

**Longyearbyen feltbiologiske forening**

---

**FAUNAREGISTRERINGER  
VED SØRKAPP  
SEPTEMBER 2007**



**Arbeidsrapport 3- 2007**

---

Av

Georg Bangjord, Christiaane Hübner og Kjell Mork Soot

## **FORORD**

Rapporten omhandler registreringer av fauna med vekt på fugl sør på Sørkappland i perioden 1. til 9. september 2007. Registreringene er et ledd i arbeidet med å øke kunnskapen om forekomster og dynamikk knyttet til høsttrekket hos fugl på Svalbard. Dette ble gjort ved å registrere forekomst av fugl på Sørkappøya, Øyrlandet og Sørflya. Videre ble det utført registreringer av fugletrekket, samt fangst og ringmerking av vadefugl på Sørkappøya.

Arbeidet er et samarbeid mellom Sysselmannen på Svalbard, Norsk Polarinstitutt, Kystvakta og Longyearbyen feltbiologiske forening. Sysselmannen på Svalbard og Kystvakta har stått for transport og Norsk Polarinstitutt har vært ansvarlig for utlån av nødvendig utstyr, samt stilt sine hytter til disposisjon. Arbeidet er utført ulønnet på frivillig basis av medlemmer i Longyearbyen feltbiologiske forening, samt to inviterte gjester med tung ringmerkingskompetanse.

Rapporten er skrevet av Georg Bangjord med unntak av kapittel 4 hvor også Christiaane Hübner og Kjell Mork Soot har bidratt.

Det rettes en stor takk til Sysselmannen på Svalbard, Norsk Polarinstitutt og Kystvakta som har bidratt til at prosjektet lot seg gjennomføre. Innad i Longyearbyen feltbiologiske forening en honnør til Bjørn O. Frantzen, Mikael Lagerborg og Stig Hammer som utførte en betydelig jobb for å få på plass utstyr og varer til feltarbeidet. Bjørn O. Frantzen koordinerte samarbeidet mellom etatene og sto for logistikkarbeidet, samt korrektur av rapporten. Til slutt en takk til deltagere under feltarbeidet; Arild R. Espelien, Christiaane Hübner, Georg Bangjord, Kjell Mork Soot, Oddvar Hagen, Per Krokan og Sigurd Arne Hovde for verdifull dugnadsinnsats.

***Forsidebilde:** Vestkysten av Sørkappøya vest av Sørkapplaguna. Foto: Georg Bangjord.*

## INNHOOLD

<b>SAMMENDRAG</b> .....	4
<b>1. INNLEDNING</b> .....	5
<b>2. METODE, DELTAGELSE, DEKNING OG VÆRFORHOLD</b> .....	6
2.1 Metode.....	6
2.2 Deltagelse.....	6
2.3 Dekning.....	7
2.4 Vær- og telleforhold.....	10
<b>3. FAUNAREGISTRERINGER</b> .....	11
3.1 Fugl.....	11
3.2 Pattedyr.....	19
<b>4. FANGST OG RINGMERKING AV FUGL</b> .....	20
4.1 Fangstmetoder.....	20
4.2 Fangstresultater.....	21
4.3 Datafangst på fjæreplytt .....	22
<b>5. RÅDATA</b> .....	28

## SAMMENDRAG

Målsetningen var å kunne avdekke ulike fuglearters forekomst og bevegelser i et område med beskjeden kunnskap om fugl under høsttrekket, samt å avdekke mulighetene for fangst av vadefugl.

Fra før vet man at områdene sør på Sørkappland er:

- viktig hekkeområde for en lang rekke vannfugl
- mye gjess har tilhold her og forlater Spitsbergen på dette stedet om høsten
- viktig myteområde for ærfugl, delvis praktærfugl og havelle

Arbeidet som ble utført dokumenterer tidligere mistanker om at områdene Øyrlandet, Sørkappøya og Sørflya har helt spesielle kvaliteter med viktige rastefunksjoner for fugl under høsttrekket. Til sammen ble det registrert 38 forskjellige arter fugl under oppholdet. Dette er et høyt antall arter på Svalbard sett i forhold til årstiden. Det var ikke forventet å se noe sørgående trekk av gjess (med unntak av ringgjess) mht. tidspunkt og høye temperaturer i hele perioden. Et opphold i samme område i perioden 10. til 20. september, ville normalt ha medført observasjoner av et betydelig trekk av hvitkinngås og kortnebbgås. For å få innsikt i ærfugltrekket må feltarbeid utøves i oktober og tidlig november.

Av elementer som kan betraktes som støtte til relativt ny kunnskap, er områdets potensiale for overvåkning og ringmerking av vadefugl og da spesielt gode muligheter for fangst av fjæreplytt. Videre er det muligheter for blant annet å ringmerke sandløpere og polarsnipen som vekker mistanke om mulig transittopphold under trekket til/fra Grønland. Områdets geografi og topografi gir ypperlige forhold for overvåkning av fugl og da spesielt trekkbevegelser for vannfugl. Her vil man ved enkle midler kunne kartlegge de ulike arters trekksykluser, bruk av områdene, trekkretninger og gjøre bestandstelling for flere av ansvarsartene på Svalbard. I det undersøkte området finnes gunstige steder for å observere trekk av fugl som dreneres sørover fra både vest- og østkysten av Spitsbergen, samt å kunne drive ulike prosjekter knyttet til eksempelvis smålom, polarsvømmesnipe, storjo og rødnebbterne.

En oppfølging av dette arbeidet bør rettes mot en dekning av områdets betydning og forekomst av fugl til andre årstider og da primært i første omgang i tiden juni-august, samt medio september til primo november. Omfattende registrering av trekkende fugl under høsttrekket i en lengre periode på høsten (august-oktober), vil kunne avdekke ny kunnskap om bevegelsesmønstre og årssykluser i mer detalj enn hva som er kjent i dag. Videre bør området inventeres i forhold til hekkende fugl.

Det undersøkte området tilfredsstiller de krav som stilles for å oppnå status som et Ramsarområde. Ved evaluering av Ramsarområdene på Svalbard, anbefales søndre del av Sørkappland som en ramsarkandidat.

Alle registreringer av fugl og pattedyr er utlistet i vedleggene bakerst i rapporten.

## **1. INNLEDNING**

Det foreligger få undersøkelser som avdekker viktige rasteplasser for fugl på Svalbard under høsttrekket. Mangel på kunnskapen om viktige lokaliteter for rastende fugl og trekkruiter under høsttrekket er en av motivasjonene til dette kartleggingsarbeidet.

Formålet med feltarbeidet denne høsten var todelt. Kartlegging av opphold og trekk av fugl som en naturlig oppfølger av undersøkelsene høsten 2006 hadde høy prioritet. Dernest ble det gjennomført arbeid med å finne gode metoder og lokaliteter for fangst av fugl (primært vadefugl) på Sørkappøya. Det ble lagt opp til kartlegging av fuglelivet på Øyrlandet, Sørflya og Sørkappøya, med tilnærmet samme dekning som undersøkelsene foregående høst.

Man har lenge kjent til at beliggenheten og naturtypene på Øyrlandet, Sørkappøya og Sørflya med ferskvann, grunne sjøområder og fjæresoner nødvendigvis må være et sentralt samlings- og beiteområde for vannfugl i framkant av avreise fra Svalbard. Arbeidet som ble gjennomført primo september 2007, vil være et nytt bidrag til økt kunnskap om høsttrekk av fugl og synliggjøring av potensialet til området for fremtidig overvåkning både med vekt på fenologi og bestandsvurderinger.

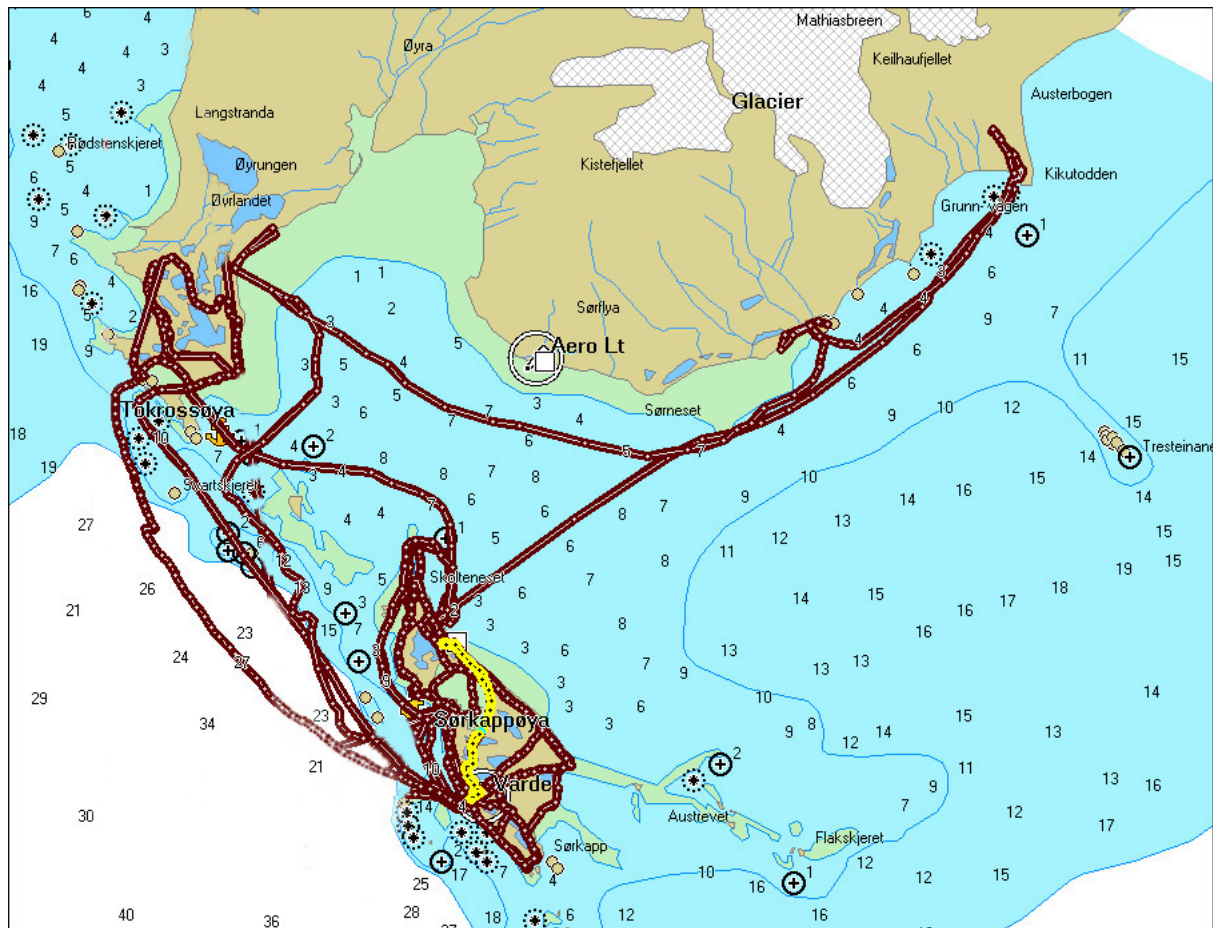


*Bilde 1. Ringgås under trekk ved Sørkappøya. Foto: Oddvar Hagen.*

## 2. METODE, DELTAGELSE, DEKNING OG VÆRFORHOLD

### 2.1 Metode

Registreringene ble i hovedsak gjort fortløpende ved å gå gjennom områdene og speide jevnlig fra de valgte rutene. I tillegg ble det gjort observasjoner fra teltleiren ved Sørkapplaguna, fra høyde 15 sør på Sørkappøya og ved fangstområdet i stranda rett nord av Trondsneset. Det antas at undersøkelsen gjengir tilnærmet de faktiske forekomster av fugl i området i de første ni dager av september. Trekk av fugl som måtte gå langt til havs eller i stor høyde, ble i svært liten grad fanget opp.



**Figur 1.** Spor som viser bevegelsene til registreringsgruppa. På Sørkappøya ligger mange spor over hverandre. Eksempelvis ligger det seks spor under det gule sporet.

### 2.2 Deltagelse

De syv personene som deltok opererte i to lag. Det ene laget (se under) bodde i hyttene på høyde 15 sør på Sørkappøya og prioriterte kartlegging og observasjoner av trekkende fugl i hele undersøkelsesområdet. Det andre laget bodde i teltleir på vestsiden av Sørkapplaguna og konsentrerte seg om ringmerking av fugl som i all hovedsak foregikk i tangvollen rett nord av Trondsneset på østsiden av Sørkappøya.

Følgende personer deltok: Kjell Mork Soot (KMS), Sigurd Arne Hovde (SAH), Christiaane Hübner (CHU), Per Krokan (PKR), Oddvar Hagen (OHA), Arild R. Espelien (ARE) og Georg Bangjord (GBA). De tre sistnevnte arbeidet i lag og konsentrerte seg om kartlegging av det generelle fuglelivet. De øvrige drev primært med fangst og ringmerking av vadefugl.



**Bilde 2.** Deltagerne samlet på Bykaia i Longyearbyen før avreise. Foto: Bjørn O. Frantzen.

### 2.3 Dekning

I grove trekk ble det gjort registreringer på følgende områder og dager (se også figur 1):

#### **Sørkappøya**

Daglig dekning av sentrale deler av Sørkappøya. Dvs. områdene omkring Høyde 15, Sørkapplaguna, samt ringmerkningsfeltet som lå ved stranda like nord for Trondsenneset.

1. september: Høyde 15 og Sørkapplaguna (sentrale deler).
2. september: Sentrale og nordre deler
3. september: Sentrale deler
4. september: Sentrale og søndre deler
5. september: Sentrale deler
6. september: Sentrale og nordre deler
7. september: Sentrale deler
8. september: Sentrale og nordre deler
9. september: Sentrale deler



**Bilde 3.** Sørkapplaguna og Skålvatnet på Sørkappøya sett vest. Et svært viktig tilholdssted for vannfugl med vekt på vadefugl. Bildet er tatt i september 2006. Foto: Bjørn O. Frantzen.



**Bilde 4.** Store tangforekomster var et yndet sted for beitende småvadere på strendene opp mot Skolteneiset. Foto: Georg Bangjord.

#### **Øylandet**

Området ble besøkt ved to anledninger. Den 3. september ble områdene lengst sør omkring Øylandsvatna og stranda mellom Nesodden og Skjerholmen, samt område Ålvika – Sandhamna relativt godt dekt. Den 5. september ble det gått en liten tur på senkveld langs brinken på østsiden av Fuglevatna til Vollvatnet.



**Bilde 5.** Tokrossøya og Øylandet sett fra sør i september 2006. Foto: Bjørn O. Frantzen.



De nordre deler av Øyrlandet ble ikke dekket. Her er det trolig gode betingelser for rastende gjess. Disse områdene bør prioriteres ved eventuelle kommende feltarbeid i området.



*Bilde 6. Olsokneset sett fra sør. Et område som ikke ble inventert. Foto: Arild R. Espelien.*

***Sørflya og Grunnvågsletta, Keilhaufjellet-Kikuthaugen.***

Det ble gjennomført en tur til dette området den 5. september. Ilandstigning på stranda vest av Kikutodden. Slettelandet og området under Keilhaufjellet ble undersøkt. Senere samme dag ble det gått i land ved Strandskjæra og opp til Flyungen og det østligste av Sørflyvatna.

## 2.4 Værforhold

I hovedsak var det fra middels til gode værforhold dominert av øst- og nordøstlig vær, bortsett fra de to siste dagene med sørlig og sørvestlig vær.

Vinden løyet ofte utover kvelden og det var svak vind eller stille ved flere anledninger og således meget gunstige forhold til å observere fugl liggende på sjøen. Det ble gjort observasjon på blank sjø rundt hele Sørkappøya, slik at deknningen betraktes som god også for sjøfugl rundt øya. Det var ingen dager med så dårlig vær at vi ikke fikk utført noen registreringer. Telleforholdene var i all hovedsak gode på land med lite hildring. Noe vind og nedbør gjorde forholdene dårlig i perioder. Den 5. september var det østlig bris til østlig frisk bris hele dagen. I løpet av ettermiddagen kom det inn grov tungsjø fra vest som varte i godt over ett døgn. Temperaturene lå omkring + 4 grader, med en variasjon fra +2 til +6 grader.

Samlet sett var man heldige med været mht. både muligheter for å kjøre med småbåt mellom delområdene, og værforhold for øvrig som kan være betydelig verre i dette eksponerte området.

*Tabell 1. Værforhold under oppholdet.*

Dato	Vind	Skydekke	Nedbør
01.sep	Østlig liten til stiv kuling	Vekslende skydekke	Noen snø-sludbyger
02.sep	Sterk NØ-lig kuling, løyning til bris. Dreide på nord og stilnet på kvelden	Vekslende skydekke	
03.sep	Flau vind fra nord. Stille.	Lettskyet, pent	
04.sep	Frisk bris fra nord. Spakning til stille på kveld.	Lettskyet	
05.sep	Svak østlig flau vind som økte utover dagen til frisk bris. Tung sjø inn fra vest!	Overskyet	
06.sep	Frisk bris fra øst. Spaknet mot kvelden.	Overskyet til lettskyet	Regnbyger formiddag
07.sep	Flau vind fra øst.	Lettskyet	
08.sep	Sørvestlig bris som løyet til stille.	Lavt skydekke	Regn formiddag
09.sep	Nordlig laber bris. Stilnet og snudde på sørlig	Vekslende skydekke	Snøbyger formiddag



*Bilde 7. Observatører i arbeid på Øyrlandet. Foto: Oddvar Hagen.*

### 3. FAUNAREGISTRERINGER

#### 3.1 FUGL

##### **Smålom, *Gavia stellata***

Vanlig i de tre undersøkte delområdene. Stor aktivitet både ved hekkeplassene i ferskvatna, i luftrommet og under matsøk i nære sjøområder. Det ble sett en årsunge på Sørkappøya i til sammen tre av vatna. Trolig samme unge som flytter i lag med de voksne mellom vatna. Videre ble det sett en årsunge i sjøen nord for Sørkappøya (som også kan være den samme som har tilhold på øya) og en i Grunnvågen. Dette tyder på at ungeproduksjonen i området også i år, er meget beskjedent. Det ble observert fjellrev på Sørkappøya, noe som kan være delaktig i forklaringen på den dårlige hekkesuksessen. Under hele perioden var det stor territoriell lydtring og betydelig kurtisering med hele spekteret av oppvisninger som er kjent for arten i etableringsfasen og i hekketiden. Sørkappøya skilte seg klart ut med høy tetthet av smålom, hvor minimum mellom 40 og 50 voksne individer hadde tilhold. På et tidspunkt ble 30 voksne individer sett samtidig i vatna på søndre del av Sørkappøya. På et annet tidspunkt var det samlet 26 smålom i Skålvatnet. Det var tydelig at lommene flyttet seg mellom vatna og således var det vanskelig å få eksakt tall på hvor mange individer som befant seg på/ved øya samtidig. De største ansamlingene fant sted på kveldstid. Ved Øyrlandsvatna på Øyrlandet var det ni individer 3.9. Ved Sørflya og Grunnvågsetta ble det sett åtte voksne og en ungfugl 5.9. Til sammen i det undersøkte området hadde minimum 60 individer tilhold.

##### **Gulnebbblom, *Gavia adamsii***

Ett individ (trolig 2K) lå i Austerbogen rett nord av Kikutodden 5.9 og ett individ (trolig 2K) ved Stjernøyskjæra på nordsiden av Sørkappøya 8.9.

##### **Havhest, *Fulmarus glacialis***

Vanlig. Svak strøm (hovedsaklig enkeltindivid) trakk i alle retninger. Det ble ikke foretatt noen telling. Fortsatt en del havhest på hekkeplass i Keilhaufjellet 5.9.

##### **Sangsvane, *Cygnus Cygnus***

To individer kom trekkende nordfra over Øyrlandet og landet ved Vollvasskalven 3.9.

##### **Kortnebbgås, *Anser brachyrhynchus***

Svært fåtallig i undersøkelsesområdet. Ca. ti individer beitet på slettene nord for Øyrungen på Øyrlandet 3.9, samt fire individer beitet i det frodige graset oppunder Keilhaufjellet 5.9. Det ble ikke sett ei eneste kortnebbgås på Sørkappøya eller noen trekkbevegelser i perioden.

##### **Hvitkinngås, *Branta leucopsis***

Arten var relativt vanlig i alle delområdene. Minst tallrik på Sørkappøya. Mengder med ekskrementer og mytefjær var å finne ved vatna på fastlandet, noe som kan tyde på at disse områdene er viktige oppvekst- og myteområder for arten. Til sammen ble omkring 800 individer registrert. Den størst ansamling på 425 individer var å finne ved Keilhaufjellet 5. september, hvor de fleste beitet på sletta under fuglefjellet. Ut fra vegetasjonsdekke har både Øyrlandet og Sørflya trolig et godt beitepotensiale for gjess. Det var ikke forventet å registrere noe særlig sørgående trekk sett i forhold til tidspunkt på året og høye temperaturer i hele perioden. En liten flokk (14 individer)

med hvitkinngås trakk lavt over sjøen på vei fra Sørflya mot Sørkappøya den 8. september. Hvorvidt flokken trakk videre sørover i havet eller om den landet på Sørkappøya er usikkert.



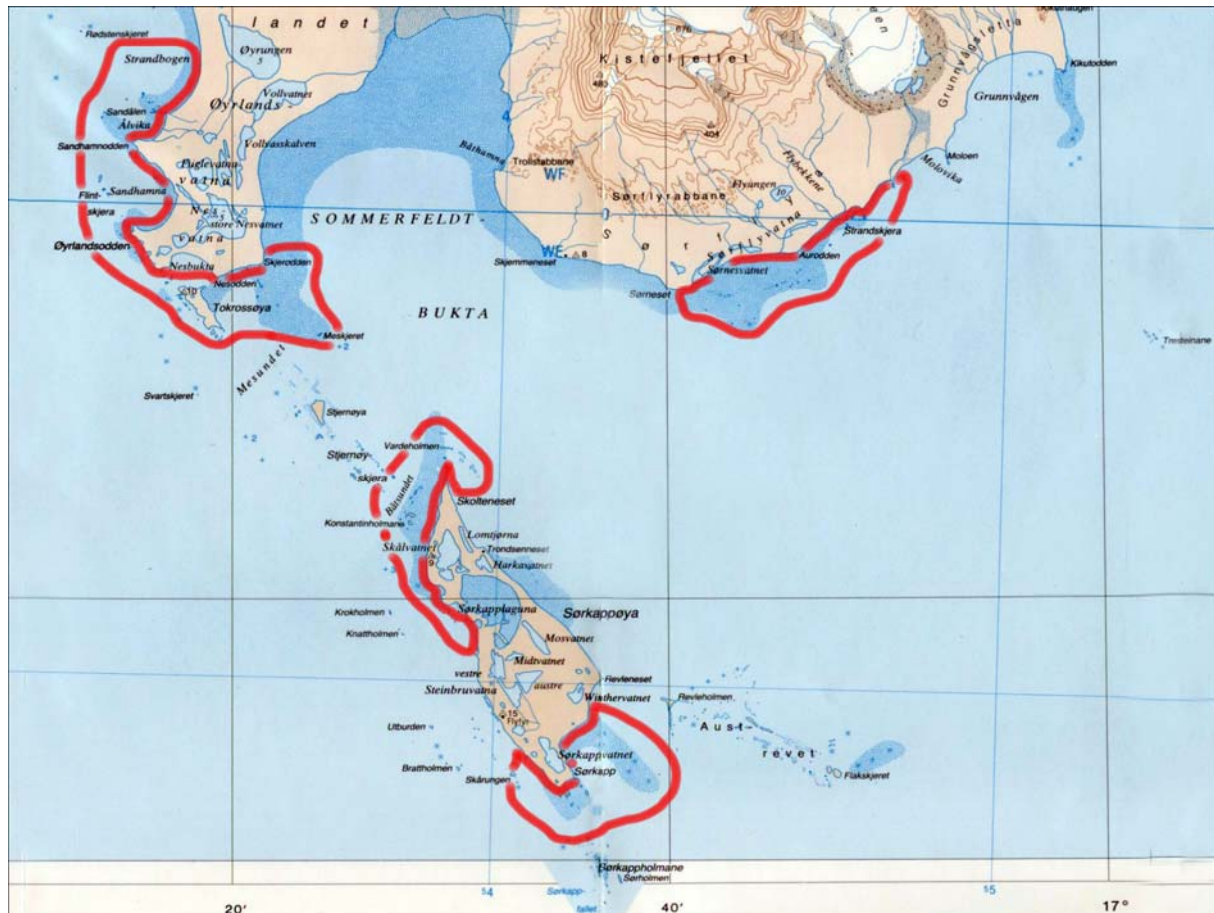
**Bilde 8.** Hvitkinngås under lokal forflytning på Øyrlandet. Foto: Oddvar Hagen.

#### **Ringgås, *Branta bernicla***

Det ble gjort tolv observasjoner av til sammen ca. 260 til 320 ringgjess i perioden. De fleste ble sett på trekk mot sør langs vestkysten av Sørkappøya (se fullstendig opplisting i vedleggene). Beitende ringgjess var bare å finne på Øyrlandet. De nordlige deler av Øyrlandet ble ikke undersøkt. Mye tyder på at dette området kan ha en del beitende gjess. Størst trekkaktivitet ble registrert de to første dagene (1. og 2. september). Sørkappøya synes å være et yppelig sted å iaktta sørgående trekk hos denne arten. Flokkene trekker lavt og ofte nært vestkysten av øya og er således relativt enkle å oppdage fra et utkikkspunkt på Sørkappøya.

#### **Ærfugl, *Somateria mollissima***

Området er et viktig myteområde for ærfugl. **Myting:** Mytende fugl var å finne i alle delområdene (fig 2.). Myteflokkene var stort sett del i hunnfugl/ungfugl med noe innslag av voksne hanner, mens andre flokker bestod hovedsakelig av voksne hanner. Til sammen ble det registrert ca. 1900 individer i området, hvorav ca 1100 voksne hanner. Registreringene i år mht totalantallet og beiteområdene sammenfaller godt med resultatene i 2006. **Trekk:** Det er kun hunnfuglfargede (overvekt av ungfugl) individer som er flygedyktige og som blir sett trekkende. Trolig utgjør de fleste flygningene som ble iaktatt lokale forflytninger. Til sammen syv observasjoner av trekkende ærfugl ble notert med til sammen ca 120 individer. Flokkene var på mellom 10 og 30 individer og fem av observasjonene ble gjort den 2. september. **Hekking:** I hunn/ungfuglflokkene synes andelen årsunger å være god. Noe som tyder på at produksjonen har vært god og at området trolig er et viktig hekke- og oppvekstområde.



Figur 2. Viktige beiteområder for mytende ærfugl er gjengitt i røde polygoner.

### Praktærfugl, *Somateria spectabilis*

Det ble gjort fire registreringer med til sammen fire voksne hann- og 20 hunnfugler. De lå hovedsakelig på de samme stedene som høsten 2006. Fem voksne hunnfugler ble sett flere steder sør på Sørkappøya den 7. september. Denne gruppen var tydeligvis i bevegelse og ble kun sett den ene dagen.

### Havelle, *Clangula hyemalis*

Seks ungfugler hadde tilhold i Lomtjørna, men ble også sett i Sørkapplaguna på Sørkappøya i hele perioden. En tilsvarende flokk hadde tilhold på akkurat samme lokalitet også høsten 2006. Til sammen ble 110 haveller registrert, hvorav ca 105 voksne hanner. Den største ansamlingen var ved Aurodden ved Sørflya, hvor 66 hanner ble sett den 5.9. Det ble også registrert litt flygeaktivitet / trekk blant de voksne hannene, hvor enslig hanner og en gruppe på 12 hanner ble sett i flukt. Samtlige registreringer er opplistet i vedlegget. Tilholdsstedene for hannfuglene var sammenfallende med observasjonene fra høsten 2006.

### Sandlo, *Charadrius hiaticula*

Arten forekom i hele perioden. Flest observasjoner de første dagene, hvor ti individer ble sett på Sørkappøya 2.9. Bare ett individ ble sett den siste dagen. Ut over observasjonene på Sørkappøya, ble ett individ sett ved Nesodden, Øylandet 3.9. Det var en klar reduksjon i antallet trekkende sandlo utover i perioden. Til sammen ble det trolig sett ca. 20 sandlo. Det var nokså tydelig at de foregikk et trekk av sandlo. Ved flere anledninger ble enkeltindivid eller to individer sett og hørt på flukt mot sør. Ett individ ble ringmerket.

**Polarsnipe, *Calidris canutus***

Arten ble sett ved Sørkappøya fire av dagene. Største ansamling var en flokk på 14 individer som trakk mot sør på østsiden av øya 3.9. Største rastende samling var syv ind. ved tangvollen øst av Lomtjørna 4.9. Siste observasjon var av seks individer samme sted 6.9.

**Sandløper, *Calidris alba***

Relativt vanlig primært i tangvollene på østsiden av Sørkappøya, hvor det var en god del trafikk av enkeltindivider og smågrupper hele perioden. Det ble ikke sett like store flokker som høsten 2006 og Sørkapplaguna syntes ikke å ha samme interesse for sandløperne denne høsten. Det kunne virke som om det var et jevnt trekk av sandløpere ned langs østkysten av Sørkappøya, men dette kan likeså gjerne være fugler som trekker lokalt rundt på øya etter vær, vind og flo/fjære. Det er vanskelig å si noe om hvor stor utskiftning det var i løpet av perioden. Største noterte antall var 12 individer den 9.9, samt 11 individer den 2. og 4.9. Ut over forekomsten på Sørkappøya, ble det sett fem individer mellom Nesodden og Skjerodden på Øyrlandet den 3.9. Høyst sannsynlig var det over 30 forskjellige individer til sammen i undersøkelsesområdet i løpet av perioden. Syv individ ble ringmerket.

**Temmincksnipe?, *Calidris temminckii***

Ett individ av høyst sannsynlig denne art landet ved et av småvatna rett øst av Høyde 15 på Sørkappøya den 4.9. Fuglen ble støkket og den ga fra seg typisk temmincksnipe-lyd under oppflukten. Siden fjærdraktkarakterer og beinfarge ikke ble iaktatt, velger vi å anse observasjonen som usikker.

**Fjæreplytt, *Calidris maritima***

Tallrik langs strendene i hele området. De største konsentrasjonene var å finne i tilknytning til Sørkapplaguna og tangvollen på østkysten av Sørkappøya. Et viktig samlingssted for hvilende fjæreplytt, primært under flo sjø, var også i år ved utløpet av Sørkapplaguna. Det var for øvrig en god del trafikk av mindre flokker langs kysten som godt kan være flokker som trakk videre sørover i havet. Det er vanskelig å gjøre telling av fjæreplytt, siden de opptre over det meste av området, selv om konsentrasjonene er størst i fjære og flomål. Hundrevis av fjæreplytt ble sett daglig, primært knyttet til sentrale og nordre deler av Sørkappøya. Omkring 1000 individer hadde tilhold ved Sørkapplaguna de to siste dagene. I løpet av perioden ble det ringmerket 802 individer, fordelt på 94 voksne (2K+) og 708 årsunger. Høyst sannsynlig var det minimum to tusen fjæreplytt på Sørkappøya i løpet av perioden.

**Steinvender, *Arenaria interpres***

Arten opptrådte fåtallig på Sørkappøya, hvor to til seks individer ble sett daglig hele perioden. Betydelig bevegelse kan tyde på en viss gjennomstrømning av fugl i perioden. Størst ansamling den 8.9, da seks individer ble sett rett nord av Trondsneset. Videre ble et individ sett ved Nesodden på Øyrlandet 3.9. Ett individ ble ringmerket.

**Myrsnipe, *Calidris alpina***

Fåtallig forekommende (enkeltindivider og samlinger opp til fire) gjennom hele perioden på Sørkappøya. De ble i all hovedsak sett ved Sørkapplaguna og i tangvollene på begge sider av Trondsneset. To individ ble ringmerket.

**Polarsvømmesnipe, *Phalaropus fulicarius***

Tre observasjoner ved Trondsenneset, henholdsvis tre individer 2.9, to individer 3.9 og ett individ 4. 9. Arten ble ikke sett under undersøkelsene høsten 2006.



**Bilde 9.** Polarsvømmesnipe i overgangsdrakt. Foto: Oddvar Hagen.



**Bilde 10.** Dokumentasjon av svømmesnipe i Lomtjørna. Foto: Per Krokan.

**Svømmesnipe, *Phalaropus lobatus***

Ett individ hadde tilhold i Lomtjørna på Sørkappøya 8.9. Dette er en uvanlig sen forekomst.

**Storjo, *Catharacta skua***

Relativt vanlig på Øyrlandet og Sørkappøya. De fleste individene så ut til å være ved eller i nærheten av hekkeplassene. Flere ungfugler ble sett og enkelte voksne storjoer varslet svakt i territoriet. Arten forflytter seg raskt og det ligger en viss usikkerhet i antall individer til stede på de ulike delområdene. Til sammen var det et sted i overkant av 15 individer på Sørkappøya og ni på Øyrlandet, hvorav seks ble sett på Tokrossøy. På det meste ble 13 individer sett samtidig på sumptundraen vest av Revleneset på Sørkappøya. Ingen storjoer ble ved sett ved Sørflya. Til sammen var det etter all sannsynlighet minimum 25 individer i undersøkelsesområdet.

**Polarjo, *Stercorarius pomarinus***

Til sammen fire observasjoner av enkeltindivider / to i lag som streifet forbi i løpet av perioden, hvorav tre på Sørkappøya og en på Øyrlandet. Det var minimum to voksne og en ett-åring.

**Tyvjo, *Stercorarius parasiticus***

Vanlig hekkefugl i hele området. Det ble sett langt flere årsunger sammenlignet med året før. Det var tydeligvis stor trafikk og parene hadde i stor grad fortsatt tilhold i territoriene. Videre ble flere 2K og 3K fugler også observert. Til sammen ble det registrert minimum 40 voksne tyvjo, hvorav en mørk. Videre var det ca. ti årsunger på Sørkappøya (flere kull med to unger) og et kull med to på Grunnvågsletta under Keilhaufjellet.

**Gråmåke x polarmåke *Larus argentatus x hyperboreus***

Minst tre forskjellige voksne gråmåkelignende måker ble sett på Sørkappøya. Det var lite mørk pigmentering på vingespissene. Noe som kan tyde på at alle var hybrider mellom gråmåke og polarmåke. Kun ett av individene var med sikkerhet en hybrid siden den var i størrelse og grovhet på linje med en polarmåke, men hadde mørke tupper på minimum to av de ytre håndsvingfjærene. Voksne gråmåker er i myting av håndsvingfjær på denne tiden, derfor hviler det en viss usikkerhet om hvorvidt de øvrige to individene var hybrider. Det ene individet var helt tydelig i par med en polarmåke.

**Svartbak, *Larus marinus***

Opptrådte fåtallig daglig. Til sammen ca. ti voksne individer, minimum en 2K og en juv. på Sørkappøya. De voksne individene hadde et relativt jevnt oppholdsstedsmønster. Det var tydelig at det var et territorielt par sør av Høyde 15, samt et par ute på Skårungen og minimum et par og trolig to på Konstantinholmane. Videre var det til sammen tre voksne individer på Øyrlandet. De voksne svartbakene oppholdt seg ofte i lag med polarmåkene både under næringssøk ved de store ærfuglflokkene og i raste/hvileflokkene som blant annet har samlingssted sør av Sørkappvatnet og et par steder ved Øyrlandsvatna.

**Krykkje, *Rissa tridactyla***

Stor koloni med ca 10000 okkuperte reir i fuglefjellet på sørsiden av Keilhaufjellet. Fortsatt mye unger i fjellet den 5.9. Det var stor næringstrafikk av krykkjer både mot sør og nord på begge sider av Sørkappøya hele perioden. En del mindre grupper av krykkje hvilte seg på skjær og klakker rundt Sørkappøya. Krykkjene ble ofte sett jaget av tyvjo.



**Polarmåke, *Larus hyperboreus***

Vanlig i hele området. De fleste ble sett hvilende i flokk ved ferskvann, oftest ikke langt fra de store ærfuglsamlingene. Det ble iaktatt at polarmåkene tok krabbe fra ærfuglene. Ved Sørkappøya var det til sammen min. 100 individer, hovedsakelig voksne og ca. ti årsunger. Ved Øyrlandet var det minimum 85 individer, hvorav bare to årsunger og ved Sørflya – Grunnvågsletta var det minimum 43 individer, hvorav syv årsunger. Dvs. at det oppholdt seg omkring 230 individer, hvorav ca 20 årsunger i undersøkelsesområdet.

**Rødnebbterne, *Sterna paradisaea***

Vanlig i hele perioden. Arten opptrådte spesielt tallrik på nordre deler av Sørkappøya, samt furasjerende over Austrevet og over sjøområdene mellom Sørkappøya og Øyrlandet. På det meste ble ca. 1200 individer sett i området ved Konstantinholmane. Hundrevis av rødnebbterner rastet daglig i bakken på østsiden av Skålvatnet. Denne hvileplassen synes å være mye brukt og da spesielt under østlige vinder. Det var akkurat det samme mønsteret også i 2006. Det var en stor andel ungfugl i flokkene. Flere mindre grupper ble sett på trekk mot sør. En god del av de voksne individene begynte å få vinterdrakt. Fire individ ble ringmerket.

**Lunde, *Fratercula arctica***

Koloni i fuglefjellet på sørsiden av Keilhaufjellet. Næringssøkstrafikken gikk tydeligvis nordover og/ eller østover i Storfjorden. Minimum et hundre individer ble sett i tilknytning til fjellet den 5.9. Arten ble knapt sett i sjøområdene ved Sørkappøya.

**Teist, *Ceppus grylle***

Til tross for aktiv kiking på sjøen i hele området, ble arten knapt registrert. En ungfugl og en voksen ved Sørkappøya, en ungfugl ved Øyrlandet og to voksne i Grunnvågen.

**Alkekonge, *Alle alle***

Arten var nærmest fraværende i området. Et individ (kunne virke som den ikke var helt i form) lå i Båtsundet 8.9. Det ble ikke gjort noen funn i området høsten 2006.

**Polarlomvi, *Uria lomvia***

Til tross for aktiv kiking på sjøen i hele området, ble ikke arten registrert. Flere kadaver av polarlomvi ble funnet langs strendene.

**Buskskvett, *Saxicola rubetra***

To individer (trolig ungfugl) hadde tilhold ved Trondsenneset og ble oftest sett i tangvollen rett nord av neset i nesten hele perioden.



**Bilde 11, 12 og 13.** Buskskvett og hagesanger ved Trondsenneset og kråke ved Kikut. Alle fotos: Oddvar Hagen.

**Hagesanger, *Sylvia borin***

Et individ hadde tilhold ved Trondsenneset 8.9.

**Gråtrost, *Turdus pilaris***

En uttørket skrott av en ung hunnfugl ble funnet ved Høyde 15.

**Rødvingetrost, *Turdus ilacus***

Ett individ hadde tilhold ved Trondsenneset 8. og 9.9.

**Kråke, *Corvus cornix***

To individer hadde tilhold ved fuglefjellet ved Kikut 5.9.

**Snøspurv, *Plectrophenax nivalis***

Enkeltindivid og småflokker opp til 25 individer ble daglig sett fartende i tilknytning til drivtømmerbeltet på Sørkappøya hele perioden. Ingen trekk ut over åpent hav ble registrert. Ut over dette ble det sett ett individ på Skjerodden, Øyrlandet og ett individ på Kikut. Ett individ ble ringmerket.



**Bilde 14.** En ung snøspurv hunn ble fanget og ringmerket. Foto: Georg Bangjord.

## 3.2 PATTEDYR

### Svalbardrein, *Rangifer tarandus platyrhynchus*

Det ble sett tolv dyr i områdene rundt Øyrlandsvatna 3.9 og fem dyr ved Trollstabbane vest på Sørflya samme dag. En god del sportegn var også å finne på slettene under Keilhaufjellet. Arten ble også registrert på Sørflya (åtte dyr) og Øyrlandet (syv dyr) høsten 2006, men ble uteglemt i rapporten. Et voksent reinsdyr viklet seg inn i en trålpose på Øyrlandet. Det utviklet seg til en dramatisk seanse, hvor dyret maset seg ut og ble tilslutt stående fullstendig utkjørt ute i et vann.

### Fjellrev, *Alopex lagopus*

Ett voksent individ ble sett ved et par anledninger på sentrale deler av Sørkappøya, samt to voksne og tre årsunger i området under Keilhaufjellet.

### Ringsel, *Phoca hispida*

Ett individ lå i sjøen tett inntil Vardeholmen ved nordspissen av Sørkappøya 8.9.

### Steinkobbe, *Phoca vitulina*

Grunnene øst av Sørkapplaguna var tydeligvis et viktig liggested for arten ved lavvann. Her ble det på det meste sett ti dyr samtidig. Videre ble enkeltindivid av steinkobbe sett liggende på fløskjær ved Konstantinholmane og på ei strand på Sørkappholmane. På steinene i Sommerfeldtbukta ble det sett tre dyr.

### Grønlandssel, *Phoca groenlandica*

Et voksent dyr lå i sjøen rett vest av Høyde 15 på Sørkappøya 7.9.

### Storkobbe, *Erignathus barbatus*

Til sammen tre enkeltindivid ble sett. Minimum to av dem var årsunger.

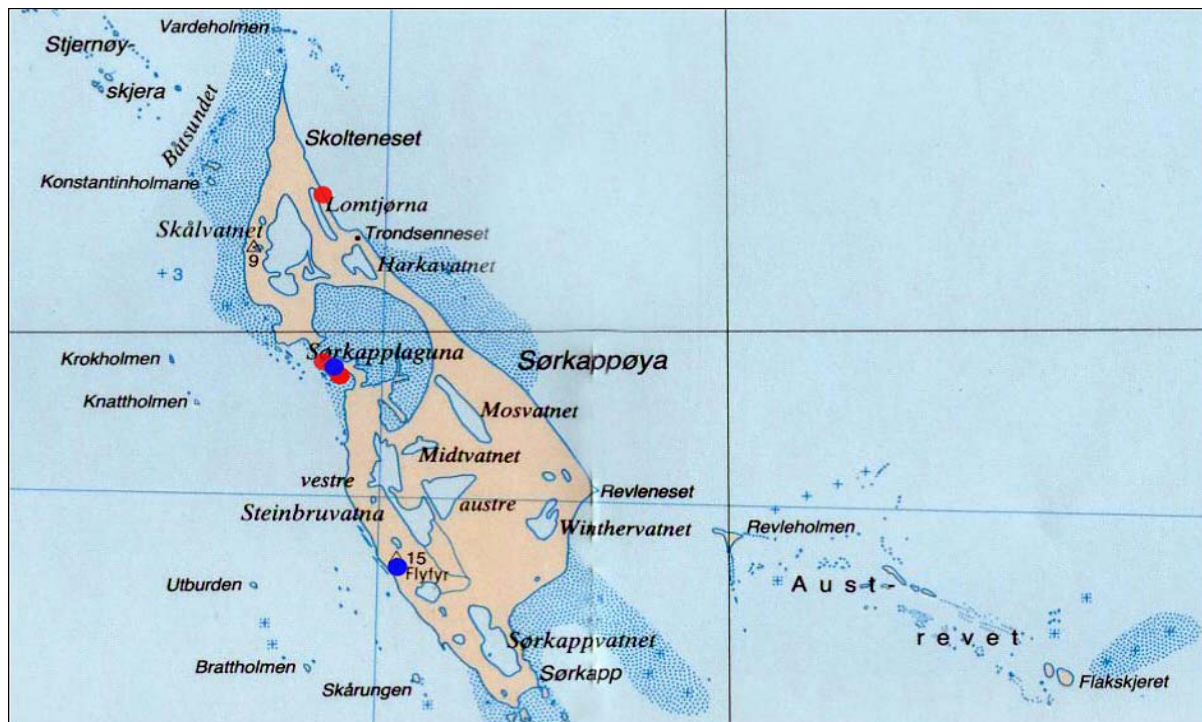


**Bilde 15.** Rein med trålpose i geviret. Øyrlandet. Foto: Arild R. Espelien.

## 4. FANGST OG RINGMERKING AV FUGL

Deltagerne i leiren ved Sørkapplaguna (figur 3) hadde som primærøppgave å ringmerke fugl, med vekt på vadefugl. Ansvarlige ringmerkere var Kjell Mork Soot og Sigurd Arne Hovde, assistert av Christiaane Hübner og Per Krokan som lærlinger.

Merkingen tok først til på stranda ved utløpet av Sørkapplaguna, hvor vaderne ofte samles og da spesielt hvilende fjæreplytt under høyvann. Resultatene var relativt beskjedne på denne lokaliteten med fangst av 43 fjæreplytt i løpet av de to første dagene (figur 4). Det ble besluttet å flytte fangstfeltet til stranda nord for Trondsenneset pga. store forekomster av død tang i flomålet, hvor det var bra med beitende vadefugl. Tarevollen var i partier ca en meter tykk og inneholdt rikelig med insekter (småfluer, fjærmygg og larver).



**Figur 3.** Lokalisering av de to stedene hvor det ble gjennomført ringmerking av fugl (røde punkt), samt leirstedene (blå).

### 4.1 FANGSTMETODER

Omkring ti mistnett og 13 ruser var i bruk under fangsten. Rusene ble flyttet jevnlig dit fuglene beitet i størst tetthet for å optimalisere fangsten. Det kunne være fra en til noen meter opp til flere ganger per dag. Det ble bruk lyd for å lokke vaderne mot mistnett og ruser på begge stedene. Rusene fanget klart best (figur 5) i fangstfeltet med mye tang. Ved vindstille fungerte nettene bra, men under middels til sterk vind ble de lett synlig og fanget således svært dårlig. Således var det ikke særlig mange timer med optimale forhold for fangst med mistnett. Flere av nettene ble plassert i en slags stjerneform som lokalt blir kalt "Sunnmørslabyrinten". Fra en stang i midten gikk netta ut i alle retninger. Fugl som går inne mellom netta, får ofte problemer å finne veien ut ved oppflukt. De fleste nett var av vanlige 16 mm småfuglnett og således relativt godt synlige. Gruppen hadde ikke tilgang på mer ideelle nett som kan være 18 meter's "uglenett" med 30 mm maksevidde. De er mindre synlige og fanger godt vadefugler på størrelse med fjæreplytt og større. Det synes klart at det er fangst ved hjelp av ruser som er mest effektivt og således bør det satses med ruser og da med langt

flere enn hva som ble benyttet under dette prosjektet. Rusene fungerer godt under alle typer vær.

## 4.2 FANGSTRESULTATER

I løpet av perioden ble det ringmerket til sammen 818 fugl fordelt på syv arter. Fjæreplytt dominerte med 803 individer og de øvrige artene (sandløper, steinvender, myrsnipe, sandlo, rødnebbterne og snøspurv) i langt mer beskjedent antall (tabell 2). Dette utgjør ca. halvparten av alle ringmerkede fjæreplytt på Svalbard gjennom all tid.

Fangsten varierte med tid på døgnet (figur 6), uten at vi fant noen klar sammenheng med flo og fjære. En mulig forklaring kan være at tangvollen på stranden var så høy at den ikke ble påvirket under høyvann. Det så ut som tangvollen var attraktivt beite uavhengig av vannstand. Avspilling av fjæreplyttlyd (høy lydstyrke), hadde opplagt en stor betydning for tiltrekking av fugl inn mot fangstfeltet.



Bilde 16. Rødnebbterner hviler på nettstengene i fangstfeltet. Foto: Per Krokan.

Tabell 2: Ringmerkingsresultater fordelt på art, alder og fangstmetode.

Art	Totalt	1K	2K+	Fangstmetode
Fjæreplytt*	802	708	94*	Ruse, nett
Sandløper	7	7		Ruse
Myrsnipe	2	2		Ruse
Sandlo	1	1		Ruse
Steinvender	1	1		Nett
Rødnebbterne	4	3	1	Nett
Snøspurv	1	1		Nett

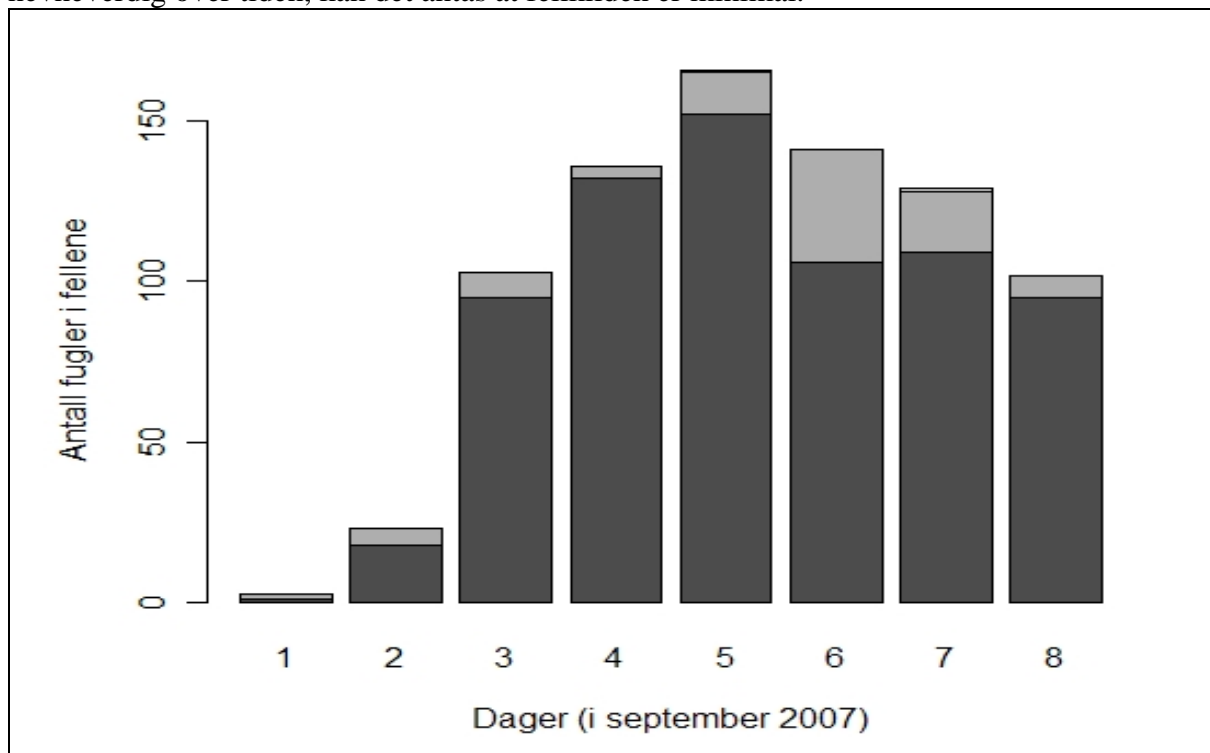
\* To individer ble identifisert som 3K+



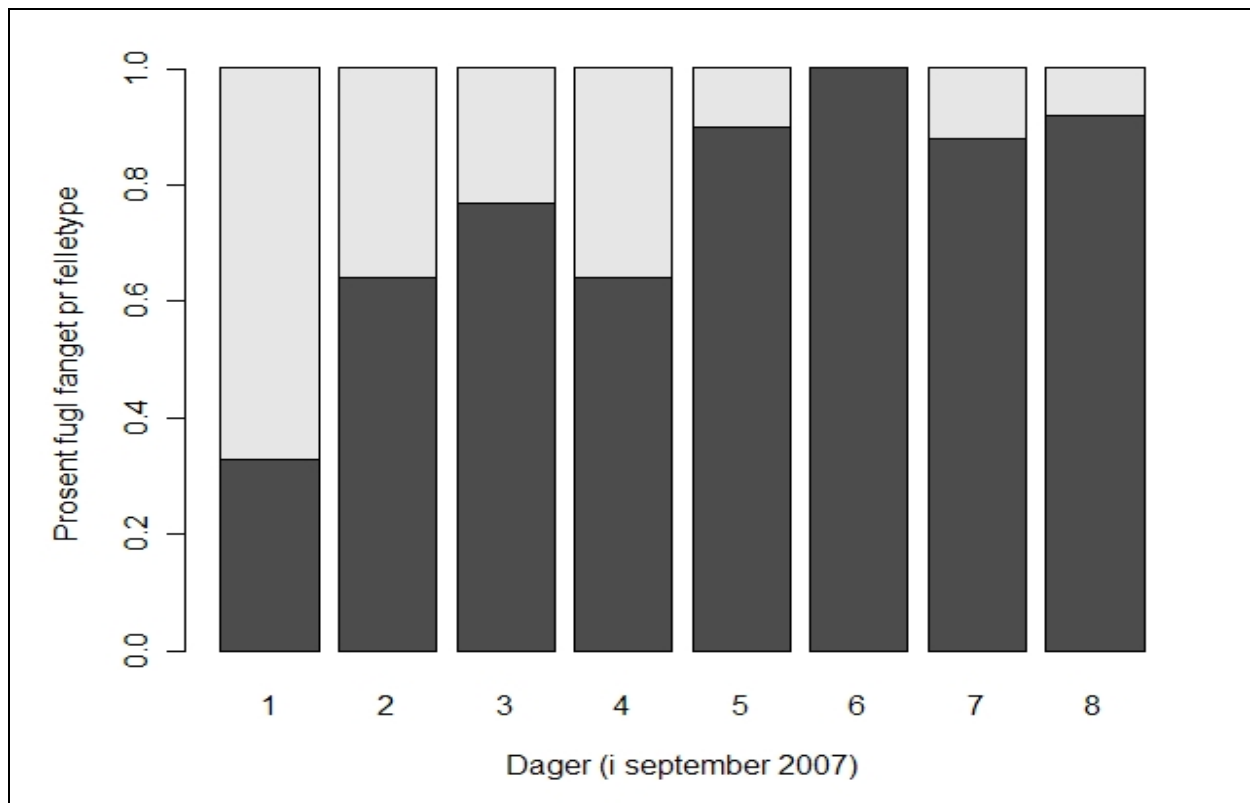
Bilde 17. Ruser til fangst av småvadere nord av Trondsenneset. Foto: Georg Bangjord.

#### 4.3 DATAFANGST PÅ FJÆREPLYTT

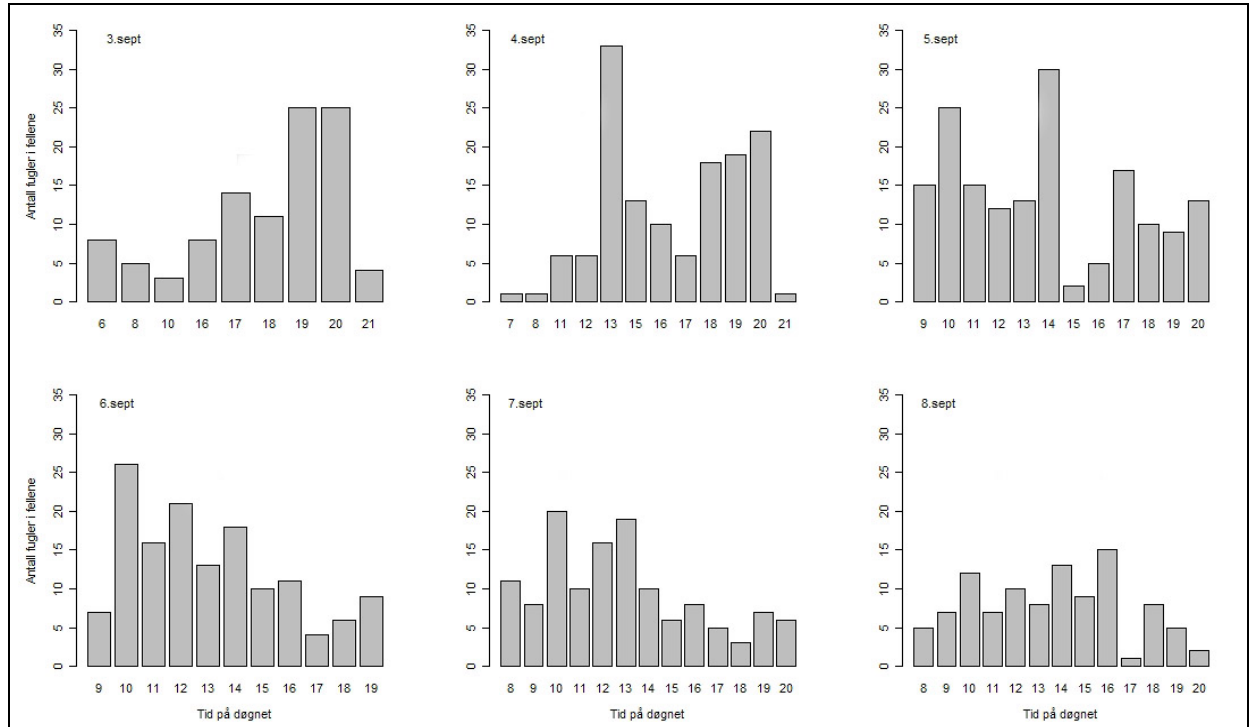
I så stor grad som mulig ble det forsøkt å bestemme alder og kjønn på all fugl som ble ringmerket. Det ble utført måling av vinge- og nebb lengde, samt vekt. **Aldersfordeling:** Ungfugl dominerte sterkt (figur 4). De første dagene var aldersbestemmelsen litt usikkert, men ble mer nøyaktig etter hvert som vår erfaring økte. Siden antall voksenfugl ikke økte nevneverdig over tiden, kan det antas at feilkilden er minimal.



Figur 4. Daglig fangstresultat av fjæreplytt fordelt på alder. Årsunger (1K)= mørk søyle og voksne fugl (2K+)= lys søyle. Skifte av fangstfelt den 3. september.



Figur 5. Prosent av daglig fangst fordelt på ruse (svart) og nett (grå).



Figur 6. Antall fjæreplytt fanget relatert til tid på døgnet. Timene der ingenting ble fanget er ikke visualisert (dvs. tidsskalaen er ikke kontinuerlig). Den 3. september ble fellene flyttet mellom klokken 10 og 16. Øvrige dager var fangstinnredningene kontinuerlig aktiv i fangstperioden. Det synes som om det ble fanget noe mer fugl i perioder med lavere vannstand, men det var ikke konsekvent.

### **Kontroller**

Av de 818 merkede fuglene, ble 41 gjenfanget en eller flere dager senere (tabell 3). Dette var et uventet lav andel egenkontroller. Mye tyder på at det er en betydelig gjennomstrømming av fugl i perioden. Det ble observert to fjæreplytt med flagg som er merket på vinteren ved Nidingen i Sverige. Det ene individet hadde følgende ringkombinasjon: metall over lilla (høyre fot) og lyseblå over mørkegrønn (venstre fot) med ringnummer: 4538165, Stockholm. Individet ble merket av Mikael Hake den 5. november 2005 som voksen fugl. Det andre individet kunne dessverre ikke bestemmes nøyaktig pga noen usikkerheter rundt fargekombinasjonen, men det kan fastslås at individet ble fanget april 2003 på samme sted (M. Hake pers. medd.). Videre ble det kontrollert en fjæreplytt som var merket i Makkevika, Møre og Romsdal 5. januar 2004. Dvs. 1594 km mot sør. Dette var spesielt hyggelig siden merking og kontroll er utført av personer fra samme ringmerkingsgruppe.

**Tabell 3.** Egenkontroller fordelt på art, antall og dager etter merking.

<b>Art</b>	<b>Antall</b>	<b>Dager etter 1. merking</b>
Sandløper	1	3
Steinvender	1	1
Fjæreplytt*	16	1
Fjæreplytt	7	2
Fjæreplytt	10	3
Fjæreplytt	3	4
Fjæreplytt	3	5

\* Tre fjæreplytt ringmerket ved utløpet av laguna ble kontrollert i hovedfangstfeltet nord for Trondsenneset.

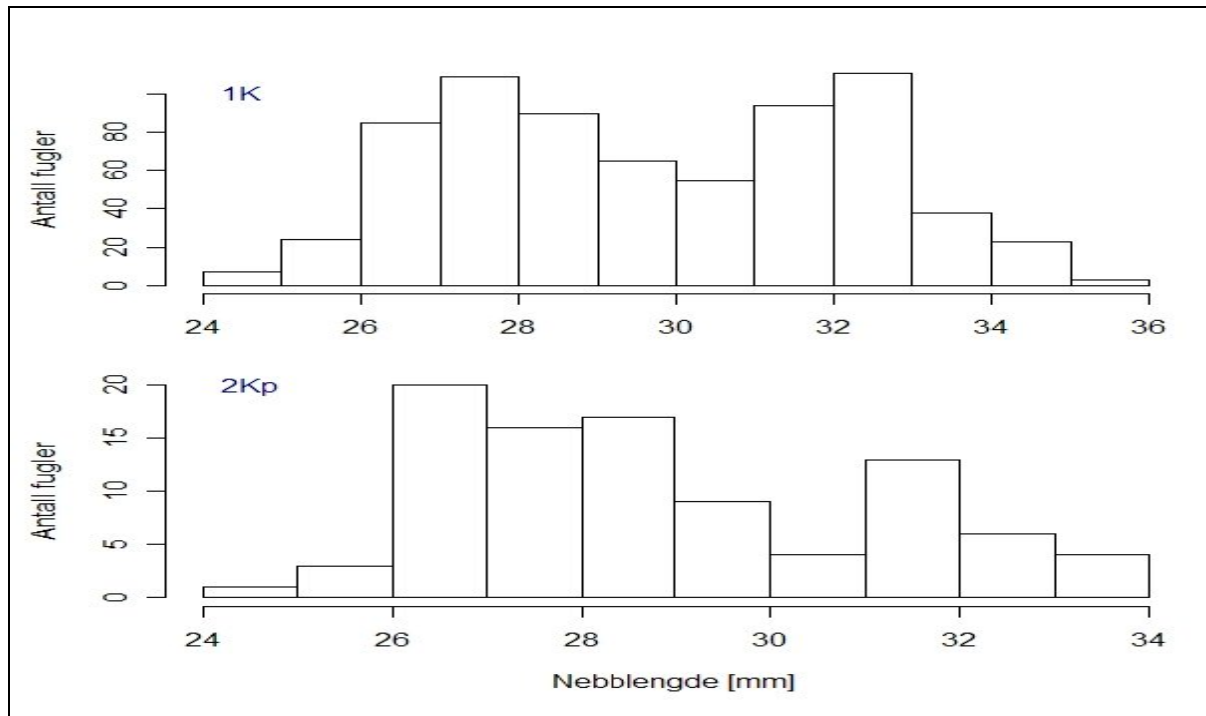
### **Biometri og populasjonstilhørighet**

Hos fjæreplytt er hunnen noe større enn hannen. Nebblengde er et godt mål for størrelse (Hallgrimsson et al 2008). Når man plotter et histogram med antall fugler relatert til nebb lengde, så vises det et bimodalt mønster (figur 7). Histogrammet viser at antall hanner og hunner er omtrent lik hos årsungene (figur 6, øverst). Det ser ut til at det ble fanget flere voksne hanner enn hunner (figur 7, nederst).

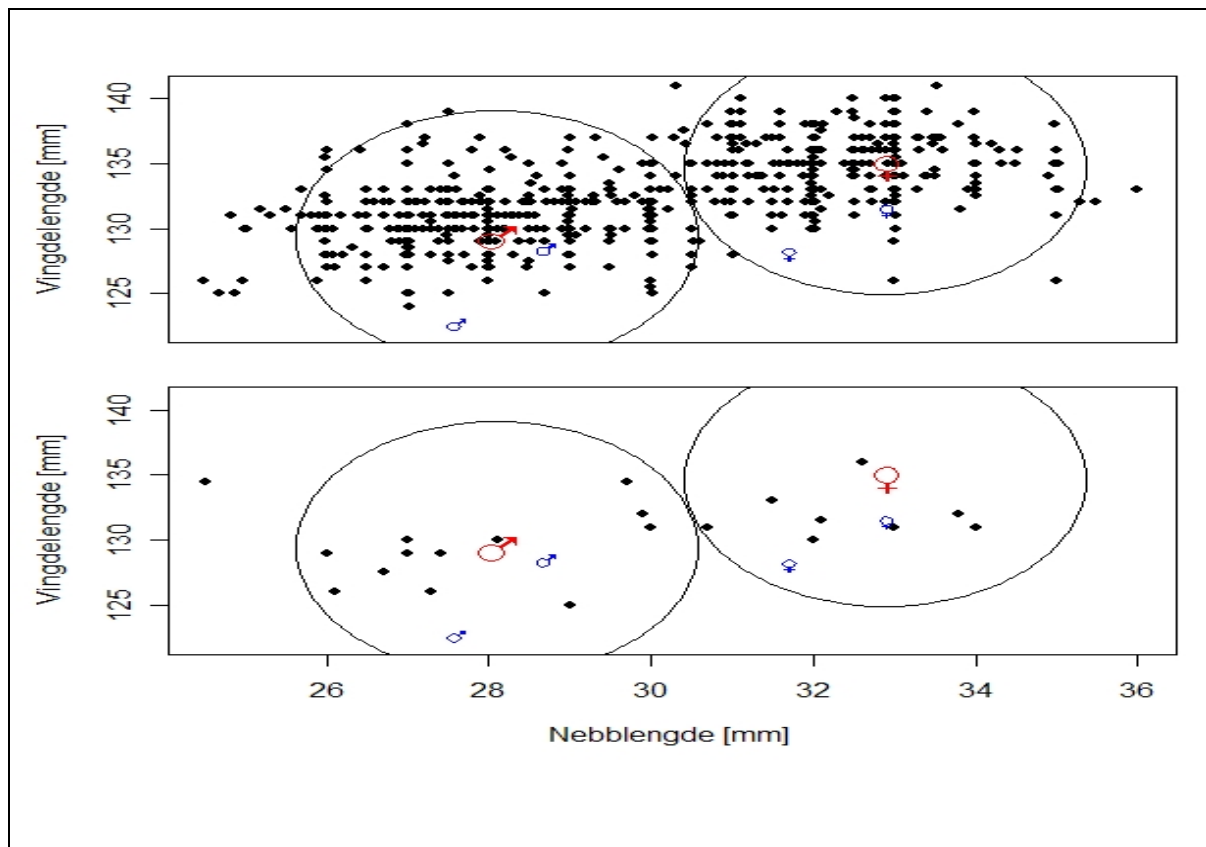
Nebb- og vingelengde kan benyttes som måleenhet for å sannsynliggjøre hvilken hekkepopulasjon fjæreplyttene stammer fra. I figur 7 er vinge- og nebb lengde av fjæreplyttene fra Sørkappøya plottet. De store røde hann- og hunntegn indikerer gjennomsnittet for hekkepopulasjonen på Svalbard, mens de små blå tegn viser gjennomsnittet for Franz Josef Land bestanden (data reviewed i Strann et al 2006). Dette tyder på at fuglene som ble fanget tilhører Svalbardbestanden.

**Vekt:** Gjennomsnittlig ( $\pm$  standardavvik) veide fuglene  $71.9 \pm 8.2$  g og voksne fugl var litt lettere enn årsunger (2K+:  $70.2 \pm 8.5$  g (n=44) og 1K:  $72.1 \pm 8.1$  g (n=450)). Det kunne ikke ses en relasjon med dato eller tid på døgnet.





**Figur 7.** Histogram for nebb lengde. Øverst= årsunger (1K) og nederst= voksenfugl (2K+).



**Figur 8.** Korrelasjon mellom nebb lengde og vingelengde. Øverst= årsunger (1K) og nederst= voksenfugl (2K+). Stor rød hann – og hunntegn viser gjennomsnitt for fjæreplytt fra Svalbard, mens små blå tegn viser gjennomsnittet fra Franz Josef Land. Hentet fra to forskjellige litteraturskilder (reviewed i Strann et al 2006). Ringer indikerer tilhørighet til Svalbard bestanden.



**Bilde 18.** Ringmerking av fjæreplytt. Foto: Arild R. Espelien.

**Referanser:**

Bangjord, G., BO. Frantzen, S. Hammer & O.Hagen (2006). Registreringer av fugl sør på Sørkappland august-september 2006. *LoFF, Arbeidsrapport 1-2006*, 20s.

Hallgrimsson, GT, Palsson, S & Summers, RW (2008). Bill length: a reliable method for sexing Purple Sandpipers. *J. Field Ornithol.* **79(1)**: 87-92

Strann, KB, Summers, RW & Rae, R (2006). Population structure and origins of Purple Sandpipers *Calidris Maritima* in north Norway during winter. *Ringing & Migration* **23**, 95-100.



## 5. RÅDATA

Tabell 4. Rådata sortert alfabetisk etter art.

Species	Locality	Place	Date	Time	No.,Sex	Age	morf	Observer	Comments
Alkekonge	Båtsundet	Sørkappøya	08.09.2007		1			GBA	
Buskskvett	Trondsenneset	Sørkappøya	02.09.2007		2	juv.		GBA,ARE,OHA	på neset og i tangvollen på nordsiden
Buskskvett	Trondsenneset	Sørkappøya	03.09.2007		2	juv		GBA,ARE,OHA	
Buskskvett	Trondsenneset	Sørkappøya	06.09.2007		1	juv		GBA,ARE,OHA	
Buskskvett	Trondsenneset	Sørkappøya	08.09.2007		2	juv		GBA,ARE,OHA,CHU,PKR	
Buskskvett	Trondsenneset	Sørkappøya	09.09.2007		1	juv		GBA	
Fjellrev	Keilhaufjellet	Grunnvågsletta	05.09.2007		2	ad		GBA,ARE,OHA,CHU	
Fjellrev	Keilhaufjellet	Grunnvågsletta	05.09.2007		3	1K		GBA,ARE,OHA,CHU	
Fjellrev	Sørkapplaguna	Sørkappøya	06.09.2007		1	ad		GBA,ARE,OHA	
Fjæreplytt	Sørkapplaguna	Sørkappøya	01.09.2007		300			GBA,ARE,OHA	ved utløpet av laguna
Fjæreplytt	Vestsiden	Sørkappøya	01.09.2007		50			GBA,ARE,OHA	småflokker langs kysten mellom høyde 15 og laguna
Fjæreplytt	Trondsenneset	Sørkappøya	02.09.2007		180			GBA,ARE,OHA	i tangvollen på begge sider av neset
Fjæreplytt	Sørkapplaguna	Sørkappøya	02.09.2007		400			GBA,ARE,OHA,CHU	
Fjæreplytt	Høyde 15-Sørkapplaguna	Sørkappøya	02.09.2007		20			GBA,ARE,OHA	
Fjæreplytt	Sørkapplaguna vest	Sørkappøya	03.09.2007		200			CHU,KSM,SAH,PKR	
Fjæreplytt	Nesodden-Skjerodden	Øylandet	03.09.2007		100			GBA,ARE,OHA	
Fjæreplytt	Sørkapp	Sørkappøya	04.09.2007		200			GBA,ARE,OHA	
Fjæreplytt	Sørkapp-Revleneset	Sørkappøya	04.09.2007		150			GBA,ARE,OHA	
Fjæreplytt	Grunnvågsletta nord	Grunnvågsletta	05.09.2007		40			GBA,ARE,OHA,CHU	
Fjæreplytt	Flybekkene	Sørflya	05.09.2007		10			GBA,ARE,OHA,CHU	
Fjæreplytt	Sommerfeltbukta	Øylandet	05.09.2007		60			GBA,ARE,OHA,CHU	strand øst av Vollvasskalven. Trakk i smågrupper nordover langs stranda
Fjæreplytt	Sørkapplaguna	Sørkappøya	06.09.2007		800			GBA,ARE,OHA	
Fjæreplytt	Trondsenneset	Sørkappøya	06.09.2007		300			GBA,ARE,OHA	strand begge sider av Trondsenneset
Fjæreplytt	Sørkapplaguna nord	Sørkappøya	06.09.2007		500			GBA,ARE,OHA	
Fjæreplytt	Sørkapplaguna	Sørkappøya	08.09.2007		1000			SAH	
Fjæreplytt	Trondsenneset sør	Sørkappøya	08.09.2007		10			GBA,ARE,OHA	
Fjæreplytt	Sørkapplaguna	Sørkappøya	09.09.2007		1000			GBA	
Gjess sp.	Sørkapplaguna	Sørkappøya	02.09.2007		30			CHU	trakk høyt mot sør
Grønlandssel	vest av høyde 15	Sørkappøya	07.09.2007		1	ad		GBA,ARE,OHA	
Gråmåke	Trondsenneset	Sørkappøya	02.09.2007		1	ad		GBA,ARE,OHA	trolig hybrid. Bare et par mørke flekker ytterst på håndsvingfjær
Gråmåke	Sørkapp	Sørkappøya	04.09.2007		1	ad		GBA,ARE,OHA	trolig hybrid. Bare et par mørke flekker ytterst på håndsvingfjær
Gråmåke	Sørkapp	Sørkappøya	07.09.2007		1	ad		GBA,ARE,OHA	trolig hybrid. Bare et par mørke flekker ytterst på håndsvingfjær
Gråmåke	Høyde 15	Sørkappøya	08.09.2007		1	ad		GBA,ARE,OHA	trolig hybrid. Bare et par mørke flekker ytterst på håndsvingfjær

Gråmåke	Trondsneset	Sørkappøya	08.09.2007	1	ad	GBA	trolig hybrid. I par med polarmåke. Trekker nordover
Gråtrost	Høyde 15	Sørkappøya	02.09.2007	1F	1K	GBA,ARE,OHA	funnet død og uttørket
Gulnebbblom	Austerbogen	Grunnvågsletta	05.09.2007	1	2K	GBA,ARE,OHA,CHU	
Gulnebbblom	Stjernøyskjæra	Sørkappøya	08.09.2007	1	juv	GBA	
Hagesanger	Trondsneset	Sørkappøya	08.09.2007	1		GBA,ARE,OHA	
Havelle	Sørkapplaguna	Sørkappøya	02.09.2007	6		CHU,KSM,SAH,PKR	
Havelle	Lomtjørna	Sørkappøya	03.09.2007	6	juv	CHU,KSM,SAH,PKR,GBA	
Havelle	Sandhamna	Øylandet	03.09.2007	21M	ad	GBA,ARE,OHA	trolig kun hanner
Havelle	Sørkapp	Sørkappøya	04.09.2007	3M		GBA,ARE,OHA	
Havelle	Lomtjørna	Sørkappøya	04.09.2007	6	juv	CHU	
Havelle	Kikut	Grunnvågsletta	05.09.2007	12M		GBA,ARE,OHA,CHU	trakk mot nord
Havelle	Aurodden	Sørflya	05.09.2007	66M	ad	GBA,ARE,OHA,CHU	
Havelle	Strandskjera	Sørflya	05.09.2007	1M	ad	GBA,ARE,OHA,CHU	trakk mot nord
Havelle	Konstantinholmane	Sørkappøya	06.09.2007	1M		GBA,ARE,OHA	
Havelle	austre Steinbruvatna	Sørkappøya	06.09.2007	2		OHA	
Havelle	Lomtjørna	Sørkappøya	07.09.2007	6	juv	PKR	
Havelle	Lomtjørna	Sørkappøya	08.09.2007	6	juv	GBA,ARE,OHA	
Havelle	Mesundet	Sørkappøya	08.09.2007	1M		GBA	trakk mot vest
Havelle	Lomtjørna	Sørkappøya	09.09.2007	6		PKR	
Havhest	Keilhaufjellet	Grunnvågsletta	05.09.2007	300		GBA,ARE,OHA,CHU	
Hvitkinngås	Sørkapplaguna	Sørkappøya	01.09.2007	13		GBA,ARE,OHA,CHU	2, 6 og 5 ind. lokal forflytning på øya
Hvitkinngås	Sørkapplaguna	Sørkappøya	02.09.2007	4		GBA,ARE,OHA,CHU	
Hvitkinngås	Fuglevatna	Øylandet	03.09.2007	92		GBA,ARE,OHA	beiter vest av vatna
Hvitkinngås	Øylandet nord for Øyrungen	Øylandet	03.09.2007	200		GBA,ARE,OHA	beiter spredt i mange flokker
Hvitkinngås	Winthervatnet	Sørkappøya	04.09.2007	19		GBA,ARE,OHA	beiter
Hvitkinngås	Grunnvågsletta nord	Grunnvågsletta	05.09.2007	425		GBA,ARE,OHA,CHU	sletta under fuglefjellet
Hvitkinngås	Flybekkene	Sørflya	05.09.2007	16		GBA,ARE,OHA,CHU	8,4 og 4
Hvitkinngås	Sørkappvatnet	Sørkappøya	07.09.2007	19		GBA,ARE,OHA	
Hvitkinngås	Østsiden	Sørkappøya	08.09.2007	14		GBA	trakk mot sør
Hvitkinngås	Sørkappvatnet	Sørkappøya	09.09.2007	19		OHA,ARE,GBA	beiter
Kortnebbgås	Øylandet nord for Øyrungen	Øylandet	03.09.2007	10		GBA,ARE,OHA	
Kortnebbgås	Keilhaufjellet	Grunnvågsletta	05.09.2007	4		GBA,ARE,OHA,CHU	i lia oppunder fuglefjellet
Krykkje	Vestsiden	Sørkappøya	01.09.2007	100		GBA,ARE,OHA	svak strøm av fugl i begge retninger på begge sider av øya
Krykkje	Vestsiden	Sørkappøya	01.09.2007	50		GBA,ARE,OHA	hviler på skjær utenfor vestsiden
Krykkje	Keilhaufjellet	Grunnvågsletta	05.09.2007	10000		GBA,ARE,OHA,CHU	
Kråke	Keilhaufjellet	Grunnvågsletta	05.09.2007	2		GBA,ARE,OHA,CHU	
Lunde	Vestsiden	Sørkappøya	01.09.2007	5		GBA,ARE,OHA	enkeltindivid vest av Sørkappøya
Lunde	Keilhaufjellet	Grunnvågsletta	05.09.2007	100	ad	GBA,ARE,OHA,CHU	
Myrsnipe	Sørkapplaguna	Sørkappøya	01.09.2007	4		GBA,ARE,OHA	4 ind. + 3 som kan være de samme= 4-7 ind.
Myrsnipe	Trondsneset	Sørkappøya	02.09.2007	1	juv.	GBA,ARE,OHA	i tangvollen på nordsiden av neset

Myrsnipe	Sørkapplaguna vest	Sørkappøya	02.09.2007	3			CHU,KSM,SAH,PKR	
Myrsnipe	Trondsenneset	Sørkappøya	03.09.2007	1	juv		CHU,KSM,SAH,PKR,GBA	
Myrsnipe	Trondsenneset	Sørkappøya	04.09.2007	3			GBA,ARE,OHA,CHU,SAH	strand øst av Lomtjørna
Myrsnipe	Trondsenneset nord	Sørkappøya	07.09.2007	1			KSM,SAH,PKR	ved fangsfeltet
Myrsnipe	Trondsenneset nord	Sørkappøya	08.09.2007	2			GBA,ARE,OHA,CHU	
Polarjo	Sørkapplaguna	Sørkappøya	01.09.2007	1F	ad		GBA,ARE,OHA,CHU	med skje og vatring i sidene
Polarjo	Markavatnet	Sørkappøya	02.09.2007	1	2K	M	GBA,ARE,OHA	
Polarjo	Sørkapplaguna	Sørkappøya	02.09.2007	2			CHU	
Polarjo	Øyrlandsvatna	Øyrlandet	03.09.2007	1	ad	L	GBA,ARE,OHA	trakk mot sør
Polarmåke	Vestsiden	Sørkappøya	01.09.2007	5	ad.		GBA,ARE,OHA	Hovedsakelig langs kysten mellom høyde 15 og laguna
Polarmåke	Vestsiden	Sørkappøya	01.09.2007	1	juv.		GBA,ARE,OHA	
Polarmåke	Vestsiden	Sørkappøya	01.09.2007	1	2K		GBA,ARE,OHA	
Polarmåke	Brattholmen	Sørkappøya	02.09.2007	7	ad		GBA,ARE,OHA	på skjærrekka
Polarmåke	Sørkapplaguna	Sørkappøya	02.09.2007	2	ad		GBA,ARE,OHA	
Polarmåke	Trondsenneset	Sørkappøya	02.09.2007	11	ad		GBA,ARE,OHA	
Polarmåke	Trondsenneset	Sørkappøya	02.09.2007	6	juv		GBA,ARE,OHA	
Polarmåke	Trondsenneset	Sørkappøya	02.09.2007	5	2-3K		GBA,ARE,OHA	
Polarmåke	Skolteneset	Sørkappøya	02.09.2007	6	ad		GBA,ARE,OHA	
Polarmåke	Øyrlandsvatna	Øyrlandet	03.09.2007	54	ad		GBA,ARE,OHA	hviler
Polarmåke	Øyrlandsvatna	Øyrlandet	03.09.2007	6	2K		GBA,ARE,OHA	
Polarmåke	Øyrlandsvatna	Øyrlandet	03.09.2007	2	4-5K		GBA,ARE,OHA	
Polarmåke	Øyrlandsvatna	Øyrlandet	03.09.2007	1	juv		GBA,ARE,OHA	
Polarmåke	Vollvatnet	Øyrlandet	03.09.2007	20			GBA,ARE,OHA	hviler nø av vatnet
Polarmåke	Sandhamna	Øyrlandet	03.09.2007	1	juv		GBA,ARE,OHA	
Polarmåke	Sandhamna	Øyrlandet	03.09.2007	1	ad		GBA,ARE,OHA	par med en årsunge- territoriell
Polarmåke	Sørkapp	Sørkappøya	04.09.2007	43	ad		GBA,ARE,OHA	
Polarmåke	Sørkapp	Sørkappøya	04.09.2007	2	juv		GBA,ARE,OHA	
Polarmåke	Sørkapp	Sørkappøya	04.09.2007	2	4-5K		GBA,ARE,OHA	
Polarmåke	Austrevet	Sørkappøya	04.09.2007	9			GBA,ARE,OHA	
Polarmåke	Sørkapp-Revleneset	Sørkappøya	04.09.2007	2	ad		GBA,ARE,OHA	
Polarmåke	Sørkapp-Revleneset	Sørkappøya	04.09.2007	2	juv		GBA,ARE,OHA	
Polarmåke	Grunnvågsletta nord	Grunnvågsletta	05.09.2007	8	ad		GBA,ARE,OHA,CHU	
Polarmåke	Grunnvågsletta nord	Grunnvågsletta	05.09.2007	2	juv		GBA,ARE,OHA,CHU	
Polarmåke	Aurodden	Sørfly	05.09.2007	24	ad		GBA,ARE,OHA,CHU	
Polarmåke	Aurodden	Sørfly	05.09.2007	5	juv		GBA,ARE,OHA,CHU	
Polarmåke	Aurodden	Sørfly	05.09.2007	4	2-3K		GBA,ARE,OHA,CHU	
Polarmåke	Vestkysten ved laguna	Sørkappøya	06.09.2007 14:30	19	ad		GBA,ARE,OHA	
Polarmåke	Vestkysten ved laguna	Sørkappøya	06.09.2007 14:30	5	juv		GBA,ARE,OHA	
Polarmåke	Vestkysten ved laguna	Sørkappøya	06.09.2007 14:30	2	4-5K		GBA,ARE,OHA	
Polarmåke	Vestkysten ved laguna	Sørkappøya	06.09.2007 20:00	32			GBA,ARE,OHA	samme sted hvor det var 26 tidligere på dagen

Polarmåke	Konstantinholmane	Sørkappøya	06.09.2007	15	ad	GBA,ARE,OHA	
Polarmåke	Konstantinholmane	Sørkappøya	06.09.2007	2	2-3K	GBA,ARE,OHA	
Polarmåke	Konstantinholmane	Sørkappøya	06.09.2007	1	4K	GBA,ARE,OHA	
Polarmåke	vest av Sørkaplaguna	Sørkappøya	07.09.2007	24		CHU	strand
Polarmåke	Sørkapp	Sørkappøya	07.09.2007	35	ad	GBA,ARE,CHU,PKR	
Polarmåke	Sørkapp	Sørkappøya	07.09.2007	6	juv	GBA,ARE,CHU,PKR	
Polarmåke	Sørkapp	Sørkappøya	07.09.2007	5	2K	GBA,ARE,CHU,PKR	
Polarmåke	Sørkapp	Sørkappøya	07.09.2007	4	3-4K	GBA,ARE,CHU,PKR	
Polarsnipe	Trondsenneset	Sørkappøya	02.09.2007	1		GBA,ARE,OHA	i tangvollen på nordsiden av neset
Polarsnipe	Østsiden	Sørkappøya	03.09.2007 13:50	14		GBA	trakk i tett flokk mot sør
Polarsnipe	Trondsenneset	Sørkappøya	03.09.2007	1	juv	GBA,ARE,OHA,CHU,SAH	
Polarsnipe	Trondsenneset	Sørkappøya	04.09.2007	7		GBA,ARE,OHA,CHU,SAH	strand øst av Lomtjørna
Polarsnipe	Trondsenneset	Sørkappøya	06.09.2007	6	juv	GBA,ARE,OHA	nordsiden av neset
Polarsvømmesnipe	Trondsenneset	Sørkappøya	02.09.2007	3	juv.	GBA,ARE,OHA	i tangvollen på begge sider av neset
Polarsvømmesnipe	Trondsenneset	Sørkappøya	03.09.2007	2		CHU,KSM,SAH,PKR	
Polarsvømmesnipe	Trondsenneset	Sørkappøya	04.09.2007	1		GBA,ARE,OHA,CHU,SAH	strand øst av Lomtjørna
Praktærfugl	Sandhamna	Øyrlandet	03.09.2007	3M		GBA,ARE,OHA	eklipsedrakt
Praktærfugl	Sandhamna	Øyrlandet	03.09.2007	14F		GBA,ARE,OHA	
Praktærfugl	Kikut	Grunnvågsletta	05.09.2007	1M	ad	GBA,ARE,OHA,CHU	
Praktærfugl	Kikut	Grunnvågsletta	05.09.2007	1F	ad	GBA,ARE,OHA,CHU	
Praktærfugl	vest av høyde 15	Sørkappøya	07.09.2007	5F	ad	GBA,ARE,OHA	
Rein	Øyrlandet	Øyrlandet	03.09.2007	12		GBA,ARE,OHA	
Rein	vestre del	Sørflya	03.09.2007	5		GBA,ARE,OHA	
Ringgås	Sørkaplaguna	Sørkappøya	01.09.2007 21:54	12		GBA,ARE,OHA	trakk mot sør
Ringgås	Høyde 15	Sørkappøya	01.09.2007 21:52	21		CHU	trakk mot sør
Ringgås	Høyde 15	Sørkappøya	01.09.2007 22:25	56		GBA,ARE,OHA	trakk mot sør/sv
Ringgås	Vestsiden	Sørkappøya	02.09.2007 13:00	56		GBA,ARE,OHA	trakk mot nord på vestsiden
Ringgås	Sørkaplaguna	Sørkappøya	02.09.2007 12:00	4		CHU	
Ringgås	Sommerfeltbukta	Øyrlandet	02.09.2007 20:55	5		GBA,ARE,OHA	snudde ved Vardeholmen og trakk så mot Øyrlandet
Ringgås		Sørkappøya	03.09.2007 16:38	3		CHU,KSM,SAH,PKR	trakk over fangstfeltet
Ringgås	Skjerodden	Øyrlandet	03.09.2007	3		GBA,ARE,OHA	trakk mot nord
Ringgås	Sandhamna	Øyrlandet	03.09.2007	8		GBA,ARE,OHA	beiter på strandbrinken
Ringgås	Øyrlandet nord for Øyrungen	Øyrlandet	03.09.2007	80		GBA,ARE,OHA	beiter
Ringgås	Høyde 15	Sørkappøya	04.09.2007 10:15	50		GBA,ARE,OHA	trakk mot sør
Ringgås	Høyde 15	Sørkappøya	04.09.2007 12:05	20		GBA,ARE,OHA	trakk mot sør
Ringsel	Vardeholmen	Sørkappøya	08.09.2007	1		GBA	
Rødnebbterne	Sørkaplaguna	Sørkappøya	01.09.2007	200		GBA,ARE,OHA	stor andel juv.
Rødnebbterne	Skålvatnet	Sørkappøya	02.09.2007	500		GBA,ARE,OHA	hviler i bakken på østsiden av vatnet
Rødnebbterne	Konstantinholmane	Sørkappøya	02.09.2007	1200		GBA,ARE,OHA	
Rødnebbterne	Skålvatnet	Sørkappøya	03.09.2007	400		GBA,ARE,OHA,CHU,SAH	hviler i bakken på østsiden av vatnet

Rødnebbterne	Skålvatnet	Sørkappøya	06.09.2007	300		GBA,ARE,OHA	
Rødnebbterne	Stjernøyskjæra	Sørkappøya	06.09.2007	100		GBA,ARE,OHA	
Rødnebbterne	Nordre del	Sørkappøya	08.09.2007	400		GBA	
Rødvingetrost	Trondsenneset	Sørkappøya	08.09.2007	1		GBA,ARE,OHA	
Rødvingetrost	Trondsenneset	Sørkappøya	09.09.2007	1		GBA	
Sandlo	Sørkapplaguna	Sørkappøya	02.09.2007	1		SAH	i tangvollen på begge sider av neset
Sandlo	Trondsenneset	Sørkappøya	02.09.2007	9	juv.	GBA,ARE,OHA	i tangvollen på nordsiden av neset
Sandlo	Trondsenneset	Sørkappøya	03.09.2007	7		GBA,ARE,OHA,KSM,CHU	
Sandlo	Nesodden-Skjerodden	Øylandet	03.09.2007	1		GBA,ARE,OHA	
Sandlo	Sørkapp	Sørkappøya	04.09.2007	2		GBA,ARE,OHA	trakk ut mot sør
Sandlo	Trondsenneset	Sørkappøya	04.09.2007	4		GBA,ARE,OHA,CHU,SAH	strand øst av Lomtjørna
Sandlo	Trondsenneset	Sørkappøya	05.09.2007	1	juv	KSM	Ringmerket. Biometri: nebb 14 mm, veng 131,5 mm, vekt 63 gram.
Sandlo	Trondsenneset	Sørkappøya	05.09.2007	3		KSM,SAH,PKR	strand øst av Lomtjørna,
Sandlo	Trondsenneset	Sørkappøya	06.09.2007	1		GBA,ARE,OHA	nordsiden av neset
Sandlo	Skålvatnet	Sørkappøya	06.09.2007	1		GBA,ARE,OHA	på trekk
Sandlo	Trondsenneset nord	Sørkappøya	07.09.2007	1		KSM,SAH,PKR	ved fangsfeltet
Sandlo	Trondsenneset nord	Sørkappøya	08.09.2007	2		KSM,SAH,PKR,CHU	
Sandlo	Trondsenneset	Sørkappøya	09.09.2007	1		GBA	trekk
Sandløper	Sørkapplaguna	Sørkappøya	01.09.2007	4		GBA,ARE,OHA	sover på sørsiden
Sandløper	Trondsenneset	Sørkappøya	02.09.2007	11		GBA,ARE,OHA	i tangvollen på begge sider av neset
Sandløper	Trondsenneset	Sørkappøya	03.09.2007	7		GBA,ARE,OHA,KSM,CHU	
Sandløper	Nesodden-Skjerodden	Øylandet	03.09.2007	5		GBA,ARE,OHA	
Sandløper	Sørkapp-Revleneset	Sørkappøya	04.09.2007	11		GBA,ARE,OHA	spredt. Trafikk mellom strand og innland
Sandløper	Revleneset-Tromsenneset	Sørkappøya	04.09.2007	5		GBA,ARE,OHA	
Sandløper	Trondsenneset	Sørkappøya	04.09.2007	8		GBA,ARE,OHA,CHU,SAH	strand øst av Lomtjørna
Sandløper	Trondsenneset	Sørkappøya	05.09.2007	7		KSM,SAH,PKR	5 til 10 ind., strand øst av Lomtjørna
Sandløper	Trondsenneset	Sørkappøya	06.09.2007	5		GBA,ARE,OHA	strand begge sider av Trondsenneset
Sandløper	Trondsenneset nord	Sørkappøya	07.09.2007	5		KSM,SAH,PKR	ved fangsfeltet
Sandløper	Trondsenneset sør	Sørkappøya	08.09.2007	5		GBA,ARE,OHA	
Sandløper	Trondsenneset nord	Sørkappøya	08.09.2007	3		GBA,ARE,OHA,CHU	
Sandløper	Trondsenneset	Sørkappøya	09.09.2007	12		GBA	
Sangsvane	Vollvasskalven	Øylandet	03.09.2007	2		GBA,ARE,OHA	
Smålom	Høyde 15-Sørkapplaguna	Sørkappøya	01.09.2007	12	ad	GBA,ARE,OHA,CHU	i vatna sentralt på øya+ Sørkapplaguna
Smålom	sentrale deler	Sørkappøya	02.09.2007	17		GBA,ARE,OHA	i vatna sentralt på øya
Smålom	Høyde 15	Sørkappøya	03.09.2007	17		GBA,ARE,OHA	sett i ferskvatna fra høyden
Smålom	Øylandsvatna	Øylandet	03.09.2007	9	ad	GBA,ARE,OHA	
Smålom	søndre del	Sørkappøya	04.09.2007	30		GBA,ARE,OHA	24 ad+1juv samlet samtidig i Winthervatnet
Smålom	Winthervatnet	Sørkappøya	04.09.2007	1	juv	GBA,ARE,OHA	
Smålom	Grunnvågen	Grunnvågsletta	05.09.2007	3	ad	GBA,ARE,OHA,CHU	



Smålom	Grunnvågen	Grunnvågsletta	05.09.2007	1	juv	GBA,ARE,OHA,CHU	
Smålom	Grunnvågsletta	Grunnvågsletta	05.09.2007	2	ad	GBA,ARE,OHA,CHU	i ferskvann
Smålom	Flyungen	Sørflya	05.09.2007	3		GBA,ARE,OHA,CHU	ferskvatn, samt nordlige sørflyvatna
Smålom	Harkavatnet	Sørkappøya	06.09.2007	4	ad	GBA,ARE,OHA	
Smålom	Harkavatnet	Sørkappøya	06.09.2007	1	juv	GBA,ARE,OHA	
Smålom	Skålvatnet	Sørkappøya	06.09.2007	26	ad	GBA,ARE,OHA	
Smålom	Lomtjærna	Sørkappøya	08.09.2007	10	ad	PKR,GBA,ARE,OHA	
Smålom	Skålvatnet	Sørkappøya	08.09.2007	22	ad	GBA	
Smålom	Skålvatnet	Sørkappøya	08.09.2007	1	juv	GBA	også sett i Lomtjærna (trolig samme ind.)
Smålom	Vardeholmen	Sørkappøya	08.09.2007	5	ad	GBA	i sjøen nord for odden
Smålom	Vardeholmen	Sørkappøya	08.09.2007	1	juv	GBA	
Snøspurv	Vestsiden	Sørkappøya	01.09.2007	11		GBA,ARE,OHA	enkeltindivid og flokk på 8 langs sentrale deler av vestsiden
Snøspurv	Høyde 15-Sørkapplaguna	Sørkappøya	02.09.2007	10		GBA,ARE,OHA	4+6
Snøspurv	Trondsenneset	Sørkappøya	02.09.2007	3		GBA,ARE,OHA	
Snøspurv	Sørkapplaguna vest	Sørkappøya	02.09.2007	5		PKR	
Snøspurv	Høyde 15	Sørkappøya	03.09.2007	10		GBA,ARE,OHA	
Snøspurv	Trondsenneset	Sørkappøya	03.09.2007	25		GBA,ARE,OHA	
Snøspurv	Skjerodden	Øyrlandet	03.09.2007	1 M		GBA,ARE,OHA	
Snøspurv	søndre del	Sørkappøya	04.09.2007	8		GBA,ARE,OHA	3+5 ind
Snøspurv	Sørkapp-Revleneset	Sørkappøya	04.09.2007	7		GBA,ARE,OHA	1,1 og 5 ind.
Snøspurv	Kikut	Grunnvågsletta	05.09.2007	1		GBA,ARE,OHA,CHU	
Snøspurv	Vestkysten ved laguna	Sørkappøya	06.09.2007	4		GBA,ARE,OHA	
Snøspurv	Trondsenneset	Sørkappøya	06.09.2007	6		GBA,ARE,OHA	strand begge sider av Trondsenneset
Snøspurv	Skålvatnet	Sørkappøya	06.09.2007	4		GBA,ARE,OHA	3F1M
Snøspurv	søndre del (sør for høyde 15)	Sørkappøya	07.09.2007	14		GBA,ARE,OHA	
Snøspurv	Trondsenneset sør	Sørkappøya	08.09.2007	11		GBA,ARE,OHA	
Snøspurv	Høyde 15	Sørkappøya	09.09.2007	10		GBA	
Snøspurv	Trondsenneset	Sørkappøya	09.09.2007	10		GBA	
Steinkobbe	Østsiden	Sørkappøya	02.09.2007	3		GBA,ARE,OHA	grunna øst av laguna
Steinkobbe	Østsiden	Sørkappøya	03.09.2007	7		GBA,ARE,OHA	grunna øst av laguna
Steinkobbe	Sommerfeltbukta	Øyrlandet	03.09.2007	3		GBA,ARE,OHA	
Steinkobbe	Sørkappholmene	Sørkappøya	04.09.2007	1		GBA,ARE,OHA	hviler på strand på liten holme
Steinkobbe	Østsiden	Sørkappøya	04.09.2007	10		GBA,ARE,OHA	grunna øst av laguna
Steinkobbe	Konstantinholmene	Sørkappøya	08.09.2007	1		GBA	
Steinvender	Trondsenneset	Sørkappøya	02.09.2007	4		GBA,ARE,OHA	i tangvollen på begge sider av neset
Steinvender	Sørkapplaguna	Sørkappøya	02.09.2007	2		SAH,GBA,ARE,OHA	vestsiden av laguna
Steinvender	Trondsenneset	Sørkappøya	03.09.2007	1	ad	GBA,ARE,OHA	
Steinvender	Trondsenneset	Sørkappøya	03.09.2007	1	juv	GBA,ARE,OHA	
Steinvender	Nesodden-Skjerodden	Øyrlandet	03.09.2007	1	juv	GBA,ARE,OHA	
Steinvender	Sørkapp-Revleneset	Sørkappøya	04.09.2007	1		GBA,ARE,OHA	

Steinvender	Trondsenneset	Sørkappøya	06.09.2007	4	juv	GBA,ARE,OHA	strand begge sider av Trondsenneset
Steinvender	Sørkapplaguna nord	Sørkappøya	06.09.2007	1		GBA,ARE,OHA	
Steinvender	Trondsenneset nord	Sørkappøya	07.09.2007	4		KSM,SAH,PKR	ved fangsfeltet
Steinvender	Sørkappøya sørøst	Sørkappøya	07.09.2007	1		PKR	
Steinvender	Trondsenneset nord	Sørkappøya	08.09.2007	6		GBA,ARE,OHA,CHU	
Steinvender	Trondsenneset	Sørkappøya	09.09.2007	5		GBA	
Storjo	Sørkappøya	Sørkappøya	01.09.2007	3		GBA,ARE,OHA,CHU	enkeltindivid mellom høyde 15 og Sørkapplaguna
Storjo	sentrale deler	Sørkappøya	02.09.2007	6		GBA,ARE,OHA	tre grupperinger på 2
Storjo	Sørkapplaguna	Sørkappøya	03.09.2007	6		CHU,KSM,SAH,PKR	hvorav min 1 juv
Storjo	Tokrossøya	Øylandet	03.09.2007	6		GBA,ARE,OHA	
Storjo	Øylandsvatna	Øylandet	03.09.2007	3		GBA,ARE,OHA	
Storjo	søndre del	Sørkappøya	04.09.2007	8		GBA,ARE,OHA	6,1 og 1 ind.
Storjo	Sørkapp	Sørkappøya	04.09.2007	3		GBA,ARE,OHA	
Storjo	Vestkysten ved laguna	Sørkappøya	06.09.2007	4		GBA,ARE,OHA,CHU	
Storjo	Skålvatnet	Sørkappøya	06.09.2007	4		GBA,ARE,OHA	
Storjo	søndre del (sør for høyde 15)	Sørkappøya	07.09.2007	12		GBA,ARE,OHA	
Storjo	Østsiden (nordre del)	Sørkappøya	08.09.2007	6		GBA,ARE,OHA	
Storjo	sumpene vest av Revleneset	Sørkappøya	09.09.2007	13		GBA	
Storkobbe	Østsiden	Sørkappøya	03.09.2007	1	juv	GBA,ARE,OHA	grunna øst av laguna
Storkobbe	Sørkapp	Sørkappøya	04.09.2007	1		GBA,ARE,OHA	sover i sjøen
Storkobbe	Mesundet	Øylandet	05.09.2007	1	1K	GBA,ARE,OHA,CHU	
Svartbak	Skårungen	Sørkappøya	01.09.2007	2	ad.	GBA,ARE,OHA	
Svartbak	Høyde 15	Sørkappøya	01.09.2007	1	2K	GBA,ARE,OHA	trakk mot sør
Svartbak	Skårungen	Sørkappøya	02.09.2007	2	ad	GBA,ARE,OHA	
Svartbak	Høyde 15	Sørkappøya	02.09.2007	1	2K	GBA,ARE,OHA	
Svartbak	Trondsenneset	Sørkappøya	02.09.2007	1	ad	GBA,ARE,OHA	strand sør for neset
Svartbak	Sørkapplaguna	Sørkappøya	02.09.2007	1	ad	CHU	
Svartbak	Høyde 15	Sørkappøya	03.09.2007	2	ad	GBA,ARE,OHA	territoriell lyd rett sv av høyden
Svartbak	Konstantinholmane	Sørkappøya	03.09.2007	4	ad	GBA,ARE,OHA	
Svartbak	Øylandsvatna	Øylandet	03.09.2007	3	ad	GBA,ARE,OHA	hviler ilag med polarmåke
Svartbak	vest av høyde 15	Sørkappøya	04.09.2007	2	ad	GBA,ARE,OHA	
Svartbak	Sørkapp	Sørkappøya	04.09.2007	5	ad	GBA,ARE,OHA	
Svartbak	Sørkapp-Revleneset	Sørkappøya	04.09.2007	1	ad	GBA,ARE,OHA	
Svartbak	Vestkysten ved laguna	Sørkappøya	06.09.2007	3	ad	GBA,ARE,OHA,CHU	
Svartbak	Konstantinholmane	Sørkappøya	06.09.2007	2	ad	GBA,ARE,OHA	
Svartbak	vest av Sørkapplaguna	Sørkappøya	07.09.2007	9	ad	CHU	strand
Svartbak	søndre del (sør for høyde 15)	Sørkappøya	07.09.2007	7	ad	GBA,ARE,OHA	
Svartbak	Sørkapp	Sørkappøya	07.09.2007	2	ad	CHU,PKR,ARE,GBA	
Svartbak	Konstantinholmane	Sørkappøya	08.09.2007	2	ad	GBA	
Svartbak	Høyde 15	Sørkappøya	09.09.2007	1	juv	GBA	

Svømmesnipe	Lomtjørna	Sørkappøya	08.09.2007	1			GBA,OHA,ARE,CHU,SAH,PKR	
Teist	Mesundet	Øyrlandet	03.09.2007	1	juv		GBA,ARE,OHA	
Teist	Sørkapp	Sørkappøya	04.09.2007	1	juv		GBA,ARE,OHA	
Teist	Grunnvågen	Grunnvågsletta	05.09.2007	2	ad		GBA,ARE,OHA,CHU	
Teist	Vardeholmen	Sørkappøya	08.09.2007	1	ad		GBA	
Temmincksnipe	Sørkappvatnet nord	Sørkappøya	04.09.2007	1			GBA,ARE,OHA	et ind. i oppflukt med typisk temminck.lyd. Fikk ikke sett detaljer i drakt, men størrelse harmonerte
Tyvjo	Vestsiden	Sørkappøya	01.09.2007	6	ad		GBA,ARE,OHA	3 par med en ungehver mellom høyde 15 og Sørkapplaguna
Tyvjo	Vestsiden	Sørkappøya	01.09.2007	3	juv		GBA,ARE,OHA	
Tyvjo	Høyde 15-Sørkapplaguna	Sørkappøya	02.09.2007	1		M	GBA,ARE,OHA	Mørk
Tyvjo	Sørkapplaguna	Sørkappøya	02.09.2007	2	ad	L	GBA,ARE,OHA	et par med 2 unger
Tyvjo	Sørkapplaguna	Sørkappøya	02.09.2007	2	juv.		GBA,ARE,OHA	
Tyvjo	Trondsenneset	Sørkappøya	02.09.2007	2		L	GBA,ARE,OHA	
Tyvjo	Trondsenneset	Sørkappøya	02.09.2007	1	juv.		GBA,ARE,OHA	et par med 1 unge
Tyvjo	Høyde 15	Sørkappøya	03.09.2007	8	ad	L	GBA,ARE,OHA	sett i lag sør av høyden
Tyvjo	Øyrlandsvatna	Øyrlandet	03.09.2007	14	ad	L	GBA,ARE,OHA	
Tyvjo	sør for høyde 15	Sørkappøya	04.09.2007	14	ad	L	GBA,ARE,OHA	
Tyvjo	sør for høyde 15	Sørkappøya	04.09.2007	1	ad	M	GBA,ARE,OHA	
Tyvjo	sør for høyde 15	Sørkappøya	04.09.2007	6	juv		GBA,ARE,OHA	
Tyvjo	Sørkapp-Revleneset	Sørkappøya	04.09.2007	1	3K	L	GBA,ARE,OHA	
Tyvjo	Grunnvågsletta nord	Grunnvågsletta	05.09.2007	8	ad	L	GBA,ARE,OHA,CHU	
Tyvjo	Grunnvågsletta nord	Grunnvågsletta	05.09.2007	1	ad	M	GBA,ARE,OHA,CHU	
Tyvjo	Grunnvågsletta nord	Grunnvågsletta	05.09.2007	1	2K	M	GBA,ARE,OHA,CHU	
Tyvjo	Grunnvågsletta nord	Grunnvågsletta	05.09.2007	2	juv		GBA,ARE,OHA,CHU	
Tyvjo	Flybekkene	Sørflya	05.09.2007	4	ad	L	GBA,ARE,OHA,CHU	
Tyvjo	søndre del (sør for høyde 15)	Sørkappøya	07.09.2007	10	ad	L	GBA,ARE,OHA	
Tyvjo	søndre del (sør for høyde 15)	Sørkappøya	07.09.2007	1	ad	M	GBA,ARE,OHA	
Tyvjo	søndre del (sør for høyde 15)	Sørkappøya	07.09.2007	6	juv		GBA,ARE,OHA	
Tyvjo	søndre del (sør for høyde 15)	Sørkappøya	07.09.2007	1	3K	L	GBA,ARE,OHA	
Tyvjo	Østsiden (nordre del)	Sørkappøya	08.09.2007	6	ad	L	GBA,ARE,OHA	
Tyvjo	Østsiden (nordre del)	Sørkappøya	08.09.2007	1	ad	M	GBA,ARE,OHA	
Tyvjo	Østsiden (nordre del)	Sørkappøya	08.09.2007	5	juv		GBA,ARE,OHA	
Ærfugl	Høyde 15	Sørkappøya	01.09.2007	29ff			GBA,ARE,OHA	lokale trekk- flere retninger på vestsiden av øya
Ærfugl	Høyde 15	Sørkappøya	01.09.2007	17M			GBA,ARE,OHA	svømmer langs vestkysten ved høyde 15
Ærfugl	Vestsiden	Sørkappøya	02.09.2007 12:00	1ff			GBA,ARE,OHA	trakk mot sør
Ærfugl	Østsiden	Sørkappøya	02.09.2007 13:00	17ff			GBA,ARE,OHA	trakk mot sør
Ærfugl	Østsiden	Sørkappøya	02.09.2007 20:20	28ff			GBA,ARE,OHA	trakk mot sør
Ærfugl	Sørkapplaguna vest	Sørkappøya	02.09.2007 20:49	21ff			CHU	Trakk mot sør
Ærfugl	Sørkapplaguna vest	Sørkappøya	02.09.2007 22:25	16ff			CHU	Trakk mot nord
Ærfugl	Skolteneset	Sørkappøya	02.09.2007	217ff			GBA,ARE,OHA	noen få M i flokken

Ærfugl	Konstatinholmane	Sørkappøya	02.09.2007	70M		GBA,ARE,OHA	
Ærfugl	Stjernøyskjæra	Sørkappøya	02.09.2007	120ff		GBA,ARE,OHA	
Ærfugl	Trondsenneset	Sørkappøya	03.09.2007	25ff		GBA,ARE,OHA	
Ærfugl	Nesodden	Øylandet	03.09.2007	8ff		GBA,ARE,OHA	
Ærfugl	Øylandsodden-Nesbukta	Øylandet	03.09.2007	80		GBA,ARE,OHA	
Ærfugl	Skjerodden	Øylandet	03.09.2007	27ff		GBA,ARE,OHA	
Ærfugl	Skjerodden	Øylandet	03.09.2007	8M		GBA,ARE,OHA	
Ærfugl	Sandhamna	Øylandet	03.09.2007	28M		GBA,ARE,OHA	
Ærfugl	Sandhamna	Øylandet	03.09.2007	7ff		GBA,ARE,OHA	
Ærfugl	Ålvika	Øylandet	03.09.2007	360M		GBA,ARE,OHA	
Ærfugl	Sørkapp	Sørkappøya	04.09.2007	199ff		GBA,ARE,OHA	12 og 187 ind.
Ærfugl	Sørkapp	Sørkappøya	04.09.2007	4M		GBA,ARE,OHA	ilag med 187 ff (øst for Sørkapp)
Ærfugl	Kikut	Grunnvågsletta	05.09.2007	40M		GBA,ARE,OHA,CHU	
Ærfugl	Aurodden	Sørfly	05.09.2007	100F	ad	GBA,ARE,OHA,CHU	
Ærfugl	Aurodden	Sørfly	05.09.2007	500M	ad	GBA,ARE,OHA,CHU	
Ærfugl	Vestkysten ved laguna	Sørkappøya	06.09.2007	130M		GBA,ARE,OHA	
Ærfugl	Vestkysten ved laguna	Sørkappøya	06.09.2007	35ff		GBA,ARE,OHA	
Ærfugl	Vestkysten ved laguna	Sørkappøya	06.09.2007	10:30	10ff	GBA,ARE,OHA	trakk mot nord
Ærfugl	Konstantinholmane	Sørkappøya	06.09.2007	207ff		GBA,ARE,OHA	
Ærfugl	Konstantinholmane	Sørkappøya	06.09.2007	40M		GBA,ARE,OHA	
Ærfugl	vest av Sørkapplaguna	Sørkappøya	07.09.2007	100M		CHU	bare hanner og en hunn