* in Norway (excl. SJ-TR) in 2006.*

Fylke	jan.-feb.	mars-apr.	mai-juni	juli-aug.	sept.-okt.	nov.-des.	Total
County	Jan.-Feb.	Mar.-Apr.	May-June	July-Aug.	Sept.-Oct.	Nov.-Dec.	
NO*	11	1*	1	-	-	1	14
NT	-	3	-	-	-	-	3
ST	5	°	-	-	1	3	9
MR	-	1	-	1	-	4	6
SF	-	-	-	-	-	1	1
HO	1	-	-	-	-	-	1
HS	2	-	1	-	-	-	3
RO	2	5°	°	-	-	4	11
VA	1	2	-	-	-	2	5
BU	1	-	-	-	-	-	1
ØP	-	-	1	-	-	-	1
ØF	-	-	-	-	-	1	1
Total	23	12	3	1	1	16	54**

* Rapporteringen fra NO er ufullstendig da arten er vanlig enkelte steder nord i fylket
Incomplete report from Nordland, where the species is relatively common in the northern part of the county

°Noen ind. er først observert i perioden før og medregnes ikke i den etterfølgende perioden
Some individuals were first observed in the previous period and are not included in the following period

** 2 ind. i ST og NT regnes som samme ind.
Two inds. in ST and NT are treated as the same individuals

Tabell 8. Funn (ind.) og årstidsfordeling av polarmåke *Larus hyperboreus* i Norge (≠ SJ-TR) i 2006.*Records (individuals) and monthly distribution of Glaucous Gull *Larus hyperboreus* in Norway (excl. SJ-TR) in 2006.*

Fylke	jan.-feb.	mars-apr.	mai-juni	juli-aug.	sept.-okt.	nov.-des.	Total
County	Jan.-Feb.	March-Apr.	May-June	July-Aug.	Sept.-Oct.	Nov.-Dec.	
NO*	26	1°	-	-	2	-	29
ST	4	3	2	-	2	3	14
MR	1	°	2	-	-	6	9
SF	-	-	1	-	-	-	1
HO	2	4	-	-	-	1	7
HS	2	-	1	-	6	8	17
RO	2	4	1	-	-	2	9
VA	4	2°	1	-	1	6	14
VF	-	1	-	-	-	-	1
ØP	-	-	1	-	-	-	1
ØF	-	-	-	-	-	1	1
Total	41	15	9	0	11	27	103

* Rapporteringen fra NO er ufullstendig da arten er vanlig enkelte steder nord i fylket
Incomplete report from Nordland, where the species is relatively common in the northern part of the county

°Noen ind. er først observert i perioden før og medregnes ikke i den etterfølgende perioden
Some individuals were first observed in the previous period and are not included in the following period



Grønlandsmåke (1. vinter) Nidarø, Trondheim (ST) 18.2.2006. Rekordåret 2005 ble etterfulgt av et år med en gjennomsnittlig forekomst av arten på 54 individer. Foto: Torgeir Krokan.



Turteldue (1K) Titran, Frøya (ST) 23.9.2006. Foto: Øyvind Aas.

Svartterne *Chlidonias niger*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
16	296	18	7	92, 02, 97

Årets forekomst på 16 ind. innebærer at 2006 ble som et gjennomsnittsårlig å regne. *Alle funn*: ad. Horpestad-osen, Klepp (RO) 25.4, ad. Kviljo, Farsund (VA) 4.5, ad. Kvasheim, Hå (RO) 6.5, 1 ind. Brentetangen, Rygge (ØF) 7.5, ad. Røstad/Hammervatnet/Lømsen, Levanger/Steinkjer (NT) 14.5-10.6, ad. Steinsvika, Hole (BU) 19.-21.5, ad. Borrevatnet, Borre (VF) 10.6, ad. Noatun, Sør-Varanger (FI) 12.6, 1 ind. Nekmyrene naturreservat, Rendalen (HE) 26.-27.6, ad. pt. N Mølen, Larvik (VF) 20.7, minst 4 1K rundt omkring på Jæren (RO) 31.7-15.8 og 2K + 1K pt. N Lista, Farsund (VA) 1.8.

Lomvi *Uria aalge* (I)

Om vinteren/våren foreligger observasjoner fra råker i Tyrifjorden (BU), Randsfjorden (OP) og Mjøsa (OP, HE, OA). Mjøsa: 1 ind. Trogstad, Østre Toten (OP) 1.2 og 1 ind. Lågendeltaet, Lillehammer (OP) 15.3. Randsfjorden: opptil 7 ind. Horn, Gran 10.3-10.4 og 2 ind. Dokkadeltaet, Nordre/Søndre Land 10.4. Tyrifjorden: minst 8 ind. i Nordre Tyrifjorden, Hole/Ringerike 27.1-9.4. Andre vinter-/vårfunn: 1 ind. Drammenselva, Drammen (BU) 27.1 og 2 ind. Store Lungegårdsvatn, Bergen (HO) 20.-22.3. I sept./okt. kom det ikke noe påfyll til de store innsjøene på Østlandet og de eneste rapporterte funnene var 1 ind. Åkersvika naturreservat, Hamar/Stange (HE) 21.9, 1 ind. Pollevatn, Ås (OA) 9.11 og 2 ind. Engenestangen, Gran (OP) 27.12. Fra RO rapporteres 1 ind. Stokkelandsvatnet, Sandnes 5.11.

Polarlomvi *Uria lomvia* (O NO-ØF)

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
3	59	3	9	01, 97, 03

Gjennomsnittlige 3 ind. er antatt for 2006: 1 ind. pt. N Obrestad, Hå (RO) 29.5, 1 ind. pt. S Lista, Farsund (VA) 4.8, 1 ad. Karlsvikodden, Tønsberg (VF) 14.11 og antatt samme ind. Folehavna, Sandefjord (VF) 2.12. Fra Sverige og Danmark er det ingen rapporter (Strid 2007, Christensen & Lange 2007), mens i Storbritannia ble 1 ind. observert i 2006 (Fraser 2007).

Alke *Alca torda* (I)

Ingen funn foreligger fra rapportområdet i 2006.

Alkekonge *Alle alle* (I)

I perioden slutten av oktober til begynnelsen av november er det også i 2006 rapportert mange alkekonger innover spesielt indre Østlandet. Dette tiltross for at det ikke var unormalt sterk vind i perioden. Av større antall nevnes opptil 7 ind. Hanangervatn, Farsund (VA)

Tabell 9. Funn (ind.) og aldersfordeling av splitterne *Sterna sandvicensis* i Norge i 2006.

*Records (individuals) and age distribution of Sandwich Tern *Sterna sandvicensis* in Norway in 2006.*

Fylke	1K	ad.	ub.	Total
County	1Y	2Y+	Unknown	
FI	-	2	-	2
HS	-	1	-	1
RO	13	47	3	63
VA	2	12	-	14
TE	-	4	1	5
VF	1	12	-	13
ØF	-	6	-	6
Total	16	84	4	104

14.-29.10, opptil 4 ind. Lågendeltaet, Lillehammer (OP) 23.-24.10 og opptil 9 ind. Fiskumvatnet, Øvre Eiker (BU) 25.-28.10. *Fylkesfordeling (14.10-7.11)*: HO (1), VA (7), TE (1), BU (13), OA (1), OP (7), HE (1) og ØF (1).

Skogdue *Columba oenas* (O SJ-HO, V)

13 ind. er rapportert fra det nordlige rapportområdet, og det er ny rekord med god margin. *Alle funn*: 1 ind. Fiborgtangen, Levanger (NT) 15.4, 1 ind. Midtsand, Malvik (ST) 19.4, 2 ind. Klingsundet, Steinkjer (NT) 22.4, 1 ind. Straumbukta, Tromsø (TR) 27.-29.4, opptil 2 ind. Ulvikpollen, Ulvik (HO) 30.4-1.5, 2 ind. Gjæsingen, Frøya (ST) 5.-6.5, 2 ind. Rinnleiret, Levanger (NT) 11.5, 1 ind. Ytreklubben, Nesna (NO, funn nr.7), 15.6 og 1 ind. Grønningsæter, Norddal (MR) 30.6. *Vinterfunn*: Mange skogduer er også rapportert fra vinterperiodene, men ind. spesielt i siste halvdel av feb. kan være tidligtrekkere. Alle funn: 1 ind. Grudavatnet, Klepp (RO) 8.1 og 21.1, 1 ind. Horpestad, Klepp (RO) 21.1, 1 ind. Feste, Rygge (ØF) 16.-17.2, 2 ind. Lista fyr, Farsund (VA) 19.2, 1 ind. Østhassel, Farsund (VA) 19.-28.2, 1 ind. Isegran, Fredrikstad (ØF) 20.2, 1 ind. Obrestad, Hå (RO) 26.2, 1 ind. Håtangen, Hå (RO) 28.2, 1 ind. Storøykilen, Bærum (OA) 2.12 og 2 ind. Langøya, Bamble (TE) 24.12.

Tyrkerdue *Streptopelia decaocto* (O SJ-TR)

1 ind. Sagslåten, Alta (FI) 1.-19.10 var eneste rapporterte funn.

Turteldue *Streptopelia turtur*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
28	485	30	11	03, 91, 05

Med 28 ind. ble årets forekomst marginalt under gjennomsnittet i virksomhetsperioden (tab. 10). På *vårtrekket* ble 12 ind. registrert. Tidligste funn var 1 ind. i Gamvik, Gamvik (FI) 3.5. Den etterfølgende høst ble det observert 11 ind. Det siste ind. ble rapportert Østhassel, Farsund (VA) 27.11. *Vinterfunn*: 1 ind. Grødem, Randaberg (RO) 1.-15.1 er samme ind. som i des. 2005 og 1 ind. Høllen, Søgne (VA) 1.1-2.2. Sverige hadde en høyere forekomst enn de siste to årene med 90 ind. (Strid 2007). I Danmark ble 68 ind. registrert, noe som er en ganske bra forekomst (Christensen & Lange 2007).

Snøugle *Bubo scandiaca*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
6	205	14	13	00, 01, 96

Det ble observert 6 ind., hvilket også gjør forekomsten i 2006 dårlig. *Alle funn*: 1 ind. Svartnes, Vardø (FI) 15.4, 1 ind. Kautokeino, Kautokeino (FI) 20.4, 1 ind. Frostadheia, Smøla (MR) 17.5. ♂ Nordkapplåtet, Nordkapp (FI) 29.6, ♂ Porsanger øst, Porsanger (FI) 11.12 samt at et udatert funn d.å. er rapportert fra ST.

Spurveugle *Glauclidium passerinum* (O SJ-FI+MR-RO)

Alle funn: Fra FI rapporteres 1 ind. Øverli, Sør-Varanger 16.3 og 1 par som hekket i gammelt tretåspetthull Alta, Alta 14.-17.5. Fra MR er det rapporter fra 15 lokaliteter i Surnadal (3), Molde (3), Rauma (2), Aure (2), Rindal, Halså, Ørskog, Tingvoll og Sykkylven. På alle lokaliteter er det enkeltind. unntatt 2 ind. Fursetfjellet, Molde fra 3.1. Fra HO rapporteres

1 sy. ind. Svelgane, Voss 5.4 og 1 ind. s.st. 19.9. Fra RO rapporteres 1 ind. Støle, Sokndal 22.3.

Kattugle *Strix aluco* (O SJ-NO)

Ingen observasjoner er rapportert i 2006.

Slagugle *Strix uralensis*

I Norge har HE stort sett beholdningen av slagugler. Her var det hekking på en fast lokalitet på Finnskogen og to unger ble rm. Det var ingen hekking her i 2005, men d.å. kom det til en ny ♀ som ble rm. som unge ved Siljansjøen i Dalarne, Sverige i 1999. I tillegg ble det nyoppdaget hekking på en lokalitet som ikke har hatt påvist hekking siden 1993. På denne lokaliteten ble tre unger rm. i klassisk skorsteinstubbe. Eneste funn utenfor HE var 1 sy. ind. Lierne (NT) 31.3 og 6.4.

Lappugle *Strix nebulosa*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
3	90	7	9	97, 94, 98

Kun FI kunne skilte med lappugler i 2006. *Alle funn*: 1 ind. Alta, Alta 22.4 samt antatt to individer i Sør-Varanger kommune 1.7-18.9.

Jordugle *Asio flammeus* (V 12-2)

Kun 8 ind. er rapportert fra vintermånedene, og bare de sørligste delene av landet hadde overvintrende jordugler i 2006. *Alle funn*: 2 ind. Listaområdet, Farsund (VA) 1.1-27.2, 1 ind. Mølen, Larvik (VF) 28.1, 1 ind. Vaulen, Hå (RO) 29.1-1.2, 1 ind. Dagali, Hol (BU) 5.2, 1 ind. funnet død Østre Seli, Lyngdal (VA) 27.2, 1 ind. Vågsvollvåien, Farsund (VA) 2.12 og 1 ind.

Tabell 10. Funn (ind.) og sesongfordeling (med datoperiode) av turteldue *Streptopelia turtur* i Norge i 2006.

*Records (individuals) and seasonal distribution
(date period indicated) of Turtle Dove Streptopelia turtur in Norway in 2006.*

Fylke	Vinter	Vår	Sommer	Høst	Total
County	Winter	Spring	Summer	Autumn	
	(1.1-2.2)	(3.5-3.6)	(5.7-1.8)	(5.9-27.11)	
FI	-	1	-	-	1
ST	-	1	-	2	3
SF	-	-	1	-	1
HO	-	-	-	1	1
RO	1	4	1	3	9
VA	1	3	1	3	8
TE	-	2	-	-	2
VF	-	1	-	1	2
OA	-	-	-	1	1
Total	2	12	3	11	28

Tabell 11. Funn (ind.) og årstidsfordeling av isfugl *Alcedo atthis* i Norge i 2006.*Records (individuals) and monthly distribution of Kingfisher Alcedo atthis in Norway in 2006.*

Fylke	jan.-feb.	mars-apr.	mai-juni	juli-aug.	sept.-okt.	nov.-des.	Total
County	Jan.-Feb.	March-Apr.	May-June	July-Aug.	Sept.-Oct.	Nov.-Dec.	
TE	-	-	1	1	1	*	3
VF	-	-	-	-	1	1	2
BU	2	-	-	-	1	-	3
OA	-	-	-	-	2	*	2
ØF	2	-	-	-	1	-	3
Total	4	0	1	1	6	1	13

* Noen ind. er først observert i perioden før og medregnes ikke i den etterfølgende perioden
some individuals were first observed in the previous period and are not included in the following period

Handeland, Sirdal (VA) 16.-17.12. *Tillegg*: 1 ind. i NO jan. 2002.

Nattravn *Caprimulgus europaeus* (O SJ-VA, H)

Utenfor strekningen VA-ØF registreres knapt nattravner, og i 2006 ble ingen ind. rapportert utenom denne strekningen. Fra VA er det rapportert kun 1 sy. ind. Brattvoldheia, Kristiansand (VA) 4.-20.6. *Hekkefunn*: En konstatert hekking er rapportert i form av 1 ad. + 2 juv. Hvitvingfoss, Kongsberg (BU) 12.7. I hekketiden er nattravn forøvrig rapportert i TE (11 lokaliteter / 20 ind.), VF (7 lokaliteter / 8 ind.), BU (12 lokaliteter / 20 ind.), OA (44 lokaliteter / 45 ind. – ny rekord), HE (1 lokalitet / 2 ind.) og ØF (125 lokaliteter / 131 ind.). Første funn for året var 1 ind. Hvitvingfoss, Kongsberg (BU) 8.5 og seneste observasjon var 1 ind. Andersrød, Fredrikstad (ØF) 22.8.

Isfugl *Alcedo atthis*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
13	214	11	7	01, 92, 02

Årets forekomst ligger på 13 ind. og representerer omtrent et gjennomsnittssår i virksomhetsperioden (tab. 11). I 2006 ble ingen isfugler rapportert utenfor Østlandet. *Hekkefunn*: Det var ingen påviste hekkinger i 2006 og eneste rapporter fra hekketida var 1 ind. Akkerhaugen, Sauherad (TE) 10.6 og 16.6 samt 1 ind. Bjorvatn, Skien (TE) 23.7. Fra Sverige rapporteres det om et dårlig hekkeår i 2006, mens Danmark hadde et forholdsvis godt hekkeår (Strid 2007, Christensen & Lange 2007).

Hærfugl *Upupa epops*

Vårtrekk/høsttrekk. Rangering for totalantall.
Spring/autumn migration. Ranking for totals.

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
9/11	64/187	3/12	4	93, 01, 03

Det ble et år godt over gjennomsnittet for observasjoner av hærfugl og 20 ind. ble observert (tab. 12). Årets første individ var 1 ind. Sandvika, Lierne (NT) 30.4 og årets siste ind. ble observert på Nedre Charlottenlund, Trondheim (ST) fra 19.10 og helt til 31.12. Anmerkningsverdig var at hele 6 ind. ble registrert i ST d.å. Forekomsten med 11 ind. i Danmark var den dårligste siden 2000 (Christensen & Lange 2007), mens 79 ind. i Sverige betegnes som gjennomsnittlig (Strid 2007).

Gråspett *Picus canus* (O SJ-TR)

Ingen funn foreligger fra rapportområdet i 2006.

Grønnspekk *Picus viridis* (O SJ-NO)

1 ind. Nord-Dønna, Dønna (NO) 30.12 er eneste rapporterte funn i 2006. Grønnspekkten er, basert på tidligere rapporter, trolig ganske vanlig i de sørlige deler av NO.

Svartspett *Dryocopus martius* (O SJ-NO + SF-RO)

Fra det nordlige rapportområdet er det fra NO rapportert 1 ind. Steinbekkhaugen, Rana jevnlig hele året, 1 ind. Yttralennina, Rana 1.10, 1 ind. Kristinelia, Rana 8.10 og 1 ind. Bjæringen, Meløy i okt. Arten er nok kraftig underrapportert i NO. Fra det vestlige rapportområdet foreligger kun funn fra RO. Herfra rapporteres 1 ind. Arboretet, Sandnes 23.2, 1 ind. Reveskogen, Klepp 10.3, 1 ind. Åsland, Time 12.3 og 1 ind. Sokndal, Sokndal 7.6.

Tabell 12. Funn (ind.) og sesongfordeling (med datoperiode) av hærfulg *Upupa epops* i Norge i 2006.Records (individuals) and seasonal distribution (date period indicated) of Hoopoe *Upupa epops* in Norway in 2006.

Fylke	Vår	Høst	Total
County	Spring	Autumn	
	(30.4- 17.6)	(20.8-31.12)	
FI	-	1	1
NO	-	1	1
NT	1	1	2
ST	4	2	6
MR	1	2	3
HO	-	2	2
HS	1	-	1
RO	1	-	1
BU	1	-	1
HE	-	1	1
ØF	-	1	1
Total	9	11	20

Hvitruggspett *Dendrocopos leucotos*

(O SJ-NT, OP-ØF)

Det foreligger ingen funn fra rapportområdet i 2006. Fra Sverige rapporteres 1 par med mislykket hekking, og fem norske ungfugler ble utplassert i Dalsland (Strid 2007).

Tretåspett *Picoides tridactylus* (O SF-VA)

3 ind. fra VA er rapportert i 2006. *Alle funn*: 1 ind. pt. SØ Homme, Flekkefjord 14.4, sy. ♂ Espetveit, Sirdal 13.5 og 1 ind. Feed, Sirdal 22.8.

Trelkerke *Lullua arborea*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
143	1450	67	2	05, 06, 99

Det ble rapportert 143 ind. i 2006, hvilket gjør året til det nest beste i virksomhetsperioden. Det store flertallet av funn i hekketida er som vanlig fra ØF, men det var også en uvanlig høy vinterforekomst i VA (tab. 13). De vestligste funn i antatte hekkeområder var fra Agder-fylkene: 1 sy. ind. Vegusdal, Birkenes (AA) 15.4 og 17.4 og 1 ind. Sangvik, Søgne (VA) 1.8. Det foreligger en påvist hekking fra TE i form av 3 ad. + 1 juv. Stabbestad, Kragerø 16.6. Nordligste funn var som de to foregående år 2 ind. Starmoen, Elverum (HE)

11.5. *Vinterfunn*: opptil 25 ind. Hasselområdet, Farsund (VA) 8.1-5.2, 5 ind. Sangvik, Søgne (VA) 8.1 og opptil 12 ind. Listaområdet, Farsund (VA) 17.-24.12.

Fjellerke *Eremophila alpestris* (T,V)

Ant. ind. 06	Ant. ind. 93-06	Snitt 93-00	Rang 06	Tre beste år
371	3790	353	3	98, 99, 06

På trekk ble det registrert 309 ind. Av disse ble 243 ind. registrert i vårtrekkperioden og 66 ind. i høsttrekkperioden. Dette året markerer dermed et klart brudd med de svake forekomstene de siste åra, og vi må helt tilbake til 1999 for å finne en sterkere forekomst. Det var spesielt en sterk vårforekomst i Agderfylkene som bidro til det høye antallet. De største vårtrekkende flokkene var 88 ind. Jåbekk, Mandal (VA) 1.5 og 52 ind. Søgnejordene, Søgne (VA) 27.4. *Fylkesfordeling (april-mai/avg.-nov.)*: MR (4-0), RO (2-16), VA (187-37), AA (43-0), TE (3-6), VF (2-6), OA (1-0) og ØF (1-1). *Fra hekkeområdene*: Fra FI rapporteres 11 ind. på 3 lokaliteter i Vadsø kommune, 20 ind. på 11 lokaliteter i Vardø kommune og 10 ind. på 1 lokalitet i Gamvik kommune. Fra TR rapporteres ind. fra 1 lokalitet i Nordreisa kommune. Fra Oppdal kommune i ST rapporteres tilsammen 6 ind. på 3 lokaliteter i Dovrefjellsområdet. Fra MR rapporteres 1K på en lokalitet i Rauma kommune. Fra TE rapporteres 9 ind. på 4 lokaliteter i Tinn kommune og 12 ind. på 8 lokaliteter i Vinje kommune. Fra HE er det rapportert 3 ind. på 2 lokaliteter i Follidal kommune, 2 ind. på 1 lokalitet i Tolga kommune og 1 ind. på 1 lokalitet i Tynset kommune. *Vinterfunn*: opptil 20 ind. Kviljoområdet, Farsund (VA) 1.1-27.4, opptil 2 ind. Sele kai, Klepp (RO) 27.1-1.3, 4 ind. Raunen, Hå (RO) 20.2, 1 ind. Vik-Skeie, Klepp (RO) 2.3, 1 ind. Gjesskjæra, Kragerø (TE) 15.-16.3, 1 ind. Øra, Fredrikstad (ØF) 2.12, 3 ind. Mølen, Larvik (VF) 6.12, opptil 18 ind. Hanangerområdet, Farsund (VA) 9.-25.12 og 12 ind. Steinsøy, Mandal (VA) 19.12.

Sandsvale *Riparia riparia*

Vi tar med to veldig tidlige funn fra dette året: Borhaug skole, Farsund (VA) 28.3 og Utsira (RO) 29.3. Sistnevnte var ny ekstremumsdato i RO.

Tartarpiplerke *Anthus richardi*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
51	644	29	6	05, 01, 94

Totalt 51 ind. er rapportert, og det er godt over gjennomsnittet for perioden 1991-2000. Tidligste registrering om høsten var 1 ind. Utsira (RO) 14.9. *Fylkesfordeling (høst)*: ST (2), HO (2), RO (28), VA (11), TE (3) og VF (2). *Vinterfunn*: 1 ind. Nordhasselvika, Farsund (VA) 1.-3.1, 1 ind. Fuglevika, Farsund (VA) 27.11-17.12, 1 ind. Orrestranda, Klepp (RO) 2.12 og



De første månedene av 2006 ga usedvanlig mange registreringer av spurveugle i Møre og Romsdal til det fylket å være. Fuglen på bildet er fotografert på Ørskogfjellet, Ørskog (MR) 24.2.2006 av Frank Grønningsæter.



I 2006 ble det registrert langt flere hærflugler enn i et gjennomsnittsår. Sør-Trøndelag utmerker seg med å ha 6 av 20 individer i Norge dette året. Fuglen på bildet hadde tilhold i et villastrøk på Nedre Charlottenlund, Trondheim (ST) fra 19.10 og ut året. Foto: Espen Lie Dahl.

Tabell 13. Forekomst av trelerke (ind.) *Lullula arborea* i Norge i 2006.Records (individuals) of Wood Lark *Lullula arborea* in Norway in 2006.

Fylke County	jan.-feb. Jan.-Feb.	Vårtrekk Spring	Hekkelok. Breeding sites	Høsttrekk Autumn	Des. Dec.	Total
RO	-	3	-	2	-	5
VA	30	6	1	14	12	63
AA	-	-	1	-	-	1
TE	-	3	3	2	-	8
VF	-	6	2	-	-	8
OA	-	1	7	-	-	8
HE	-	-	2	-	-	2
ØF	-	-	40	8	-	48
Total	30	19	56	26	12	143

1 ind. Kvasseheim, Hå (RO) 26.12. I Sverige ble det rapportert normale 42 ind. (Strid 2007), og 25 ind. i Danmark var litt under gjennomsnittet for de siste 10 år (Christensen & Lange 2007).

Lappiplerke *Anthus cervinus* (O÷FI-TR)

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
37	582	39	7	02, 01, 00

Det er rapportert 37 ind. og det er ganske nært gjennomsnittet i virksomhetsperioden. 10 ind. ble rapportert fra vårtrekket. *Vårfunn*: 1 ind. Rambergbukta, Moss (ØF) 30.4, opptil 2 ind. Borrevatnet, Borre (VF) 1.-2.5, 1 ind. Skipstadkilen, Hvaler (ØF) 3.5, 1 ind. Høllen, Søgne (VA) 4.5, 1 ind. Kjerkevågen, Lindesnes (VA) 4.5, 1 ind. Ekeby, Rygge (ØF) 18.5, 1 ind. Kallaksjøen, Trøgstad (ØF) 19.5, 1 ind. Knatterud, Vestre Toten (OP) 24.5 og 1 ind. Mølen, Larvik (VF) 27.5. Tidligste registrering om høsten var 1 ind. Kurefjorden, Rygge/Råde (ØF) 5.8, mens den seneste var 1 ind. Krogshavn, Bamble (TE) 14.10. *Fylkesfordeling (høst)*: NO (3), RO (1), VA (4), TE (6), VF (6), OA (2) og ØF (5). I Danmark var forekomsten på 81 ind. gjennomsnittlig (Christensen & Lange 2007).

Heiplierke *Anthus pratensis* (V 12-2)

527 ind. er rapportert fra rapporteringsperioden, hvorav 433 ind. fra jan.-feb. og 94 ind. fra des. Den relativt høye forekomsten sammenlignet med tidligere år skyldes nok snarere økt rapportering fra RO-VA enn en økning i den reelle vinterbestanden. Det nordligste vinterfunnet var 1 ind. Bodøsjøen, Bodø (NO) 8.1. Et sjeldent vinterfunn fra innlandet var 1 ind. Gillundstranda, Stange (HE) 27.-31.12. *Fylkesfordeling (jan./feb.-des)*: NO (1-0), ST (1-0), MR (0-11), SF (0-1), RO (305-1), VA (116-80), TE (10-0) og HE (0-1).

Skjærpiplerke *Anthus spinoletta* (I)

5 ind. er rapportert fra innlandslokalteter, hvorav 4 ind. fra vårtrekket og 1 ind. fra høsttrekket. *Alle funn*: 1 ind. Sætrejordene, Sauherad (TE) 31.3, 1 ind. Søve, Nome (TE) 2.4, 1 ind. Dokkadeltaet, Nordre/Søndre Land (OP) 10.4, 1 ind. Semsøyene, Notodden (TE) 19.4 og 1 ind. Totenvika, Østre Toten (OP) 4.10.

Sørlig gulerle *Motacilla flava flava* (O SJ-HO)

Ett funn foreligger fra rapportområdet: 1 ind. Sutterøleiret, Stjørdal (NT) 25.-27.5. Vi tar også med et hekkefunn fra ØF; 2 ad. + 1 juv. Rokkevatnet, Halden 10.8.

Såerle *Motacilla flava thunbergi* (H MR-HO)

Det var ingen konstaterte hekkinger i rapportområdet, men vi tar med funn av 3 1K Grandane, Voss (HO) 28.8 og 5 1K Gjernesmoen, Voss (HO) 30.8.

Engelsk gulerle *Motacilla flava flavissima*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
12	223	12	9	98/02, 04

12 ind. (inkl. ad. fra hekkefunn) er rapportert, hvilket er en gjennomsnittlig forekomst. *Alle funn*: 1 ind. Kjøl, Bømlo (HO) 29.4, ♂ 7/12 Ula (HS) 1.-2.5, par Kvasseheim, Hå (RO) 2.5, 2 ♂♂ + ♀ Utsira (RO) 4.-6.5, 1 ind. Håtangen, Hå (RO) 6.5, ♂ Jomfruland, Kragerø (TE) 9.5 og ♂ Taravika, Karmøy (RO) 13.8. *Hekkefunn*: 1 par hekket i Orreområdet, Klepp (RO) og minst 1 juv. ble sett 25.4-17.7.

Vintererle *Motacilla cinerea*

(O SJ-HO, V 12-2, S 5-7 RO-AA)

Utenom hekkeområdene er det få registreringer i det nordlige rapportområdet (tab. 14). Det har vært en kraftig økning av vintererlebestanden i Trøndelag de

Tabell 14. Antall hekkefunn og potensielle hekkelokalteter av vintererle *Motacilla cinerea* fra SJ-VA, samt trekkobservasjoner (ind.) fra SJ-HO i 2006. Vinterfunn (ind.) angis for hele landet.

Breeding records and records from potential breeding locations of Grey Wagtail Motacilla cinerea, from SJ- VA, and migration records (individuals) from SJ-HO in 2006. Winter records (individuals) from all counties.

Fylke	jan.-feb.	Vårtrekk	Hekkefunn	Potensielle hekkelok.	Høsttrekk	des.
County	Jan.-Feb.	Spring	Breeding records	Number of potential breeding sites	Autumn (Sept.-Nov.)	Dec.
NT	-	-	1	9	2	-
ST	-	-	2	18	-	1
MR	-	-	-	4	3	-
SF	-	-	-	2	-	-
HO	1	-	4	23	10	4
RO	25	-	9	7	-	12
VA	10	-	3	10	-	11
TE	-	-	-	-	-	3
OA	3	-	-	-	-	6
Total	39	0	19	73	15	37

senere år, og en økning i funnmassen oppover i NO de kommende år er å forvente. I Trøndelagsfylkene ble vintererla i 2006 funnet på 6 nye potensielle hekkelokalteter i NT, og 12 tilsvarende i ST. Til sammen 97 potensielle hekkelokalteter er pr. 2006 funnet i Trøndelag. Vintererlas forekomst i Trøndelag er oppsummert i Reinsborg & Bangjord (2007). *Hekkefunn/funn på potensielle hekkelokalteter (lok.):* I NT er det rapporterteringer fra Levanger (3), Stjørdal (3), Verdal (2), Steinkjer og Meråker. I ST fra Trondheim (4), Klæbu (4), Midtre Gauldal (2), Holtålen (2), Orkdal (2), Hemne (2), Melhus, Malvik, Meldal og Oppdal. I MR fra Surnadal (4). I SF fra Gloppen og Lærdal. I HO fra Voss (12), Bergen (6), Eidfjord (3), Odda (2), Os (2), Ullensvang og Granvin. I RO fra Hå (6), Bjerkreim (4), Klepp, Time, Sandnes, Lund og Sauda. I VA fra Sirdal (6), Flekkefjord (2), Åseral (2), Lyngdal, Kvinesdal og Søgne. Fra VA er det en stor underrapportering, jf. Brattfjord (2005). *Vinterfunn:* Totalt ble det registrert 76 ind. i vinterperiodene, og det er ny rekord med soleklar margin i virksomhetsperioden.

Linerle *Motacilla alba alba* (V 11-2)

86 ind. ble registrert i rapportperioden og av disse er 10 ind. rapportert fra jan./feb.: 1 ind. Østhassel/Fuglevika, Farsund (VA) 8.1, Håtangen, Hå (RO) 24.1, Vik, Klepp (RO) 29.1 og opptil hele 7 ind. Hafrsfjord (RO) 2.-12.2. Det var en solid forekomst i des. med hele 44 ind. De nordligste des. funn var 1 ind. Sutterøleiret, Stjørdal (NT) 8.12, muligens samme ind. Hommelvik, Malvik (ST) 9.12 og Sandvin, Odda (HO) 17.12. *Fylkesfordeling (alle funn):* NO (1), NT (4), ST (3), HO (3), RO (49), VA (6), TE (1), VF (11), OA (1), OP (1) og ØF (6).

Svartryggerle *Motacilla alba yarrellii*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
134	2117	114	8	03, 04, 02

134 ind. er antatt ut fra funnmassen i 2006, og det er en god del færre enn i de fire foregående årene. *Vinterfunn:* ♂ Sola sjø, Sola (RO) 4.-14.1 og Sømmevågen, Sola 12.2 og Reve, Klepp (RO) 28.1. *Hekkefunn:* par m/reir Havika, Farsund (VA) 1.-31.5, ♀ m/mat i nebbet Blindheim, Giske (MR) 26.5, ♂ m/hekkeatferd Runde, Herøy (MR) 6.6 og ♂ m/utflydde unger Svanes, Eigersund (RO) 5.7. Det var ingen funn nord for Dovre i 2006. *Fylkesfordeling (alle funn):* MR (14), HO (14), HS (1), RO (73), VA (21), AA (3), TE (3), VF (3) og ØF (2). Fra Sverige rapporteres 22 funn, noe som betegnes som et ganske godt år (Strid 2007). Fra Danmark rapporteres ca 70 ind. og dette vurderes som en gjennomsnittlig forekomst (Christensen & Lange 2007).

Sidensvans *Bombycilla garrulus* (H)

De fleste hekkeindikasjonene kom fra Sør-Varanger (FI), og herfra rapporteres 34 ind. fordelt på 7 lokaliteter. Ellers rapporteres 4 ind. Kautokeino, Kautokeino 7.6, 2 ind. Sollnes, Vadsø 27.6 og 1 ind. Tanamunningen, Tana 1.7 fra hekketida i fylket. *Øvrige funn (hekkeindikasjoner):* Fra NO rapporteres opptil 10 ind. inkl. ungeføring Nestby, Saltdal 25.6-28.7 og 4-5 ind. Høyjarfallmoen, Saltdal 19.7. I NT var det forholdsvis mange funn med 2 ad. Volvol-len, Stordalen, Meråker 12.6, 5 ind. på 3 forskjel-

lige lokaliteter sør for Laksjøen, Lierne 12.6, 3 ind. Murubekkhytta, Lierne 24.6, 1 ind. Svartbutjønna, Meråker 29.6, 1 sy. Ausetvatnet, Stjørdal 7.7, 1 ind. Forbregd, Verdal 12.7 og 2 ind. Nyborg, Lierne 15.7. Fra ST rapporteres 1 ind. Øverbygda, Selbu 20.6 og 1 ind. Byavatnet, Skaun 30.6. Fra HE rapporteres 2 ind. vest for Korstjønnan i Femundsmarka nasjonalpark, Engerdal 26.6.

Gjerdesmett *Troglodytes troglodytes* (O SJ-TR)

Det eneste funnet i rapportområdet var 1 ind. Varangerbotn, Nesseby (FI) 28.6.

Jernspurv *Prunella modularis* (V 12-2)

25 ind. ble rapportert vinterstid i 2006, og dette er godt over gjennomsnittet i virksomhetsperioden. Av disse ble 14 ind. registrert i jan./feb. og 11 ind. i des. Største ansamling var 3 ind. Kastet, Sandefjord (VF) 23.12. Det nordligste funnet var 1 ind. Hunstad, Bodø (NO) 1.-2.3. *Fylkesfordeling (jan./1. mars.-des.):* NO (1-0). HO (0-1), RO (4-0), VA (5-5), TE (4-1), VF (0-3) og OA (0-1).

Nattergal *Luscinia luscinia* (O SJ-HO)

Det eneste funnet i rapportområdet var 1 sy. Trofros, Grane (NO, funn nr. 6) 21.6.

Svartrødstjert *Phoenicurus ochruros*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
76	1223	74	10	00, 95, 96

Med 76 ind. ble 2006 et år nært gjennomsnittet for arten. Det ble registrert 6 ind. i vinterperioden (tab. 15). Det var ett funn nord for Dovre: 2 IK Ørin, Verdal (NT) 26.10. *Hekkefunn:* 2 ad. + 2 juv. Halden sentrum, Halden (ØF) 6.7 var eneste rapporterte hekkefunn i 2006.

Buskskvett *Saxicola rubetra* (V 11-3)

Det eneste funnet i rapportperioden var 1 ind. Vaulen, Hå (RO) så sent som 10.-23.12.

Svartstrupe *Saxicola torquata*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
78	657	20	3	05, 04, 06

Det ble nok et meget godt år med 78 ind. Nesten alle ind. blir som regel registrert på kyststrekningen MR-VA. Funn utenfor denne kyststrekningen var ♂ Bjelland, Tromøy, Arendal (AA) 24.-25.3, 1 ind. Klevatnet, Andenes (NO) 6.4, ♂ Akkarfjord, Hammerfest (FI) 26.-28.5, ♂ Ytre Øksningen, Herøy (NO) 27.-28.6 og ♂ Storemyr, Skien (TE) 8.10. *Hekkefunn:* I SF ble 9 par konstatert hekkende Stadlandet, Selje og 2 par konstatert hekkende Vågsøy, Vågsøy vår/sommer. Fra RO rapporteres ett kull rm. Karmøyheiene, Karmøy 15.5

samt flere ungfugler Mjåvatn, Karmøy 14.9. *Vinterfunn:* ♀ Børaunen, Randaberg (RO) 1.1-1.3, opptil 12 ind. Stad, Selje (SF) 2.1-11.2, ♀ Skeiebukta, Klepp (RO) 4.1-25.2, ♂ Sele, Klepp (RO) 21.1, 1 ind. Husøy, Karmøy (RO) 21.1, ♂ Åkrasanden, Karmøy (RO) 25.1, 1 ind. Karmøyheiene, Karmøy (RO) 27.1, ♂ Nærland, Hå (RO) 8.12, 1 ind. Brekneholmen, Farsund (VA) 10.12, opptil 2 ind. Gahre/Kjerkevågen, Lindesnes (VA) 19.-28.12, ♂ Reve, Klepp (RO) 23.12 og opptil 20 ind. Stad, Selje (SF) 29.-31.12. *Fylkesfordeling:* FI (1), NO (2), MR (4), SF (24), HO (4), RO (29), VA (12), AA (1) og TE (1).

Steinskvett *Oenanthe oenanthe leucorhoa*

Ingen rapporter foreligger fra 2006.

Ringtrost *Turdus torquatus* (V 12-2)

Ingen funn foreligger fra vinterperioden i 2006.

Måltrost *Turdus philomelos* (V 12-2)

32 ind. er rapportert vinterstid, og det er en god vinterforekomst. 25 ind. ble sett i jan./feb. og 7 ind. i des. Nordligste funn var 1 ind. Laukvik, Vågan (NO) 2.1. *Fylkesfordeling (jan./feb.-des.):* NO (1-0), MR (1-0), HO (0-3), RO (14-0), VA (5-1), TE (1-0), VF (1-3), BU (1-0) og OA (1-0).

Rødvingetrost *Turdus iliacus coburni*

Ingen funn er rapportert i 2006.

Duetrost *Turdus viscivorus* (O SJ-HO, V 12-2)

I rapportområdet ble det rapportert 76 ind. Av disse er 68 ind. rapportert fra perioden mars-aug., mens 8 ind. er rapportert fra perioden sept.-okt. Antallet innebærer den nest beste forekomsten i virksomhetsperioden. *Vår-/sommerfunn:* I FI rapporteres 3 ind. Sør-Varanger, i NT totalt 9 ind. i Lierne (5), Stjørdal (2), Verdal og Røyrvik, i ST totalt 38 ind. i Røros (14), Holtålen (11), Midtre Gauldal (7), Meldal (3), Tydal (2) og Orkdal, i MR 3 ind. i Rindal og i HO totalt 18 ind. i Voss (8), Eidfjord (4), Øygarden (2), Odda, Bergen, Lindås og Osterøy. *Høstfunn:* De eneste høstfunnene var 7 ind. Hølstoin, Rindal (MR) 9.9 og 1 ind. Ørin, Verdal (NT) 28.10. *Vinterfunn:* 23 ind. ble registrert i vinterperiodene, hvorav 15 ind. i jan.-feb. og 8 ind. i des. *Fylkesfordeling (jan./feb.-des.):* RO (3-0), VA (6-5), VF (6-1) og ØF (0-2).

Gresshoppesanger *Locustella naevia*

Ant. sy ind. 06	Ant. sy. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
69	790	43	3	04/05, 06

Det ble rapportert 157 gresshoppesangere i 2006, og av disse ble 69 ind. rapportert som syngende eller antatt syngende. Dette er den tredje høyeste forekomsten av sy. ind/antatt sy. ind. i virksomhetsperioden. Det er rapportert 4 sy./antatt sy. ind. nord for Dovre: Lovund, Lurøy (NO) 27.-28.5, Onsøya, Skaun (ST) 7.6-1.7, Dolmøy, Hitra (ST) 10.6 og Rødøya, Rødøy (NO)



Svartstrupe hadde en sterk forekomst i Norge i perioden 2004-2006. Fuglen på bildet er fotografert i Tjørvebukta, Lista, Farsund (VA) 25.3.2006 av Gunnar Gundersen.



Gresshoppesangeren hadde i likhet med svartstrupe en sterk forekomst i Norge i perioden 2004-2006. Den syngende hannen på bildet er fotografert ved Kalandsvatnet, Bergen (HO) 10.5.2006 av Jørn Opsal.

Tabell 15. Antall ind. av svartrødstjert *Phoenicuros ochruros* i Norge i 2006.*Numbers (individuals) of Black Redstart Phoenicuros ochruros in Norway in 2006.*

Fylke	jan.-feb.	mars-mai	juni-juli	aug.-nov.	des.	Total
County	Jan.-Feb.	March-May	June-July	Aug.-Nov.	Dec.	
NT	-	-	-	2	-	2
SF	-	1	-	1	-	2
HO	-	1	-	-	-	1
RO	1	18	1	12	*	32
VA	-	12	2	7	5*	26
AA	-	1	-	-	-	1
TE	-	3	-	1	-	4
BU	-	-	-	1	-	1
OA	-	2	-	-	-	2
ØF	-	5	**	-	-	5
Total	1	43	3	24	5	76

* Noen ind. er først observert i perioden før og medregnes ikke i den etterfølgende perioden
some inds. were first observed in the previous period and are not included in the following period

** Ad. fra hekkefunn er inkludert/*ad. from a breeding record are included.*

16.-17.6. I tillegg kom 1 ind. på båt ca. 61 landmil vest for Sandnessjøen (HS) 1.5. De første vårfunn var Søylandsvatnet, Hå (RO) og Harvelandsvatnet, Sola (RO) 29.4, mens siste høstfunn var 1 ind. Utsira (RO) 10.10. *Fylkesfordeling (sy. ind.):* NO (2), ST (2), SF (5), HO (3), RO (41), VA (6), AA (1), TE (1), VF (3), OA (3), OP (1) og ØF (1). *Høstfunn:* 70 ind. ble rm. i RO i perioden 26.7-25.9, mens 4 ind. ble rm. i VA i perioden 10.-31.8. *Fylkesfordeling (høst):* RO (81), VA (6) og VF (1).

Sivsanger *Acrocephalus schoenobaenus* (AA-ØF)

I rapportområdet ble 55 ind. (de fleste sy.) rapportert i hekketida. De største ansamlingene var registreringer på 9 lokaliteter Årnestangen, Rælingen (OA) 16.5-9.8 og 6 lokaliteter Hellesjøvatn, Aurskog-Høland (OA) 16.5-13.6. Første vårfunn var sy. Børseesjø, Skien (TE) 4.5. *Fylkesfordeling (hekketid):* TE (2), VF (9), BU (3), OA (26), HE (10) og ØF (5). *Høstfunn (11.8-23.9):* TE (1), VF (1), OP (4) og ØF (1).

Myrsanger *Acrocephalus palustris*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
531	4754	208	4	02, 03, 05

Årets min. 531 ind. innebar at 2006 ble omtrent som fjoråret. Nord for Dovre ble 3 ind. registrert: sy. Væranger, Rødøy (NO) 10.6, sy. Logtun, Frosta (NT) 29.6-1.7 og 1K rm. Sula, Frøya (ST) 22.-30.9. Første

vårfunn var 1 ind. Øra, Fredrikstad (ØF) 12.5, mens siste høstfunn var det nevnte fra Sula (ST). Tall fra AA er basert på Kjøstvedt (2006). *Fylkesfordeling (inkl. ad. fra hekkefunn):* NO (1, funn nr. 9), NT (1), ST (1), SF (4), RO (16), VA (18), AA (10), TE (31), VF (79), BU (14), OA (142), OP (9), HE (6) og ØF (199). I Storbritannia ble myrsangeren i hekketida registrert på fire lokaliteter, og er en fortsettelse av den svake forekomsten de senere åra (Holling 2009).

Rørsanger *Acrocephalus scirpaceus* (SJ-HO)

Det var funn av 4 ind. i rapportområdet, og alle ble rapportert fra høsttrekkperioden. *Alle funn:* Skomvær, Røst (NO) 18.8, 1K Grimsøya, Røst (NO) 19.9, 1K rm. Nes, Bjugn (ST) 1.10 og rm. Titran, Frøya (ST) 13.10. Disse funnene utgjorde nr. 5-6 i NO og 3-4 i ST.

Gulsanger *Hippolais icterina* (O SJ-TR)

Ingen funn foreligger fra rapportområdet i 2006.

Hauksanger *Sylvia nisoria*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
47	733	23	6	02, 05, 03

47 ind. er antatt i 2006, hvilket er en god del færre enn de beste årene. Det store flertallet av funnene dreide seg som vanlig om 1K-fugler på diverse kystlokaliteter fra Røst (NO) til Lista (VA) i aug.-okt. I hekketida ble ikke arten registrert på de klassiske lokalitetene

Jomfruland, Kragerø (TE) og Stråholmen, Kragerø (TE). Fra Mølen, Larvik (VF) rapporteres 1 ind. 1.6 og 18.7. Videre var det hekkeindikasjoner i form av 1 ind. Borrevatnet, Borre (VF) 11.6. I høstmaterialet er alle aldersbestemte ind. 1K-fugler. Første høstfunn var 1K rm. Revestasjonen, Klepp (RO) 9.8 og seneste høstfunn var fra Utsira (RO) 13.10. Anmerkningsverdige innlandsfunn var 1K rm. Øverbygda, Trysil (HE) 19.8 og 1K Fiskumvatnet, Øvre Eiker (BU) 2.9. *Fylkesfordeling (alle funn)*: NO (7), ST (8), MR (1), HO (1), HS (1), RO (20), VA (5), VF (2), BU (1) og HE (1). Fra Danmark rapporteres 24 ind. fra høsttrekkperioden og heller ikke i 2006 ble arten påvist hekkende i landet (Christensen & Lange 2007).

Møller *Sylvia curruca* (O SJ-NO)

Fra rapportområdet foreligger kun funn fra NO. Herfra rapporteres 12 ind. på kyststrekningen opp til Vågan kommune som det nordligste funnstedet.

Tornsanger *Sylvia communis* (O SJ-NO)

Fra NO er det rapportert 1 par som hekket på Valle i Efjord, Ballangen vårsommer. Dette er det nordligste hekkefunnet i Norge sammenliknet med *Norsk fugleatlas* (Gjershaug *et al.* 1994). Ellers foreligger ikke rapporter fra sørlige deler av NO hvor arten er regelmessig observert.

Hagesanger *Sylvia borin* (O SJ-TR)

Sy. Neiden kirke, Sør-Varanger (FI) 30.6-3.7 og sy. Tanaelva, Tana (FI) 1.7 var de eneste funn i rapportområdet i 2006.

Munk *Sylvia atricapilla* (SJ, V 12-3)

Vinterstid ble det registrert 103 ind. i 2006, og dette er en forekomst tett oppunder rekordåret 2001 (105 ind.). 51 ind. er rapportert fra jan.-mars mens 52 ind. er rapportert fra des. Det nordligste vinterfunnet var ♂ Kirkegårdsvegen, Tromsøya, Tromsø (TR) 24.12. Fra HO er det tatt med observasjoner f.o.m. 15.11. i des.-oversikten. *Fylkesfordeling (jan./feb.-des.)*: TR (0-1), NO (2-6), NT (0-3), ST (4-4), MR (4-1), HO (14-10), RO (4-9), VA (2-9), TE (3-3), VF (9-2), BU (1-1), OA (5-0), OP (0-2), HE (1-0) og ØF (2-1).

Gulbrynsanger *Phylloscopus inornatus*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
297	1120	32	1	06, 05, 03

297 ind. er antatt fra 2006, og dette innebærer at det forrige rekordtallet fra 2005 (258 ind.) ble overgått med god margin. RO sto som vanlig for de fleste registreringene, og av høye antall kan nevnes hele 24 ind. Utsira 2.10. Anmerkningsverdige funn var 5 ind. rm. Fokstua, Dovre (OP) 10.-30.9 (funn nr. 3-7 i OP), 2 ind. (1 rm.) Horne, Stange (HE) 1.-8.10 og 1 ind. Moelv industriområde, Ringsaker (HE) 4.10. Tidligste observasjon var 1 ind. Myken, Rødøy (NO) 3.9, mens siste registrering var fra Utsira (RO) 23.10.

Fylkesfordeling: TR (3), NO (30), ST (14), MR (14), SF (3), HO (33), RO (177), VA (13), TE (2), OP (5) og HE (3). I Sverige var det også rekordhøy forekomst med 140 ind. og 42 ind. i Danmark innebar et godt år (Strid 2007, Christensen & Lange 2007).

Bøksanger *Phylloscopus sibilatrix* (O SJ-TR)

Sy. Vestre Jakobselv, Vadsø (FI) 21.6 var eneste funn i rapportområdet i 2006.

Gransanger *Phylloscopus collybita* (V 12-2)

16 ind. ble registrert i rapportperioden, og dette er på høyde med rekordforekomsten i 2000 (15-18 ind.). 1 ind. er rapportert fra jan. og de øvrige fra des. *Alle funn*: Gruda, Klepp (RO), 8.1, Vågsvoll, Farsund (VA) 2.-25.12, Nordhasselsanden, Farsund (VA) 9.-17.12, Skårakilen, Fredrikstad (ØF) 12.12, opptil 3 ind. Jåbekk, Mandal (VA) 14.-25.12, Jølle, Farsund (VA) 16.-17.12, Skeie, Mandal (VA) 17.12, Ferkingstad, Karmøy (RO) 21.12, Kviljo, Farsund (VA) 22.12, Malmø, Mandal (VA) 23.12, Skadberg, Eigersund (RO) 25.12, Gunnarsmyra, Farsund (VA) 25.12, Borhauggården, Farsund (VA) 28.12 og Andås, Kristiansand (VA) 28.-31.12.

Dvergfluesnapper *Ficedula parva*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
18	241	10	3	03, 02, 04/06

Årets 18 ind. (inkl. ad. fra hekkefunn) er godt over gjennomsnittet i virksomhetsperioden. Utenom ett hekkefunn ble 5 ind. registrert om våren og 11 ind. om høsten. *Vårfunn*: ad. ♂ Herberg, Utsira (RO) 6.-7.5, sy. ♂ Lauvsnes, Finnøy (RO) 21.5-1.7, ad. ♂ sy. Øytangen, Jomfruland, Kragerø (TE) 22.5, ad. ♂ Albyskogen, Jeløya, Moss (ØF) 26.5-4.6 og sy. Grotlehagen, Utsira (RO) 12.6. *Hekkefunn*: Par hekket i kasse Bjerkøya, Asker (OA) og fikk fram minst 2 juv. 6.-29.7. Dette var første påviste hekking i OA. *Høstfunn*: Utsira (RO) hadde flest funn med antatt 7 ind. Den seneste registreringen var 2 ind. fra Utsira (RO) 10.10. *Fylkesfordeling (alle funn)*: ST (2), HO (1), HS (1), RO (10), TE (1), OA (2) og ØF (1). I Danmark ble det registrert 124 ind., hvilket betegnes som et normalår (Christensen & Lange 2007).

Skjeggmeis *Panurus biarmicus*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
170	2269	137	5	98, 00, 93

Basert på maks.-tall fra de mer eller mindre faste lokalitetene hvor arten påtreffes, ble årets forekomst anslått å være på 170 ind. I og med at maks.-tall er benyttet, vil det reelle antall skjeggmeis være noe høyere. Forekomsten var tilnærmet lik fjoråret (180 ind.). Anmerkningsverdige maks.-tall var 35

ind. Presterødkilen, Tønsberg (VF) 8.1, opptil 8 ind. samtidig Søylandsvatnet, Hå (RO) 18.1-21.2, opptil 3 1K Slevdalsvatnet, Farsund (VA) 13.-19.8, 10-15 ind. Pollevann, Ås (OA) 4.11, 28 ind. Øra naturreservat, Fredrikstad (ØF) 27.11 og minst 40 ind. Skårakilen, Fredrikstad (ØF) 10.12. *Fylkesfordeling*: RO (15), VA (5), TE (3), VF (45), BU (6), OA (23) og ØF (73). I Sverige ble skjeggmeis rapportert fra 88 lokaliteter i hekketida, men en underrapportering fra Östergötland er sannsynlig. Det er mye som tyder på en viss tilbakegang i Sverige de siste år (Strid 2007).

Stjertmeis *Aegithalos caudatus* (SJ-FI)

5 ind. Transfarelv, Alta (FI) 28.10 var eneste rapporterte funn i rapportområdet i 2006.

Løvmeis *Poecile palustris* (SJ-NO)

I 2006 er det kun rapportert funn var fra de faste lokalitetene i Meløy kommune (NO): 2 1K rm. Spildra 15.9, 3 ind. s.st. 14.11 og 2 ind. Halså 29.12. I ØP og HE er arten fåtallig, og fra HE rapporteres 8-9 ind. i Eidskog kommune 25.3-7.12.

Lappmeis *Poecile cinctus* («kystregion»)

Ingen funn foreligger fra rapportområdet i 2006. Utenfor rapportområdet tar vi med 1 ind. på foringsplass Frøyingsdalen, Namsskogan (NT) 25.1 og 1.2.

Toppmeis *Lophophanes cristatus* (SJ-NO)

2 ind. Halså, Meløy (NO) 4.2 og flere ind. i aug. var eneste rapporterte funn i rapportområdet i 2006.

Svartmeis *Periparus ater* (SJ-TR)

Ingen funn foreligger fra rapportområdet i 2006.

Blåmeis *Cyanistes caeruleus* (SJ-TR)

Opptil 2 ind. Igeldas, Porsanger (FI) 11.2-12.3, 1 ind. Njehkajavre, Karasjok (FI) 11.-12.3, 1 ind. Midtbakken, Alta (FI) 12.-18.11 og opptil 3 ind. Movik, Tromsø (TR) hele året, var de eneste ind. fra rapportområdet, men en betydelig underrapportering må påregnes.

Spettmeis *Sitta europaea* (SJ-NT)

Det er rapportert 26 ind. (inkl. ad. fra ett hekkefunn) dette året, og det er en forekomst omtrent som fjorårets rekordforekomst. Det var ingen funn nord for NT. I NT ble spettmeis konstatert hekkende med 1 par Stiklestad, Verdal vår/sommer. Unntatt hekkefunn ble arten registrert med totalt 24 ind. i Stjørdal (11), Levanger (8), Verdal (2), Snåsa (2) og Steinkjer.

Trekryper *Certhia familiaris* (SJ-TR)

1 ind. Movik, Tromsø (TR) 10.4 og 21.10-5.11 og 1 ind. Elverhøy, Tromsø (TR) 14.10 var eneste rapporterte funn i rapportområdet i 2006.

Pirol *Oriolus oriolus*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
5	125	9	11	00, 92, 97

Med 5 ind. havnet årets forekomst under gjennomsnittet i virksomhetsperioden. *Alle funn*: 2K ♂ Vetland, Farsund (VA) 14.5, ♀-f Strandbygda, Elverum (HE) 21.5, sy. ad. ♂ Utsira (RO) 11.6, sy. 2K ♂ Jomfruland, Kragerø (TE) 15.6 og ad. ♂ Sjøen, Kragerø (TE) 27.6. I Sverige var forekomsten på 129 ind. den laveste siden 2002 (Strid 2007), og 55 ind. i Danmark var godt under gjennomsnittet for de siste ti år (Christensen & Lange 2007). I Storbritannia fortsetter de nedslående antallene da den i hekketiden ble registrert på kun seks lokaliteter med 3-6 par (Holling 2009).

Tornskate *Lanius collurio* (SJ-RO)

Med 56 ind. (inkl. ad. fra hekkefunn) er antallet det nest høyeste i virksomhetsperioden, men en god del færre enn rekordåret 2005 (87 ind.). I RO, hvor arten er relativt vanlig, ble det totalt rapportert 50 ind. Fra dette fylket rapporteres også flere hekkefunn: 5 par på Karmøy, 2 par i Hå, 1 par i Forsand, 1 par i Eigersund og 1 par i Bjerkreim kommuner vår/sommer. *Alle funn utenom RO*: ♀ Halne, Eidfjord (HO) 4.6, ♂ Vinstradalen, Oppdal (ST) 28.6, ♂ Sande, Sømna (NO) 29.6 og 3.8, ♀ Herdlevær, Øygarden (HO) 4.7, ad. ♀ Nes, Bjugn (ST) 11.-22.8 og ad. ♂ Herdla, Askøy (HO) 22.9.

Varsler *Lanius excubitor*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
298	2685	139	4	05, 02, 03

Totalt 298 ind. er antatt ut fra årets funnmasse, og dette er fjerde beste år i virksomhetsperioden. Også dette året utmerker ØF seg som fylket med høyest antall om vinteren (tab. 16). Arten er underrapportert i HE, da den ikke er rapporteringsart der. Det rapporteres ett vinterfunn i Nord-Norge: 1 ind. Glein, Dønna (NO) 14.2. *Hekkefunn*: Kraftig varslende ind. Regionfelt Østlandet, Åmot (HE) 24.6, 2 juv. Sæterdalen, Meldal (ST) 25.6, ad. matet unge Korstjønnan, Femundsmarka, Engerdal (HE) 26.6, par m/minst 2 unger vest for Godfarsåsen, Åmot (HE) 4.7, par m/4 unger Nuoravuohippi, Karasjok (FI) 5.7, 2 ad. + 1 juv. Åmotsdal, Seljord (TE) 13.7, par m/4 juv. Berglimyra, Lierne (NT) 15.7, 2 juv. Remmadalen, Snillfjord (ST) 25.7, minst 2 juv. Fonnfjellet, Meråker (NT) 27.7 og par m/minst 2 unger Majavatn, Grane (NO) sommer. *Tillegg*: 1 ind. i OA i 2002.

Nøtteskrike *Garrulus glandarius* (SJ-TR)

5 ind. er rapportert i rapportområdet. *Alle funn*: Movik, Tromsø (TR) 1.1-15.4, Leirbotn, Alta (FI) 1.1-12.3, Hessengåsen, Sør-Varanger (FI) 26.6, Stangnes, Porsanger (FI) 21.10 og Tverrelvdalen, Alta (FI) 31.12.

Nøttekråke *Nucifraga caryocatactes* (SJ-MR)

Med 236 ind. er årets antall ikke langt unna fjorårets rekordantall siden invasjonsåret 1995. Det var ingen funn nord for NT i 2006. I likhet med foregående år, ble flesteparten registrert i ST med minst 194 ind. ST har ikke fullstendig rapportering fra 2006. Tallene fra NT

Tabell 16. Antall individer av varsler *Lanius excubitor* i Norge i 2006. Dersom ind. er registrert på en lokalitet over en lengre periode, er ind. angitt under måneden den først ble observert.

Great Grey Shrikes Lanius excubitor (individuals) recorded in Norway in 2006. Individuals observed over a longer period of time are given for the first month of observation only.

Fylke	jan.	feb.	mar.	apr.	mai	jun.	jul.	aug.	sep.	okt.	nov.	des.	udat.	Total
County	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Undated	
FI	-	-	-	-	-	4	3*	2	-	-	-	-	-	9
NO	-	1	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	2	7
NT	2	2	1	4	1	1	4*	1	-	3	3	1	-	23
ST	4	4	2	4	1	2*	2*	-	3	2	1	2	-	27
MR	6	8	1	3	-	-	1	-	2	1	3	-	-	25
HO	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	1	-	-	5
HS	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RO	2	6	2	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	15
VA	4	2	-	-	-	-	-	-	1	5	1	6	-	19
TE	2	2	-	1	-	-	3*	-	-	2	6	1	-	17
VF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22
BU	2	2	-	1	-	-	-	-	1	2	3	1	-	12
OA	6	-	1	8	1	-	-	-	2	6	6	6	-	36
OP	-	-	-	5	1	-	-	-	1	2	2	4	-	15
HE	-	-	-	-	-	3*	2*	-	-	-	-	-	-	5
ØF	17	5	7	2	-	-	-	-	4	7	7	11	-	60
Total	45	32	14	34	4	11	15	3	15	35	33	33	24	298

* Ad. fra hekkefunn er inkludert. *Breeding pairs included*

og ST er basert på maks.-tall fra de respektive lokalitetene, så det reelle antallet vil være noe høyere. Det store flertallet av funnene var i likhet med tidligere år fra aug.-sept., og da stort sett fra sembrafuru-forekomster i Verdal, Levanger og Stjørdal kommuner i NT og Trondheim, Melhus, Malvik og Orkdal kommuner i ST. Største registrerte antall var 104 ind. Sverresborg, Trondheim (ST) 25.8. Fra MR foreligger funn av 1 ind. Modalene, Surnadal 3.7 og 17.8. *Fylkesfordeling:* NT (41), ST (194+) og MR (1).

Kaie *Corvus monedula* (SJ-NO)

I det nordlige rapportområdet ble det rapportert 5-6 ind. *Alle funn:* 2 ind. Andenes, Andøy (NO) 11.4, 2 ind. Engasjyen naturreservat, Rana (NO) 20.4, Nerskogen, Alta (FI) 2.6 og muligens samme ind. Midtbakken, Alta (FI) 20.9-8.10.

Kornkråke *Corvus frugilegus* (SJ-NO)

4 ind. er rapportert fra rapportområdet. *Alle funn:* Bugøyfjord, Sør-Varanger (FI) 27.6, Lovund, Lurøy (NO) 9.7 og 21.7, Sakrisøy, Moskenes (NO) 29.9 og Myre, Øksnes (NO) 9.11.

Svartkråke *Corvus corone*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
69	1039	58	7	99, 00, 98

Anslagsvis 69 ind. er antatt ut fra årets funnmasse, og representerer et tall nært gjennomsnittet i virksomhetsperioden. Antall av denne arten er svært vanskelig å vurdere, og alle antall bør betraktes som ganske grove estimater. Det nordligste funnet ble gjort på Brekstad, Ørland (ST) 10.2-30.3, og er en gjenganger siden vinteren 2004/05. *Hekkefunn:* ad. m/mat til unger Vassmyra, Mandal (VA) 1.-3.7. *Fylkesfordeling:* ST (1), MR (1), SF (1), HS (3), RO (33), VA (21), TE (3), VF (4), OA (1) og ØF (1). Med 89 ind. ble det en forekomst som var betydelig lavere enn de siste årenes rekordsommer i Sverige (Strid 2007).

Pilfink *Passer montanus* (SJ-HO)

Basert på maks.-tall fra de respektive lok. ble det i 2006 rapportert 443 ind. En betydelig underrapportering må påregnes for spesielt ST d.å. Pilfinken er utvilsomt på frammarsj i rapportområdet, og d.å er det beste i virksomhetsperioden. I FI rapporteres 1 ind. Fossesvingen, Vadsø 19.4 og 2.9, 1 ind. Gamvik, Gamvik 25.4 og 1 ind. Vidjevegen/Lindsethvegen, Vadsø 21.5. I NT rapporteres pilfink fra Frosta (59), Stjørdal (47), Levanger (33), Inderøy (9), Steinkjer (8), Verdal (7), Snåsa (5), Høylandet og Namsskogan; i ST fra Røros (70), Trondheim (60), Melhus (28), Selbu (7) og Frøya; i MR fra Surnadal (35), Rauma (16), Aure (3), Frei og Halså; i SF fra Vik (4) og i HO fra Øygarden (30), Stord (11), Bømlo (2) og Fedje (1). *Fylkesfordeling:* FI (3), NT (170), ST (166), MR (56), SF (4) og HO (44).

Grønnfink *Carduelis chloris* (SJ, H FI-TR)

Det er rapportert ett hekkefunn: par + 3 1K Svanhovd, Sør-Varanger (FI) 24.6.

Stillits *Carduelis carduelis* (SJ-SF, H HO-ØF)

39 ind. er antatt ut fra årets funnmasse i det nordlige rapportområdet. Dette er en god forekomst virksomhetsperioden sett under ett, men likefullt det dårligste året siden 2001. Den eneste ansamlingen av betydning var opptil 15 ind. Tautra, Frosta (NT) 27.11-9.12. *Fylkesfordeling*: NT (22), ST (9), MR (3) og SF (5). *Hekkefunn*: ad. + 2 juv. Glombo, Kråkerøy, Fredrikstad (ØF) 14.7 og 2 ad. + 2 juv. Kurefjorden, Rygge (ØF) 10.9.

Tornirisk *Carduelis cannabina* (SJ-SF, V 12-2)

I det nordlige rapportområdet rapporteres 183 ind. Forekomsten er ny rekord med stor margin i virksomhetsperioden. Torniriskene har etablert en relativt god forekomst langs kysten opp til Ørlandet i ST, men videre nordover er den rapportert adskillig sjeldnere. D.å. rapporteres spesielt mange funn i MR. Funn nord for ST: M Bossekop, Alta (FI) 14.5, ad. Lille Salttjern, Vadsø (FI) 24.-25.7 og 2 juv. Vellamelen, Steinkjer (NT) 2.9. *Fylkesfordeling*: FI (2), NT (2), ST (37) og MR (142). *Vinterfunn*: Uvanlig mange vinterfunn er rapportert i 2006, og 30 ind. er ny rekord i virksomhetsperioden. Alle funn: Kolnes, Sola (RO) 28.1, 2 ind. Horpestadosen, Klepp (RO) 7.2, opptil 25 ind. Jølle, Farsund (VA) 2.-10.12 og 2 ind. Taravika, Karmøy (RO) 16.12.

Bergirisk *Carduelis flavirostris* (V 12-2)

Årets 357 ind. gir en forekomst godt over gjennomsnittet vinterstid i virksomhetsperioden hvis en ser bort fra rekordåret 1999 (2050 ind.). 88 ind. er rapportert fra jan./feb. og 269 ind. fra des. Nordligste vinterfunn var 2 ind. Tennvalen, Herøy (NO) 24.12 og 1 ind. Nord-Staulen, Herøy (NO) 25.12. *Fylkesfordeling (jan./feb.-des.)*: NO (0-3), NT (1-24), ST (29-34), SF (0-8), RO (42-0), VA (15-175) og TE (1-25).

Brunsisik *Carduelis cabaret* (rm. SJ-NT)

27 rm. ind. er rapportert: 25 ind. Sandfærhus, Stjørdal (NT) 25.10-25.12 og 2 ind. Rønvikjordene, Bodø (NO) 23.11.

Polarsisik *Carduelis hornemanni* (SJ + NO-ØF)

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
246	1838	100	3	95, 01, 06

Med 246 ind. ble årets forekomst den tredje beste i virksomhetsperioden. Hovedmassen av funn er fra andre halvår (tab. 17). De største antallene rapporteres fra ST og lokaliteten med flest ind. var Nes, Bjugn hvor 61 ind. ble rm. 29.8-11.11. I Danmark var det en gjennomsnittlig forekomst, men av 53 ind. betraktes 50 ind. som rester av en invasjon høsten 2005 (Christensen & Lange 2007).

Båndkorsnebb *Loxia leucoptera*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
54	6825	126	8	02, 03, 99

Kun 54 ind. er rapportert fra 2006 (tab. 18), og med de fleste i andre halvdel av året. Det var naturlig nok ingen flokker av betydning størrelse. Sverige rapporterer om 230 ind., og det er det laveste antallet siden år 2000 (Strid 2007). I Danmark ble kun 5 ind. registrert (Christensen & Lange 2007). I Storbritannia ble ingen ind. registrert (Fraser 2007).

Grankorsnebb *Loxia curvirostra* (SJ-TR)

4 ind. Svanhovd, Sør-Varanger (FI) 20.9 og 1 ind. Movik, Tromsø (TR) 9.12 var de eneste rapporterte funn fra rapportområdet i 2006.

Rosenfink *Carpodacus erythrinus* (SJ-HO, H RO-ØF)

15 ind. ble rapportert fra det nordlige rapportområdet i 2006, og det er det svakeste året siden 2002. *Vår/sommerfunn*: opptil 7 ♂♂ og 1 ♀ Buvikaområdet, Skaun (ST) 30.5-24.6, sy. 2K ♂ Vollhoggan, Melhus (ST) 19.6, sy. ♂ Sæterhaugen, Stjørdal (NT) 23.6 og 7.7 og sy. ♂ Gudå, Meråker (NT) 1.7. *Høstfunn*: 1K rm. Stavsenang, Trondheim (ST) 2.8, ♀-fØrin, Verdal (NT) 14.-15.9, 1K Husøy, Træna (NO) 26.9 og 1K Lovund, Lurøy (NO) 28.9. *Hekkefunn*: Ett hekkende par er rapportert fra Mønstervika, Trøgstad (ØF) 4.6.

Konglebit *Pinicola enucleator*

÷FI i oversikt under. *Excluding FI*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
1275	7954	488	3	04, 95, 06

Høsten 2006 kom det en større invasjon som berørte store deler av Sør-Norge. Spesielt i Trøndelag og på strekningen VA-BU ble mange ind. registrert fra ultimo oktober og ut året. Vestlandet ble ikke berørt av invasjonen, da ingen ind. er rapportert på strekningen MR-HO. Den største rapporterte flokken var 105 ind. Nes, Bjugn (ST) 11.11. Ellers er det rapportert tosfrede flokker mange steder i Sør-Norge. *Hekkeindikasjoner*: Fra Sør-Varanger kommune (FI) rapporteres 4 ind. Gjøkåsen 12.6, 2 ind. Vaggatem 21.6, opptil 2 ind. Kjerringneset 25.6 og opptil 2 ind. Blankvassåsen 26.6-1.7. Fra HE rapporteres sy. ♂ nord for Finnskjegettjern, Åmot 5.7. Sverige rapporterer om et veldig dårlig år, spesielt hva hekkeindikasjoner angår (Strid 2007). *Fylkesfordeling*: FI (31), TR (43), NO (41), NT (94), ST (471), RO (8), VA (303), AA (13), TE (54), VF (95), BU (103), OA (27), OP (19), HE (1) og ØF (3).

Kjernebitere *Coccothraustes coccothraustes* (SJ-HO, H RO-ØF)

Antall kjernebitere i det nordlige rapportområdet har økt jevnt og trutt siden 1999, og med 169 ind.

Tabell 17. Antall (ind.) av polarsisik *Carduelis hornemanni* i rapportområdet NO-ØF første og andre halvår 2006.

Records (individuals) of Arctic Redpoll *Carduelis hornemanni* in the area NO-ØF in the first and second halves of 2006.

Fylke	jan.-juni	juli-des.	udatert	Total
County	Jan.-June	July-Dec.	Undated	
NO	6	43	1	50
NT	-	4	-	4
ST	6	73	-	79
MR	-	3	1	4
SF	1	-	-	1
RO	6	2	-	8
VA	6	24	-	30
AA	-	2	-	2
TE	2	1	-	3
VF	4	2	-	6
BU	-	3	-	3
OA	13	5	-	18
OP	10	20	-	30
HE	5	1	-	6
ØF	2	-	-	2
Total	61	183	2	246

er 2006 et av de beste årene i virksomhetsperioden. Det bemerkes at rapporteringen var ufullstendig i ST d.å. De nordligste funn var 4 ind. Gamvik, Gamvik (FI) 28.4 og 1 ind. Bonkas, Tana (FI) 17.5. NO hadde 19 ind. spredt på 10 lokaliteter fra Saltal i nord til Nesna i sør. *Hekkefunn (SJ-HO)*: par med 2 unger Tilfredshet kirkegård, Trondheim (ST) 22.4-20.8, 2 1K matet av ad. Øvre Rostad, Trondheim (ST) 13.5. *Fylkesfordeling (inkl. ad. fra hekkefunn)*: FI (5), NO (19), NT (40), ST (50), MR (15), SF (3) og HO (37). Fra øvrige deler av landet rapporteres ett hekkefunn i VA, to i TE og to i BU.

Lappspurv *Calcarius lapponicus* (V 12-2)

Hele 23 ind. ble rapportert vinterstid, hvorav 11 ind. jan.-feb. og 12 ind. i des. Dette er en ny rekord med solekral margin i virksomhetsperioden. *Alle funn*: Vik, Klepp (RO) 21.1, Kvalbein, Hå (RO) 21.1, opptil 6 ind. Reve, Klepp (RO) 21.-22.1, 2 ind. Fuglevika, Farsund (VA) 22.1, Sør-Reime, Hå (RO) 28.2, Herdla, Askøy (HO) 26.11-2.12, Grandefjæra, Ørland (ST) 2.12, minst 3 ind. Sørneset, Klepp (RO) 2.12, opptil 4 ind. Listaområdet, Farsund (VA) 2.-9.12, Revtangen, Klepp (RO) 10.12 og 2 ind. Borrevatnet, Borre (VF) 27.12.

Hortulan *Emberiza hortulana*

±HE i oversikt under. *Excluding HE*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
6	318	28	14	96, 97, 93

Tabell 18. Antall (ind.) av båndkorsnebb *Loxia leucoptera* i Norge første og andre halvår 2006.

Records (individuals) of Two-barred Crossbills *Loxia leucoptera* in Norway in the first and second halves of 2006.

Fylke	jan.-juni	juli-des.	Total
County	Jan.-June	July-Dec.	
FI	3	2	5
TR	-	4	4
NO	-	15	15
NT	-	2	2
ST	-	13	13
RO	-	1	1
VA	-	8	8
TE	-	4	4
VF	1	1	2
Total	4	50	54

Totalt ble 102 ind. registrert i 2006. Antallet representerer en ny solid bunnrekord i virksomhetsperioden, og dette gjelder både trekkfunn og antall ind. fra hekkeområder isolert sett. *Fra hekkeområdene*: Kjerneområdet for hortulan i Norge er området mellom Elverum og Grue i HE, og i 2006 ble 94-99 sy. ♂ registrert her. Dette er en nedgang på minst 36 ind. fra 2005. Fra HE rapporteres i tillegg sy. ♂ Eriksrud, Ringsaker 29.5-3.6 og sy. ♂ Kvernstubbua, Ringsaker 4.6. Fra de gamle hekkeområdene i OA er det ikke rapportert funn. *Vårtrekk*: ♂ Utsira (RO) 6.-8.5, ♂ Jåbekk, Mandal (VA) 7.-8.5 og ♂ Utsira (RO) 25.-27.5. *Høsttrekk*: Årefjorden, Rygge (ØF) 1.-11.8, 1K ♂ rm. Mønstromyra, Flekkefjord (VA) 20.8 og 1K s.st. 16.9. I Sverige foregår en tilsvarende negativ utvikling for hortulanen som i Norge (Strid 2007).

Vierspurv *Emberiza rustica*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
3	185	14	16	97, 98, 00

Med 3 ind. ble det nok et svart år for vierspurv og også det dårligste i virksomhetsperioden. Det må imidlertid påpekes at denne arten er vanskelig å «måle» da den nærmest er totalt fraværende på typiske trekklokaliteter langs kysten pga dens spesielle trekkmønster. Videre er potensielle hekkeområder ofte dårlig undersøkt. Fra hekkeområdene i HE foreligger f.eks ingen rapporter d.å. *Vårtrekk*: ♂ Gjervollstad, Farsund (VA) 5.5 og ♂ Utsira (RO) 27.5. *Hekkeområder*: sy. ♂ sør for Murusjøen, Lierne (NT) 13.6.



Svartkråke Brekstad, Ørland (ST) 18.2.2006. Arten er sjelden i fylket, og fuglen er kun det andre funnet av arten der. Foto: Kjetil Aa. Solbakken.



Konglebit hann Kjerringneset, Sør-Varanger (FI) 25.6.2006. I hekkeområdene i Finnmark ble det i 2006 rapportert 10 individer på 4 lokaliteter. Foto: Gunnar Gundersen.

Dvergspurv *Emberiza pusilla*

Ant. ind. 06	Ant. ind. 91-06	Snitt 91-00	Rang 06	Tre beste år
19	279	14	6	05, 94, 00/03

Forekomsten av dvergspurv var med 19 ind. (inkl. ad. fra hekkefunn) den svakeste siden 2002. *Vinterfunn*: Reveparken, Klepp (RO) 21.1. *Hekking*: Fra hekkeområdene i FI er det rapportert par m/mat til unger Svanvik, Sør-Varanger 1.-5.7, 1 ind. Skrøytnesmyra, Sør-Varanger 2.-6.7 og par Assebahjavrrit, Karasjok 6.7. *Høsttrekk*: Totalt 13 ind. er rapportert fra kystlokaliteter på strekningen NO-VA i perioden 14.9-12.11. *Fylkesfordeling (høst)*: NO (2), ST (2), RO (8) og VA (1).

Sivspurv *Emberiza schoeniclus* (V 12-2)

Vinterstid ble det registrert 26 ind. i 2006, og dette er en god forekomst. 18 ind. ble registrert i perioden jan.-feb. og 8 ind. i des. Alle funn var fra Sør-Norge. Største ansamling var opptil 3 ind. Søylandsvatnet, Hå (RO) 28.1-10.2. *Fylkesfordeling (jan./feb.-des.)*: RO (12-2), VA (4-2), TE (0-2) og OA (2-2).

Litteratur

- Bekken, J. 2007. Sjeldne fugler i Hedmark 2006. - *Kornkråka* 37: 78-99.
- Brattfjord, O. Aa. 2005. Utvikling og status til vintererlebestanden i Vest-Agder. - *Piplerka* 35: 5-23.
- Collinson, M. 2006. Splitting headaches? Recent taxonomic changes affecting the British and Western Palearctic lists. - *British Birds* 99: 306-323.
- Christensen, J. S. & Lange, P. (red.) 2007. Fugle i Danmark 2005-2006. *Fugleåret 2006*, 7-97. DOF.
- Falkenberg, F., Nydal-Adolfson, E., Fredriksen, M., og Heggøy, O. 2007. Fugler i Hordaland 2006. - *Fuglar i Hordaland* 36: 77-106.
- Fraser, P. A. and the Rarities Committee. 2007. Report on rare birds in Great Britain in 2006. - *British Birds* 100: 694-754.
- Gjershaug, J. O., Thingstad, P. G., Eldøy, S. & Byrkjeland, S. (red.) 1994. *Norsk fugleatlas*. Norsk Ornitologisk Forening, Klæbu. 551 s.
- Grønningseter, E. 2007. Sjeldne fugler i Møre og Romsdal 2006. - *Rallus* 36: 164-182.
- Gylseth, P. 2007. Rapport fra LRSK for Oslo og Akershus for 2006. - *Toppdykkern* 30: 111-137.
- Holling, M. and the Rare Breeding Birds Panel. 2009. Rare breeding birds in the United Kingdom in 2006. - *British Birds* 102: 158-202.
- Holtan, D. 2001. Dvergdykkerens status i Norge. *Vår Fuglefauna* 24: 100-108.
- Johansen, P.-A. 2009. Ornitologiske observasjoner i Østfold t.o.m. 31.12.2006, - nytt fra den

- lokale rapport og sjeldenhetskomiteen (LRSK). Upubliserert rapport.
- Kjøstvedt, J. H. 2007. Sjeldne fugler i Aust-Agder. LRSK-rapport nr.11. - *Fugler i Aust-Agder* 36: 20-31.
- Kjøstvedt, J. H. 2006. Myrsangeren i Aust-Agder. - *Fugler i Aust-Agder* 35: 65-68.
- Lohne, M. 2007. Faunistisk rapport for Vestfold 2004-2006. - *Vestfoldornitologen* 28: 5-45.
- LRSK Nord-Trøndelag 2007. Fugler i Nord-Trøndelag 2006. - *Trøndersk Natur* 34: 4-14.
- Reinsborg, T. & Bangjord, G. 2007. Vintererla i Trøndelag. - *Trøndersk Natur* 34: 4-13.
- Reinsborg, T., Dahl, E. L., Kamsvåg, C., Rudolfsen, G., Shimmings, P. & Størkersen, Ø. R. 2008. Fugler i Norge 2003. - *Ornis Norvegica* 31: 4-47.
- Reinsborg, T. & Størkersen, Ø. 2009. Fugler i Norge 2005. - *Ornis Norvegica* 32: 96-135.
- Solvang, R. & Kjellemyr, B. 2009. Fuglerapport for Telemark 2006. Upubliserert rapport.
- Strid, T. 2007. Fågelrapport 2006. Fågelåret 2006. - *Vår Fågelvärld, Supplement* 47: 53-151.
- Stueflotten, S. 2007. Sjeldne fugler i Buskerud 2006. *Buskskvetten* 23 (internett). 15 s.
- Værnesbranden, P. I. 2006. Lappfiskand - en ny hekkefugl i Trøndelag. - *Trøndersk Natur* 33: 4-13.
- Værnesbranden, P. I., Rudolfsen, G., Stokke, B. G., Myklebust, M., Husby, M. & Størkersen, Ø. R. 2001. Fugler i Norge 1997. - *Vår Fuglefauna Supplement nr. 4 (2001)*: 32-55.
- Våge, H. 2007. Fugler i Nordland - 2006. LRSK-rapport. - *Havørna* 18: 8-30.
- Winnem, A., Myklebust, M., Sæter, E., & Solbakken, K. Aa. 2008. Fugler i Sør-Trøndelag 2006. - *Trøndersk Natur* 35: 20-39.
- Øien, I. J. & Aarvak, T. 2007. Resultater fra overvåking av dverggås og sædgås i Norge i 2007. *NOF-rapportserie 6-2007*.

Summary**THE NORWEGIAN BIRD REPORT 2006****a report on locally uncommon and scarce birds in Norway in 2006, by the Norwegian Birds Records Committee (NFKF)**

The basis of this report is the annual reports produced by the county rarities committees. For 2006 all the counties on the mainland are represented in the report, although Finnmark, Troms, Sogn & Fjordane, Rogaland, Vest-Agder and Oppland counties did not publish own county reports. Svalbard archipelago and Jan Mayen did not contribute to this report. We believe this report reflects fairly well observations from Norway in 2006. Readers should take care to note the geographical or time delimitation of the records stated for the different species, as stated in codes immediately after

the scientific name of the species. Letters in the tables stated in the beginning of the review of the different species should not be cited as real occurrences. The Norwegian Birds Records Committee (NFKF) has been publishing annual reports since 1991.

The occurrence of Bewick's Swan *Cygnus columbianus* was the poorest in NFKFs history, and the occurrence of Lesser White-fronted Geese *Anser erythropus* at the traditional feeding and roosting site Valdakmyra, Porsanger (FI) continued to be very low. Bean Geese *Anser fabalis* had a record high occurrence while Bar-headed Geese *Anser indicus* had the third best occurrence since 1991. Record high numbers of Dark-bellied Brent Geese *Branta bernicla bernicla* were observed in southern parts of the Norway during the autumn. Gadwall *Anas strepera* have occurred in steadily increasing numbers in Norway in recent years, and 2006 was the third best year to date for this species. Garganey *Anas quequedula* occurred in record high number, while the occurrence of Smew *Mergellus albellus* was the second best since 1991. Quail *Coturnix coturnix* occurred in good numbers for the fifth year in succession. Yellow-billed Diver *Gavia adamsii* experienced the third best year since 1991. Many Rough-legged Buzzards *Buteo lagopus* were seen during the winter months. The Eurasian Hobby *Falco subbuteo* is a raptor that has occurred in high numbers in recent years, and 2006 was the best year ever. The occurrence of Corncrakes *Crex crex* was the poorest since 1998 and the occurrence of Avocets *Recurvirostra avosetta* was the second poorest since 1991. Jack Snipes *Lymnocyptes minima* were recorded in record high numbers during January to March and the number of spring migrating Great Snipes *Gallinago media* were record high. The occurrence of Little Gulls *Larus minutus* reached record high numbers while the occurrence of Sandwich Terns *Sterna sandvicensis* was very poor. In northern parts of its distribution range many Stock Doves *Columba oenas* were observed in 2006. Wood Larks *Lullula arborea* occurred in second best numbers since 1991. The negative trend related to migrating Horned Larks *Eremophila alpestris* was broken in 2006 and this year was the third best since 1991. Stonechats *Saxicola torquata* occurred in good numbers and eleven confirmed breeding pairs were recorded from the coastal areas of Sogn og Fjordane county. The number of singing Common Grasshopper Warblers *Locustella naevia* and Marsh Warblers *Acrocephalus palustris* was the third best since 1991. The occurrence of Yellow-browed Warblers *Phylloscopus inornatus* was the best ever recorded. The number of Golden Orioles *Oriolus oriolus* was very poor. The occurrence of Arctic Redpolls *Carduelis hornemanni* was the third best since 1991, and in late autumn a major influx of Pine Grosbeaks *Pinicola enucleator* took place in many parts of southern Norway. Many Lapland Buntings *Calcarius lapponicus* were observed during the winter months. The number of Ortolan Bunting *Emberiza hortulana* continued to drop and Rustic Bunting *Emberiza rustica* was observed in record low numbers.

Takksigelser

Vi ønsker å rette en stor takk til våre kontaktpersoner i landets LRSK-er for godt samarbeid og stor velvilje i forbindelse med våre mange henvendelser. Takk også til alle ivrige ornitologer der ute. Uten deres innsats i felt samt vilje til å rapportere funnene, ville dette blitt en svært mager rapport. Takk til Magne Myklebust for korrekturlesing og annen nyttig hjelp, og til Paul Shimnings for korrekturlesing av engelsk sammendrag.

NFKFs adresse

Tore Reinsborg, Brattvollvegen 6, N-7056 Ranheim.
E-post: treinsborg@hotmail.com