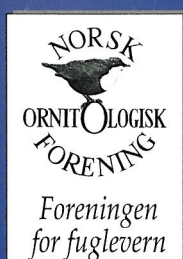


Tomas Aarvak & Ingar Jostein Øien

**Ornitologiske registreringer på Lille Tamsøy
og Store Kamøya, Nordkapp kommune,
juni 1999.**



Norsk Ornitologisk Forening



Rapport nr.8 - 1999

NOF RAPPORTSERIE

RAPPORT NR. 8-1999.

Tomas Aarvak & Ingar Jostein Øien

**Ornitologiske registreringer på Lille Tamsøy og
Store Kamøya, Nordkapp kommune,
juni 1999.**

NORSK ORNITOLOGISK FORENING (NOF)

KLÆBU 1999

INNHold

| | |
|--------------------------------|----|
| Innledning | 1 |
| Metodikk | 1 |
| Værforhold | 1 |
| Oppsummering på artsnivå | 1 |
| Resultater | 4 |
| Litteratur | 15 |

Tomas Aarvak og Ingar Jostein Øien
Norsk Ornitologisk Forening
Seminarplassen 5
N-7540 Klæbu

e-post:
ingar@birdlife.no
taarvak@online.no

©Norsk Ornitologisk Forening, Klæbu
e-post: nof@birdlife.no
Redaktør: Ingar J. Øien
Trykket desember 1999
ISSN 0805-4932
ISBN 82-7852-038-0
Opplag: 30 eks.

INNLEDNING

Denne rapporten beskriver resultatene fra taksering av fuglelivet på *Lille Tamsøy* (70°57'N25°50'E) 1 juni og *Store Kamøya* (70°57'N25°50'E) 4 juni 1999 etter oppdrag fra miljøvernkonsulenten i Nordkapp kommune. Bakgrunnen for takseringene var ønsket om å ha ett grunnlagsmateriale for arealplanleggingen i kommunen. Det må i dette henseende bemerkes at resultatene fra såvidt korte besøk ikke kan fange opp alt, men vi mener at resultatene likevel gir et representativt bilde av den hekkefuglefaunaen som forekommer her.

Metodikk

Lille Tamsøy som er ca 1 km², ble taksert i tidsrommet 10⁰⁰-15⁰⁰. Øya ble linjetaksert ettersom de topografiske forholdene var enkle og oversiktlige. Øya ble taksert i lengderetningen i fire linjer (inntegnet Figur 1). Viktige eller spesielle vegetasjonsområder er også avmerket spesielt på kartet (Figur 1).

Store Kamøya som er ca 1.5 km², ble taksert i tidsrommet 11⁰⁰-15³⁰. Med unntak av sørvestsiden av øya var de andre sidene bratte og relativt utilgjengelige. Disse ble taksert ved å benytte saktegående båt nært land. Toppen av øya ble taksert ved at fire linjer ble gått i lengderetningen av øya (Figur 2).

Værforhold

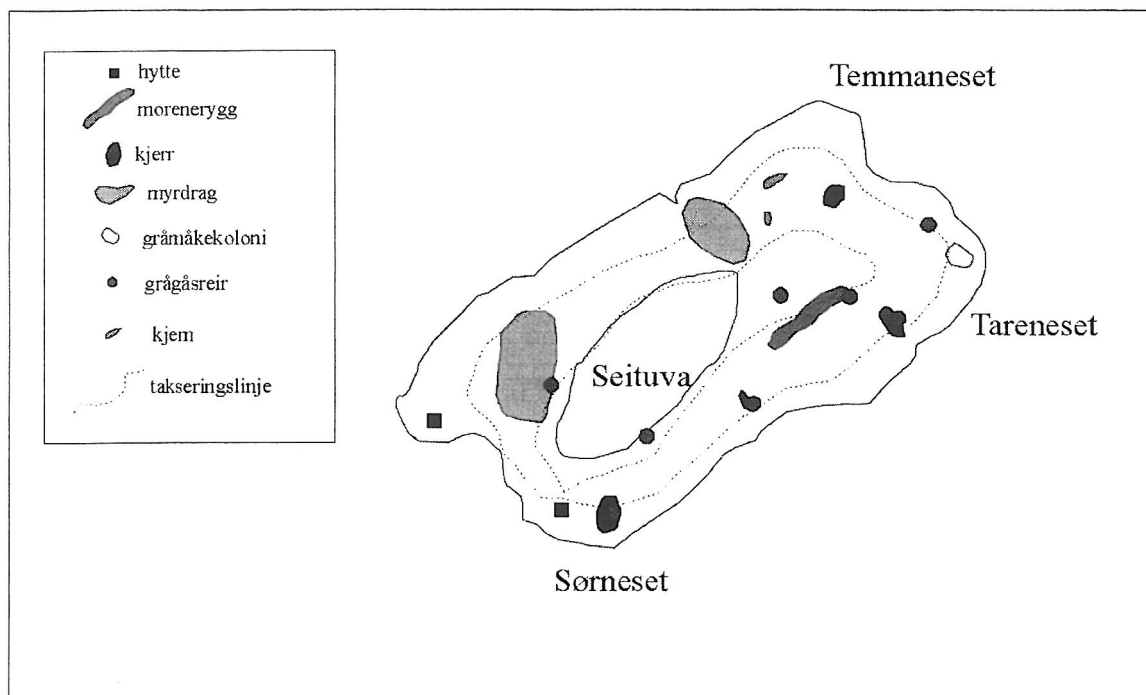
Lille Tamsøy: Været under takseringen på Lille Tamsøy var fint, ca +10°C, delvis overskyet, laber nordlig bris og god sikt. Utover dagen klarnet det opp til å bli skyfri himmel og sol.

Store Kamøya Under takseringen var været preget av tungt og lavt skydekke, med noe yr den første timen. Det klarnet litt opp utover dagen. Temperaturen var ca +10°C.

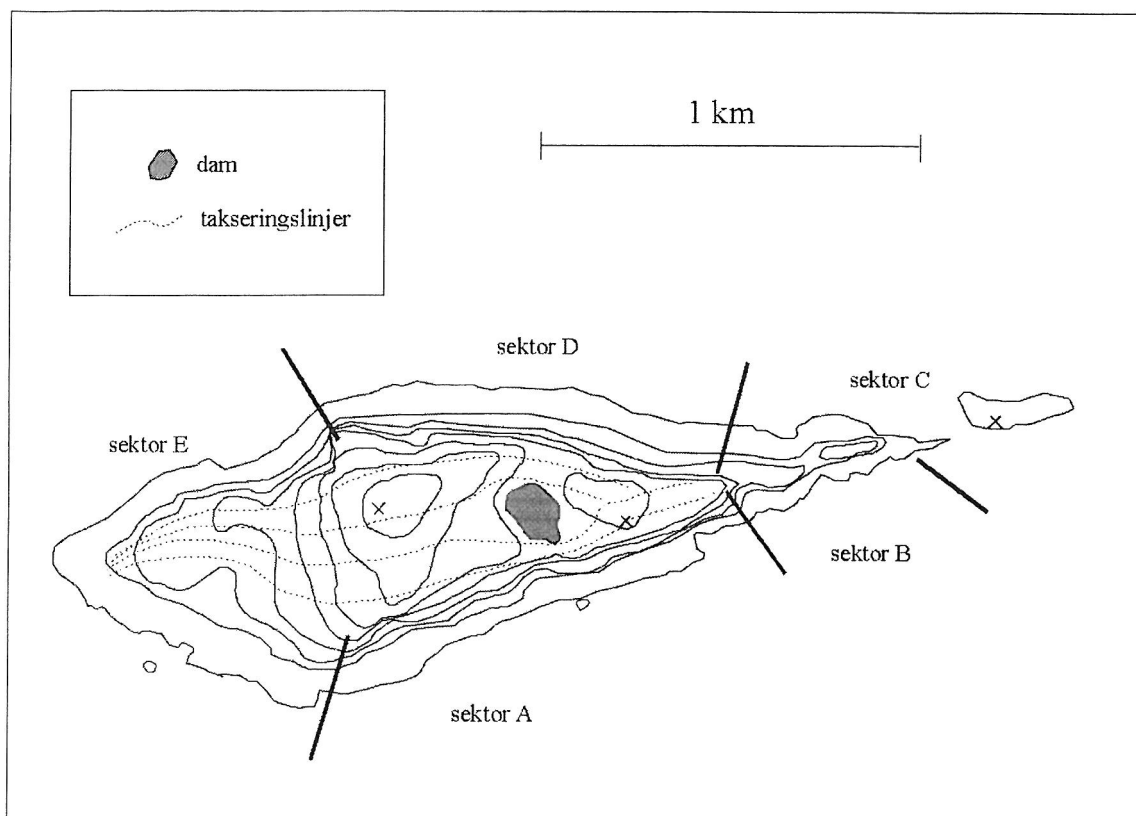
Oppsummering på artsnivå

Hver artsbeskrivelse starter med en kort oppsummering av status for arten på øya basert på denne takseringen. Det ble ikke nedlagt noen spesiell innsats for å påvise reir hos de enkelte artene. Fugl med territorial atferd og indikasjoner på hekking, som bæring av reirmateriale, angis som hekkefugl i denne rapporten. Vi gir en oppsummering av antall individer av hver art, med beskrivelse av funn av par, syngende og enslige individer. Videre gis det en

beskrivelse av artens status i Finnmark og Norge for å gi ett perspektiv på forekomsten til de enkelte artene. For arter som er sjeldne og hensynskrevende i Norge, er dette angitt under den enkelte artsbeskrivelse. I artsoppsummeringen for Store Kamøya er det ikke gitt noen sammenligning med generell forekomst i Finnmark og Norge hvis dette allerede er gjort sammendraget for Lille Tamsøy.



Figur 1. Lille Tamsøy. Habitattypene er subjektivt inntegnet for orienteringens skyld, og er ikke basert på nøyaktige oppmålinger.



Figur 2. Store Kamøya med inndeling i tellesektorer.

RESULTATER

Lille Tamsøy

Totalt ble det observert 33 fuglearter på øya. Artssammensetningen er typisk for den fuglefaunaen som man finner ellers i fjordstrøkene i Finnmark, og det ble funnet ett forventet antall arter i forhold til beliggenhet og det totale arealet. Øya representerer en verdifull fuglelokalitet.

Av de registrerte artene peker noen seg ut med gode antall. Grågåsa var svært tallrik, med hele ni reir. Store Tamsøy som ligger rett ved utgjør den viktigste hekkelokaliteten for grågås i Finnmark i dag. Et annet særtrekk ved øya var den høye forekomsten av hekkende ærfugl. Av spurvefugler var det lappspurven som utmerket seg med å forekomme i svært høy tetthet.

Ingen direkte truede arter ble observert, og av de registrerte artene er det kun havørn som er spesielt hensynskrevende i en forvaltningssammenheng.

Store Kamøya

Totalt ble det observert 24 fuglearter på øya. Artssammensetningen er typisk for den fuglefaunaen som man finner ellers i kyststrøkene i Finnmark, men i motsetning til Lille Tamsøy ble det funnet ganske få arter på øya. Øya representerer en fin fuglelokalitet, og er en mer utpreget hekkeplass for sjøfugler enn Lille Tamsøy som ligger mer skjermet i Porsangerfjorden.

Av de registrerte artene peker noen seg ut med gode antall. Gråmåka var svært tallrik, hele 499 okkuperte (aktive) reirplasser. En relativt spredt krykkekoloni på øyas sørside talte hele 1445 okkuperte reirplasser. Toppskarv fantes også i godt antall med 93 okkuperte reirplasser. Av spurvefugler var det ingen arter som skilte seg ut med å opptre i større antall.

Ingen direkte truede arter ble observert, og av de registrerte artene er havørn, jaktfalk og storjo spesielt hensynskrevende i en forvaltningssammenheng.

Artssammendrag Lille Tamsøy

Lom sp. *Gavia sp.*

Sjelden, sporadisk forekommende. Ett individ ble sett da det fløy ut fra den største dammen på nordsiden av øya. Dette er en sannsynlig hekkeplass for smålom.

Storskarv *Phalacrocorax carbo*

Sjelden. To individer observert. I Finnmark forekommer storskarven vanlig langs hele kysten gjennom hele sommersesongen (Frantzen m. fl. 1991). Siden 1990 har bestanden i Finnmark holdt seg relativt stabil, mens den i Norge som helhet har økt betydelig (Lorentsen 1996).

Grågås *Anser anser*

Vanlig hekkefugl. Hele ni reir ble påvist, hvorav ett med ukjent innhold og åtte med gjennomsnittlig eggantall på 3.9 (2-6). I tillegg ble det observert 3 par og 76 individer. Grågåsa har hatt en sterk positiv bestandsutvikling i Finnmark de siste ti årene.

Ærfugl *Somateria mollissima*

Svært vanlig hekkefugl. Det ble påvist hele 24 reir, uten at spesiell innsats ble lagt i å lete de opp. Gjennomsnittlig antall egg var 4.4 i de undersøkte reirene (22). Totalt ble det talt 69 par, 100 hanner og 36 hunner. Arten er svært vanlig langs hele norskekysten, med en estimert bestand for landet på minimum 70.000 par i 1980 (Gjershaug, m. fl. 1994).

Havelle *Clangula hyemalis*

Fåtallig. To par ble sett på sjøen. Har sin hovedutbredelse i Nord-Norge med en estimert bestand på mellom 5000 og 10.000 par. Hekker langt inne på vidda eller nær kysten i små ferskvannsdammer (Gjershaug, m. fl. 1994).

Havørn *Haliaeetus albicilla*

Sannsynligvis regelmessig. Ett kadaver av en voksen fugl ble funnet på nordsiden av øya. Har sannsynligvis ligget lenge. Havørnbestanden i Norge har siden fredningen i 1968 hatt en jevn økning, og teller i dag ca. 1.500 par. Arten finnes først og fremst langs kysten fra Nord-

Rogaland opp til Øst-Finnmark. Arten er betraktet som ”nær truet” på verdensbasis og den er totalfredet i Norge (Myklebust 1996). Norge har ca 45% av den europeiske bestanden, og har således et stort forvaltningsansvar for arten. Det er derfor viktig at det blir gitt prioritet til reiområdene i arealbruksplaner (Myklebust 1996).

Lirype *Lagopus lagopus*

Vanlig hekkefugl. Ett par, 13 stegger syv høner og to individer ble observert. Dette er en svært høy tetthet. Vanlig hekkefugl i den norske fjellheimen. I Finnmark finnes den også vanlig på øyene, men her i mer beskjedne antall (Gjershaug, m. fl. 1994).

Tjeld *Haematopus ostralegus*

Vanlig hekkefugl. Fem par, to varslende og tre enslige individer ble sett. Arten er vanlig langs kysten av hele landet. Parene hekker hver for seg, og det har vist seg at det er de samme individene som kommer tilbake hvert år. Den norske hekkebestanden har vært mer eller mindre stabil siden 1979 da den ble anslått til ca. 40.000 par (Gjershaug, m. fl. 1994).

Sandlo *Charadrius hiaticula*

Fåtallig. To individer ble sett under matsøk i fjæra på sørsiden av øya. Vanlig hekkefugl i hele Norge, men er mest tallrik i Nord-Norge. Den norske bestanden er anslått til ca. 12.000 hekkende par (Gjershaug, m. fl. 1994). Bestandsutviklingen er ukjent, men antagelig stabil (Gjershaug, m. fl. 1994).

Heilo *Pluvialis apricaria*

Vanlig hekkefugl. Ti individer ble observert, hvorav fem varslet. Arten regnes for å være vanlig i fjellet i Norge, med en estimert bestand på ca. 130.000 par (Gjershaug, m. fl. 1994). Heiloen er en karakterart for Finnmark, og den finnes stort sett over alt, med unntak i tett skog og på de karrigste partiene i fjellet (Frantzen m. fl. 1991).

Steinvender *Arenaria interpres*

Fåtallig. Ett par og seks individer ble observert i fjæra. I Finnmark hekker steinvenderen på øyene, langs fjordene og også delvis i innlandet på Varangerhalvøya. Hovedandelen av den norske bestanden som er anslått til ca 8500 par, hekker i Nord-Norge (Gjershaug, m. fl. 1994).

Polarsnipe *Calidris canutus*

Sjelden på denne årstiden. Ett individ i vinterdrakt ble sett i en flokk med myrsnipen og fjæreplytter. Hekker ikke i Norge, men opptrer vanlig langs kysten i trekketidene.

Fjæreplytt *Calidris maritima*

Vanlig. Hele 225 individer ble sett under matsøk i strandkanten rundt øya. Hekker sannsynligvis ikke på øya. Fjæreplytten hekker spredt i fjellet i Sør-Norge, mens den i Nord-Norge også hekker enkelte steder langs kysten, særlig i de østligste delene av Finnmark. I Finnmark er denne vadefuglen ikke spesielt vanlig som hekkefugl. Den norske hekkebestanden er beregnet til ca. 15.000 par. Majoriteten av disse trekker ut av landet om høsten, men den er likevel tallrik langs kysten om vinteren. Trolig er dette fugler som hekker i Nord-Norge, Russland og på Svalbard (Gjershaug, m. fl. 1994). I Finnmark er den relativt vanlig om vinteren (Frantzen m. fl. 1991).

Myrsnipe *Calidris alpina*

Vanlig hekkefugl. To par, to spillende ind., 14 furasjerende ind., en hunn som ruget på fire egg (som var kommet langt i rugingen) og ett enslig individ ble observert. Vanlig hekkefugl i hele Norge fra kysten og opp i høyfjellet. I Nord-Norge forekommer nominatunderarten (*alpina*). Den norske hekkebestanden er estimert til ca. 35.000 par, hvorav den nordnorske til ca. 25.000 par (Gjershaug, m. fl. 1994).

Tundrasnipe *Calidris ferruginea*

Sjelden på denne årstiden. Ett individ i vinterdrakt ble sett matsøkende i en flokk med myrsnipen og fjæreplytter. Hekker ikke i Norge, men opptrer regelmessig langs kysten i trekketidene.

Enkeltbekkasin *Gallinago gallinago*

Fåtallig. Fire individer ble observert. En av våre mest tallrike vadefuglarter, og finnes i hele Norge fra kysten og opp i høyfjellet. Den norske bestanden er på ca. 55.000 par (Gjershaug, m. fl. 1994).

Småspove *Numenius phaeopus*

Fåtallig. Ett individ ble observert. Vanlig hekkefugl i Norge, med den høyeste tettheten i Nord-Norge. Bestanden i Norge er anslått til ca. 10.000 par (Gjershaug, m. fl. 1994).

Tyvjo *Stercorarius parasiticus*

Vanlig hekkefugl. Hele 18 par ble funnet, hvorav ett individ ble sett på reir. Arten er vanlig langs kysten av Finnmark, i likhet med resten av landet (Gjershaug, m. fl. 1994).

Fiskemåke *Larus canus*

Fåtallig. Kun ett par og ett enslig individ ble sett. Arten er vanlig i hele Finnmark, men den største tettheten finner man i de indre delene av fylket (Frantzen m. fl. 1991). I Norge er fiskemåka vår vanligste måkeart, og bestanden er anslått til minimum 150.000 par (Gjershaug, m. fl. 1994).

Gråmåke *Larus argentatus*

Svært vanlig hekkefugl. Fem par og 131 individer ble sett. Det ble funnet fem reir, hvorav tre i kolonien på nordsiden av øya (Figur 1). Ett av disse var i klekking. Mye tydet forøvrig på at det blir plukket egg på øya, og antall par som gikk til hekking antas å ha vært høyere. Hovedtyngden av fuglene hekker i en koloni på nordsiden av øya. Arten er svært vanlig langs hele norskekysten, med de største koloniene i Troms og Finnmark. Den totale hekkebestanden er anslått til ca. 150.000-200.000 par (Gjershaug, m. fl. 1994). Generelt har bestanden hatt en markant økning de senere årene, noe som er i samsvar med trenden i resten av Europa. I Nordland ble bestanden fordoblet i perioden 1989-93 (Lorentsen 1996).

Svartbak *Larus marinus*

Svært vanlig hekkefugl. Totalt ble det observert 8 par, 3 ad. på reir (hvorav ett med ett egg) og 223 individer. Arten er svært vanlig langs kysten i hele Norge. I Finnmark finnes det også en del par som hekker i innlandet. Gode data på bestanden i Finnmark eller i landet forøvrig finnes ikke, men mye tyder på at arten har hatt en relativt stabil hekkebestand de siste 20 årene. Bestandsanslaget for Norge ligger på ca. 40.000 par (Gjershaug, m. fl. 1994).

Rødnebbterne *Sterna paradisaea*

Vanlig. Ikke påvist som hekkende. Totalt ble det sett 31 individer i flukt langs vannkanten. Rødnebbterna er vanlig langs kysten fra Finnmark og sørover til Rogaland. I Finnmark er det også vanlig med kolonier i innlandet (Frantzen m. fl. 1991). Grunnet lite data finnes det ikke

noen gode bestandsanslag for arten, delvis fordi den ofte skifter hekkeplass og at hekkebestanden varierer betydelig fra år til år i takt med næringstilgangen (Gjershaug, m. fl. 1994). Arten er relativt ømfintlig for menneskelige forstyrrelser ved etablering av kolonier om våren.

Alke *Alca torda*

Fåtallig. Fire individer sett på vatnet. Er ikke hekkefugl på denne øya. Alka hekker hovedsakelig i typiske fuglefjell fra Møre og nordover. I Finnmark er de viktigste forekomstene på Hjelmøya (7.000 par), Loppa (3.000 par), Gjesværestappene (2.500 par) og Syltefjordstaurane (1.200 par) (Frantzen m. fl. 1991). Utviklingen i den norske bestanden er usikker, men den hadde en svak nedgang på 1960-70 tallet (Gjershaug, m. fl. 1994).

Teist *Cepphus grylle*

Vanlig. Langs land ble det sett 32 individer. Teisten er sannsynligvis hekkefugl på øya. Det er ikke mulig utfra dette tallet å si noe om antall hekkepar, men det kan godt være flere enn 15-20 par. Teisten er vanlig langs hele kysten i Norge, og den synes å være mest tallrik i våre nordligste fylker. Bestandsanslag for Norge er svært usikre grunnet teistens svært bevegelige atferd på og rundt hekkeplassen. Arten har hatt en sterk tilbakegang i Sør-Norge noe som sannsynligvis er forårsaket av spredningen av mink (*Mustela vison*). I tillegg er arten utsatt for drukning i garn og oljesøl (Gjershaug, m. fl. 1994).

Heiplierke *Anthus pratensis*

Vanlig hekkefugl. Totalt ble det sett tre par, syv syngende hanner, to varslende hanner, ett individ som bygde reir og fire enslige individer. Arten er sammen med løvsangeren en av våre vanligste spurvefugler. Den forekommer svært vanlig over hele landet, og er spesielt tilknyttet våre fjellområder. Den Norske hekkebestanden er sannsynligvis på over en million par (Gjershaug, m. fl. 1994).

Lappiplierke *Anthus cervinus*

Sjelden. Ett individ ble sett flyvende. Arten har sin hovedutbredelse i Finnmark, og finnes hekkende spredt over hele fylket, med de beste forekomstene på Varangerhalvøya og Finnmarksvidda. Hekkebestanden er anslått til et sted mellom 5.000 og 20.000 par (Gjershaug, m. fl. 1994).

Skjærpiplerke *Anthus petrosus*

Vanlig hekkefugl. Åtte par, to syngende hanner, ett varslende individ og ett enslig ble observert. Skjærpiplerka er vanlig langs kysten i Norge, men synes å avta i de nordligste fylkene. Den forekommer ofte på de værharde øyene på kysten av Finnmark, og foretrekker å hekke i strandsonen. Den norske hekkebestanden er anslått til et sted mellom 50.000 og 200.000 par (Gjershaug, m. fl. 1994).

Linerle *Motacilla alba*

Vanlig hekkefugl. Det ble sett to par, to varslende hanner, tre hanner, en hunn og syv enslige individer. Linerla er en av våre vanligste fuglearter og forekommer over hele landet. Den norske hekkebestanden er anslått til mellom 100.000 og 500.000 par, og synes å være stabil (Gjershaug, m. fl. 1994). I Finnmark er den særlig tallrik langs kysten (Frantzen m. fl. 1991).

Steinskvett *Oenanthe oenanthe*

Fåtallig hekkefugl. Tre par, to varslende hanner og en hunn ble observert. Steinskvetten er en av de vanligste spurvefuglartene i Finnmark, og forekommer fra kysten og inn på vidda. Den har også en svært vid utbredelse i Norge. Den norske hekkebestanden er grovt anslått til 500.000-1.000.000 hekkende par (Gjershaug, m. fl. 1994).

Kråke *Corvus corone*

Fåtallig. Seks individer ble observert. Vår vanligste kråkefugl, og er spesielt vanlig i områder med menneskelig virksomhet. Den norske bestanden er grovt anslått til 200.000-600.000 par (Gjershaug, m. fl. 1994).

Gråsisik *Carduelis flammea*

Fåtallig. Ett par ble observert. Forekommer svært vanlig i Finnmark overalt hvor det er skog eller bjørkekratt. Populasjonene vandrer mye, og det er derfor vanskelig å gi noe bestandsestimat for arten (Gjershaug, m. fl. 1994, Frantzen m. fl. 1991).

Lappspurv *Calcarius lapponicus*

Svært vanlig hekkefugl. Ett par, 35 syngende hanner, en varslende hann og fem enslige individer ble observert. Lappspurven er en karakterart for Finnmark og finnes hekkende over

hele fylket. De største tetthetene finner vi inne på vidda, med en mer spredt forekomst på kysten. I sørligere deler av Norge finnes arten hovedsakelig i de høyere fjellstrøkene. Hekkebestanden er estimert til ett sted mellom 200.000 og 500.000 par (Gjershaug, m. fl. 1994, Frantzen m. fl. 1991).

Snøspurv *Plectrophenax nivalis*

Fåtallig hekkefugl. Ett par og en syngende hann ble sett. Finnes hekkende i høyfjellet i det meste av Norge. I Nord-Norge og Svalbard finnes den også hekkende langs kysten. Bestanden er anslått til ca. 100.000-500.000 par (Gjershaug, m. fl. 1994).

Artssammendrag Store Kamøya

Toppskarv *Phalacrocorax aristotelis*

Vanlig hekkefugl. Det ble talt i *sektor A*: 93 okkuperte reir, *sektor D*: ett individ og i *sektor E*: 2 individer. Toppskarven er en vanlig hekkefugl i Finnmark (Frantzen m. fl. 1991). I Norge er det store variasjoner i bestandsutviklingen, men for Finnmark har denne vært negativ siden 1986-87 (Gjershaug, m. fl. 1994, Lorentsen 1996).

Ærfugl *Somateria mollissima*

Det ble talt i *sektor A*: Fjorten hanner, en ung hann og to hunner, *sektor D*: fem hanner ett par og åtte individer og i *sektor E*: tre par og to hanner.

Laksand *Mergus merganser*

Fåtallig. Det ble observert en hann i *sektor D*. I likhet med silanda er laksanda en fiskespisende art, men forekomsten er ganske forskjellig. Arten hekker relativt spredt og fåtallig over hele landet inkludert Finnmark som har en estimert bestand på et sted rundt 2.000 par (Gjershaug, m. fl. 1994). I Finnmark opptreer arten svært tallrik på kysten på sommeren, da flere titalls tusen individer trekker hit for å myte. Således kan store konsentrasjoner sees i munningen av Tanaelva og i Porsangerfjorden (Gjershaug, m. fl. 1994, Frantzen m. fl. 1991).

Havørn *Haliaeetus albicilla*

Fåtallig. Ett individ ble observert flygende i *sektor D*.

Jaktfalk *Falco rusticolus*

Fåtallig. En ungfugl (i sitt andre kalenderår) ble observert jaktende rundt på øya. Hekker fåtallig i fjellet, men unge fugler trekker ofte ut til kysten hvor de jakter i fuglekoloniene. I Nord-Norge hekker jaktfalken også gjerne langs kysten ved fuglekolonier. Bestanden i Norge er estimert til å ligge i størrelsesorden 150 til 500 par (Gjershaug, m. fl. 1994).

Tjeld *Haematopus ostralegus*

Fåtallig hekkefugl. Det ble talt i *sektor C*: ett individ, *sektor D*: ett varslende par, *sektor E*: ett par og to enslige individer.

Heilo *Pluvialis apricaria*

Fåtallig hekkefugl. Det ble talt to par i *sektor E*:

Fjæreplytt *Calidris maritima*

Fåtallig. Det ble i fjæresonen rundt øya totalt observert 10 individer.

Tyvjo *Stercorarius parasiticus*

Fåtallig hekkefugl. Det ble totalt registrert seks par på øya (sektor E).

Storjo *Catharacta skua*

Sjelden. Ett individ uten hekkeatferd ble observert på toppen av øya (sektor E). Sjelden hekkefugl i Norge. Den norske bestanden er estimert til ca. 30-35 par, med 10-15 par i Nord-Norge (Gjershaug, m. fl. 1994).

Gråmåke *Larus argentatus*

Svært vanlig hekkefugl. Det ble talt i *sektor A*: 184 okkuperte reir og 81 individer, *sektor B*: 39 okkuperte reir og 47 individer, *sektor C*: 75 okkuperte reir og 77 individer, *sektor D*: 170 okkuperte reir og 61 individer, og i *sektor E*: 30 okkuperte reir.

Svartbak *Larus marinus*

Svært vanlig hekkefugl. Det ble talt i *sektor A*: syv okkuperte reir og åtte individer, *sektor B*: ett par, *sektor C*: fem okkuperte reir og tre individer, *sektor D*: 14 okkuperte reir og fem individer, og i *sektor E*: ett individ.

Krykkje *Rissa tridactyla*

Svært vanlig hekkefugl. Det ble talt i *sektor A*: 220 okkuperte reir, *sektor B*: 915 okkuperte reir og 169 individer, *sektor C*: 39 okkuperte reir og 46 individer og i *sektor D*: 271 okkuperte reir.

Rødnebbterne *Sterna paradisaea*

Fåtallig. Fem individer ble observert flygende (sektor E).

Teist *Cepphus grylle*

Fåtallig. Det ble talt i *sektor A*: tre individer, *sektor B*: ett individ, *sektor C*: fire individer og i *sektor D*: to individer. Alle ble sett på sjøen, men svært sannsynlig at den hekker vanlig på øya.

Låvesvale *Hirundo rustica*

Tilfeldig. Det ble sett ett individ flygende. Arten er imidlertid ikke hekkefugl på øya. Forekommer spredt og sjelden i Finnmark, og er sterkt tilknyttet kulturlandskap og bygninger (Frantzen m. fl. 1991, Gjershaug, m. fl. 1994).

Heipiplerke *Anthus pratensis*

Det ble talt i *sektor A*: 93 okkuperte reir, *sektor D*: ett individ og i *sektor E*:

Skjærpiplerke *Anthus petrosus*

Fåtallig hekkefugl. Det ble kun sett to individer i fjæresonen.

Linerle *Motacilla alba*

Fåtallig hekkefugl. Det ble sett to par og ett individ (sektor E).

Steinskvett *Oenanthe oenanthe*

Fåtallig hekkefugl. Det ble registrert en syngende hann, ett par og to enslige individer.

Løvsanger *Phylloscopus trochilus*

Sjelden hekkefugl. En syngende hann ble registrert. Løvsangeren er vår vanligste spurvefugl, og finnes nær sagt over alt hvor det finnes trær eller buskvegetasjon. Den norske bestanden er anslått til å være på over to millioner hekkende par (Gjershaug, m. fl. 1994).

Kråke *Corvus corone*

Fåtallig. To individer ble registrert (sektor E).

Ravn *Corvus corax*

Fåtallig hekkefugl. To individer ble sett i sektor A, en voksen med to utfløyne unger i sektor D og ett individ i sektor E.

Gråsisik *Carduelis flammea*

Fåtallig. Ett individ ble hørt.

Lappspurv *Calcarius lapponicus*

Fåtallig. Kun ett individ registrert (sektor E).

PATTEDYR**Vånd *Arvicola terrestris***

Det ble funnet mange sportegn etter vånd på øya, og bakken på vestsiden av dammen var svært påvirket av jordhullene og trafikk. Arten er vanlig i hele Norge, men har en flekkvis utbredelse i høyfjellet og på øyene i våre nordligste fylker.

LITTERATUR

- Frantzen, B, Dransfeld, H. & Hunsdal, O. 1991. *Fugleatlas for Finnmark*. Norsk Ornitologisk Forening, avd. Finnmark & Fylkesmannen i Finnmark.
- Gjershaug, J.O., Thingstad, P.G., Eldøy, S. & Byrkjeland, S. (red.) 1994. *Norsk Fugleatlas*. Norsk Ornitologisk Forening, Klæbu.
- Lorentsen, S.-H. 1996. Det nasjonale overvåkingsprogrammet for sjøfugl. Resultater fra hekkesesongen 1996. NINA Oppdragsmelding 450:1-62.
- Myklebust, M. 1996. Truete fuglearter i Norge. Klæbu, Norsk Ornitologisk Forening, Rapport Nr. 5-1996.

NOF Rapportserie - tidligere rapporter

1994

| | | |
|--------|---|----------|
| 1-1994 | Prosjekt dverggås. Årsrapport 1994..... | kr. 50,- |
| 2-1994 | Seabird Censuses on Novaya Zemlya 1994. Working Report..... | kr. 50,- |
| 3-1994 | Fauna at Troynoy and Influence of Polar Stations on Nature Reserve..... | kr. 50,- |
| 4-1994 | Ornithological Registrations in the Uboynaya Area..... | kr. 50,- |

1995

| | | |
|--------|--|----------|
| 1-1995 | Tranebestandens utvikling og status i Norge..... | kr. 50,- |
| 2-1995 | Åkerrikse i Norge 1995. Bestandsstatus og tiltaksplan..... | kr. 50,- |
| 3-1995 | Seabird Censuses on Novaya Zemlya 1995..... | kr. 50,- |
| 4-1995 | The Lesser White-fronted Goose Monitoring Programme..... | kr. 50,- |
| 5-1995 | Status for verneverdige våtmarker i Norge..... | kr. 50,- |

1996

| | | |
|--------|--|-----------|
| 1-1996 | Bestandsforhold og bruk av nøkkelbiotoper hos norske låvesvaler 1995... | kr. 50,- |
| 2-1996 | Åkerrikse i Rogaland 1995. Bestandsstatus og tiltaksplan..... | kr. 50,- |
| 3-1996 | Effekter av militære skytefelt på fuglelivet. En litteraturstudie..... | kr. 50,- |
| 4-1996 | Norsk Hekkefugltaksering. Årsrapport 1995..... | kr. 50,- |
| 5-1996 | Truete fuglearter i Norge..... | kr. 100,- |
| 6-1996 | Åkerrikse i Norge 1996 — bestandsstatus og tiltaksplan..... | kr. 50,- |
| 7-1996 | The Lesser White-fronted Goose Monitoring Programme — Annual Report 1996..... | kr. 50,- |
| 8-1996 | Spetteundersøkelser ved Vinjefjorden..... | kr. 50,- |

1997

| | | |
|---------|--|----------|
| 1-1997 | Seabird Censuses on Novaya Zemlya 1996..... | kr. 50,- |
| 2-1997 | Bestandsobservasjon av spurvefugler ved hjelp av standardisert fangst.... | kr. 50,- |
| 3-1997 | Norsk Hekkefugltaksering. Årsrapport 1996..... | kr. 50,- |
| 4-1997 | Ornitologiske registreringer på Store Altsula, Nordkapp kommune..... | kr. 25,- |
| 5-1997 | The Lesser White-fronted Goose Monitoring Programme — Annual Report 1997..... | kr. 50,- |
| 6-1997 | Prosjekt Åkerrikse — årsrapport 1997..... | kr. 50,- |
| 7-1997 | Kartlegging av hvitryggspett i Trøndelag 1997..... | kr. 50,- |
| 8-1997 | Ornitologiske registreringer i den foreslåtte Roltdalen nasjonalpark..... | kr. 25,- |
| 9-1997 | Fugletakseringer i verneområder i Sør-Trøndelag 1996..... | kr. 25,- |
| 10-1997 | Fugletakseringer i verneområder i Sør-Trøndelag 1997..... | kr. 25,- |

1998

| | | |
|--------|--|----------------|
| 1-1998 | Norsk Hekkefugltaksering. Årsrapport for 1997..... | kr. 50,- |
| 2-1998 | Konsekvenser for fuglelivet ved bygging av 300 (420) kV-ledning Verdals- Fibortangen..... | kr. 50,- |
| 3-1998 | Konsekvenser av veibygging og hogst i Seterseterdalen i Hemne kommune, Sør-Trøndelag..... | kr. 25,- |
| 4-1998 | Migration routes and wintering areas of Lesser White-fronted Geese mapped by satellite telemetry..... | Ikke til salgs |

NOF Rapportserie - tidligere rapporter

1999

| | | |
|--------|---|-----------|
| 1-1999 | Fennoscandian Lesser White-fronted Goose project. Annual report 1998..... | kr. 100,- |
| 2-1999 | Kartlegging av hvittryggspett i Trøndelag 1998..... | kr. 50,- |
| 3-1999 | A-kurs i ringmerking. Et supplement til Ringmerkerens håndbok..... | kr. 100,- |
| 4-1999 | Norsk Hekkefugltaksering. Årsrapport for 1998..... | kr. 50,- |
| 5-1999 | Kunnskapsstatus for fuglelivet på Stadlandet og mulige konsekvenser ved planlagt vindkraftverk..... | kr. 50,- |
| 6-1999 | Kunnskapsstatus for fuglelivet på Smøla og mulige konsekvenser ved planlagt vindkraftverk..... | kr. 50,- |
| 7-1999 | Kunnskapsstatus for fuglelivet på Hitra og mulige konsekvenser ved planlagt vindkraftverk..... | kr. 50,- |