



# Store Færder Ornitologiske Stasjon

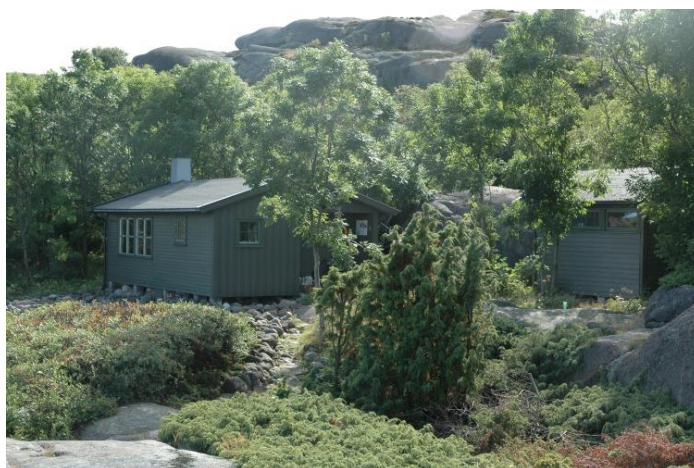
59°04'N - 10°32'E

## Årsrapport 2005

### Store Færder Ornitologiske Stasjon.

Det har gått mange vår og høstsesonger side forrige gang et ble laget en årsrapport for Store Færder. De senere årene har det kun blitt laget en liten sammenstilling for bruk i "Ringmerkaren" og til internt bruk blant medlemmene.

Årets utgave vil være en første på mange år, og vil også forhåpentligvis føre til at vi vil produsere årsrapporter også i fremtiden!



Stasjonen har hatt drift hver sesong siden 1973. Dekningsgraden har variert fra kun sporadiske besøk til full dekning både vår og høst. Totalt siden 1973, har et blitt ringmerket ca. 203.000 fugl.

Driften hadde en liten "downperiode" på slutten av 80-tallet og begynnelsen av 90-tallet. En intern strid om driftsform og eierskap ble løst med frivillig voldgift på midten av 90-tallet. Etter at disse stridighetene ble lagt bak oss, har driften tatt seg opp igjen. De siste 4-5 årene har vi hatt relativt god dekning både vår og høst. Vi har i samme perioden foretatt en større oppgradering av stasjonen. Alt fra ny båt, nytt kjøkken, nye vinduer, nytt elektrisk anlegg og vannforsyning. Etter disse oppgraderingene fremstår stasjonen som moderne og innbydende.



Medlemsmassen har vært ganske stabil gjennom alle år. Gjennomsnittsalderen på medlemmene stiger for hvert år. Vi sliter, som alle andre foreningen og lag, med rekrutteringen. Vi har de siste 5-6 årene brukt mye tid og penger på rekruttering. Vi har fått bevilget penger fra Fylkesmannen i Vestfold til informasjons og rekrutteringsarbeid rettet mot ungdom. Vi fikk også bevilget penger fra Sas - Cola Foundation til bruk for rekrutterings- og informasjonsarbeid. I begge tilfeller la vi ned et stort arbeid med møter og ekskursjoner til stasjonen og i nærområdet. Interessen var enorm både blant store og små. Vi hadde opp til 50 deltagere på våre turer. Vi så for oss flere rekrutter til fuglemiljøet. Da prosjektene ble avsluttet etter ca 2 år, sto vi igjen uten et eneste nytt medlem! Vi hadde til slutt 3-4 interesserte, men ingen ble med videre.

Vi har håp om fortsatt å ha bra dekning i årene fremover. Forhåpentligvis klarer vi også å få fart på rekrutteringen.

## **Bemanning 2005.**

I perioden 7/3 – 19/11 var stasjonen bemannet 163 dager. Bemanningen var mer eller mindre kontinuerlig, kun avbrutt av korte perioder uten folk på stasjonen. 18 personer foresto daglig drift i sesongen. I tillegg til disse komme de som bemannet stasjonen på sommeren.

Sommerbemanningen ble, i år som før, brukt til vedlikehold av stasjonene.

Følgene personer tilbrakte mer en 10 døgn på stasjonen i løpet av året.

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Håkon Baust Hansen   | 68 døgn |
| Ragnar Syvertsen     | 52 døgn |
| Bjørnar Korsmo       | 44 døgn |
| Thomas Nielsen       | 35 døgn |
| Egil Soglo           | 15 døgn |
| Hans E. Karlsen      | 14 døgn |
| Christian S. Karlsen | 14 døgn |
| Tore Gunnarsen       | 12 døgn |
| Geir I. Ruud         | 10 døgn |

## **Observasjoner.**

Totalt ble det observert 150 arter på øya i løpet av årets sesong. Det ble ikke observert noen nye arter for øya i år. Nedenfor følger en oversikt over de mest interessante / spesielle observasjonene i 2005.

### **Smålom (*G. stellata*)**

1 eks. 20/6

### **Storlom (*G. arctica*)**

Det forelligger kun vårobservasjoner arten.

1 eks. 21/4, 8 eks. 23/4, 15 eks. 6/5 samt 9 eks. 7/5.

### **Lom sp.**

10 eks 7/5 samt 2 eks. 30/5.

### **Havlire (*P. puffinus*)**

1 eks. 5/5.

### **Toppskarv (*P. aristotelis*)**

1 eks. 27/3 samt 2 eks. 16/9

### **Sangsvane (*C. cygnus*)**

1 eks. 30/3.

### **Sædgås (*A. fabalis*)**

32 eks. 21/4.

### **Kortnebbgås (*A. brachyrhynchus*)**

3 eks. 1/4 samt 7 eks. 7/5.

### **Canadagås (*B. canadensis*)**

2 par hekket på Hoftøya. 1 par m/2 unger og 1 par m/4 unger.  
Ellers sett regelmessig i hele mai og juni.

### **Hvitkinngås (*B. leucopsis*)**

Hekket på Langeskjær. 1 par m/4 unger 11-12/7. 1 par m/2 unger sett 17-19/10.  
Ellers sett regelmessig fra 1/4 frem til 20/10.

### **Krikkand (*A. crecca*)**

4 eks. På Hoftøya 3/9, samt 1 eks. sett 24/9.

### **Svartand (*M. nigra*)**

Regelmessig hele vårsesongen. Max antall 23/4 med 500 eks.  
Høsten: 5 eks. 19/9, 60 eks. 18-19/10.

### **Sjørorre (*M. fusca*)**

8 eks. 28/4, 15 eks. 26/5, 15 eks. 21/6 og 2 eks. 9/10.

**Havelle (*C. hyemalis*)**

6 eks. 10/3 deretter regelmessig frem til 22/4 med max antall 10 eks. 27/3.

**Laksand (*M. merganser*)**

2 eks. 26/4.

**Havørn (*H. albicilla*)**

1 eks. (2K) 1/4.

**Vepsevåk (*P. apivoris*)**

1 eks. 20/7.

**Sivhauk (*C. aeruginosus*)**

1 ♀ sett 3/5.

**Myrhauk (*C. cyaneus*)**

1 ♀ 29/4 og 4/5.

**Musvåk (*B. buteo*)**

Enkeltindivider sett hhv. 23/3, 26/3, 1/5, 7/5 og 20/8.

**Hønsehauk (*A. gentilis*)**

1 eks. 1/4 samt 1 ♀ 19/11.

**Lerkefalk (*F. subbuteo*)**

1 ♂ 1/5, 1 eks. 31/8 samt 11/9.

**Vandrefalk (*F. peregrinus*)**

Våren: Enkeltindivider hhv. 20/3, 21/3 og 25/3. 1 ♂ 2/5.

Høsten: Enkeltindivider hhv. 7/7, 12/7, 3/9, 21/9, 7/10 og 12/10. 2 eks. 5/9.

**Dvergfalk (*F. columbarius*)**

Våren: Første obs 1 eks. 25/3, deretter regelmessig i lite antall frem til 5/5. Max 4 eks. 3/5.

Høsten: 2 eks. sett 31/8. Deretter regelmessig frem til 10/9. Enkeltindivider sett hhv. 7/10, 8/10 og 11/10.

**Jaktfalk (*F. rusticolus*)**

1 eks. m / lærreimer på bena sett 29/3.

1 eks. 16/9.

**Trane (*G. grus*)**

1 eks. 25/4 og 5 eks. 27/4.

**Tundralo (*P. squatarola*)**

Enkeltindivider sett hhv. 14/7, 15/9 og 17/9.

**Sandløper (C. alba)**

1 eks. 3/6 og 2 eks. 19/8.

**Polarsnipe (C. canutus)**

Det foreligger kun høstobservasjoner av denne arten.

7 eks. 13/8, 13 eks. 19/8, 6 eks. 2/9, 11 eks. 3/9, 1 eks. 9/9, 3 eks. 16/9 og 2 eks. 4/10.

**Steinvender (A. interpres)**

Våren: 4 eks. 27/5.

Høsten: Sett regelmessig i perioden 13/8 – 17/9. Max antall 19/8 med 37 eks.

**Småspove (N. phaeopus)**

Våren: 1 eks. 3/5, 20 eks. 6/5, 70 eks. 7/5, 4 eks. 8/5, 2 eks. 14/5, og 24/5, 1 eks. 1/6.

Sommer: 35 eks. 28/7, 70 eks. 31/7.

**Kvartbekkasin (L. minimus)**

1 eks. 23/3.

**Brushane (P. pugnax)**

30 eks. 8/8.

**Storjo (C. skua)**

1 eks. 26/6.

**Tyvjo (S. parasiticus)**

Enkeltindivider hhv. 25/5 og 26/5.

**Ubestemt jo (S. sp.)**

2 eks. 6/5 samt 1 eks. 8/5

**Sabinemåke (L. sabini)**

1 eks. (2K) 5/4.

**Alkekonge (A. alle)**

1 eks. 17/11 og 45 eks. 19/11.

**Lunde (F. arctica)**

1 eks. 7/10.

**Lomvi (U. aalga)**

Våren: Enkeltindivider sett i perioden 8/3 til 27/3. Deretter 1 eks. 28/5 og 2 eks. 3/6.

Høsten: Regelmessig i lite antall 16/9 og ut sesongen.

**Alke (A. torda)**

1 eks. 17/7.

**Alke / Lomvi**

2 eks. 6/7, 1 7/5, 1 eks. 26/6 og 5 eks. 12/10.

**Bydue (C. liva)**

1 eks. 22/3.

**Gjøk (C. canorus)**

1 eks. 17/7.

**Hornugle (A. otus)**

Enkeltindivider 11/10 og 13/10.

**Jordugle (A. flammeus)**

1 eks. på Hoftøya 25/3. Ellers enkeltindivider sett på Store Færder 31/3, 24/4, 27/4, 28/4, 30/4 og 2/5.

**Grønnspekk (P. viridis)**

1 eks. 20/4.

**Flaggspekk (D. major)**

1 ♂ sett 27/4.

**Trelerke (L. arborea)**

Enkeltindivider sett 15/3, 17/3, 24/3, 25/3, 30/3 og 7/5. 2 eks. sett 18/3 og 3 eks. sett 30/4.

**Fjellerke (E. alpestris)**

2 eks. sett 9/10.

**Sandsvale (R. riparia)**

2 eks. sett 4/5, 15 eks. 31/8 og 1 eks. 10/9.

**Vintererle (M. cinerea)**

Våren: 3 eks. 23/3, 2 eks. 23/3, 1 eks. 27/3, 1 eks. 1/4, samt 2 eks. 2/4.

Høsten: 1 eks. hhv. 5/10, 12/10 og 9/10 samt 2 eks. 7/10.

**Sidensvans (B. garrulus)**

Våren: 40 eks. 8/3, deretter daglig frem til 26/3. 10 eks. 29/4, 7 eks. 2/5, 1 eks. 3/5 og 4/5.

Høsten: 10 eks. 18/11.

**Nattergal (L. luscinia)**

Ca. 5 par hekker på øya.

Daglig i perioden 21/5 til 14/7 med max antall 10 eks. flere dager.

2 eks. 23/7, 3 eks. 25/7, 1 eks. hhv. 9/8, 13/8, 20/8 samt 21/8.

**Svartrødstjert (P. ochruros)**

1 ♀ sett 6/4.

**Duetrost (*T. viscivorus*)**

2 eks. 22/3 samt 1 eks. 26/3.

**Ringtrost (*T. torquatus*)**

Reglemessig i perioden 23/3 til 5/5, med max antall 30/4 med 13 eks.

**Rødstrupesanger (*S. cantillans*)**

1♀ ringmerket 30/5.

**Rørsanger (*A. scirpaceus*)**

Enkeltindivider ringmerket 26/5 og 3/6.

**Gulbrynsanger (*P. inornatus*)**

1 eks. sett 7/10 og 9/10, samt 1 eks. ringmerket 12/10.

**Granmeis (*P. montanus*)**

1 eks. ringmerket 27/3. Samme eks. kontrollert 28/3.

**Varsler (*L. excubitor*)**

1 ungfugl (1k) 20/8, 1♀8/10, 1 eks. 10/10 og 11/10.

**Ravn (*C. corax*)**

Hekket for første gang på øya. 2 pullus ble merket.  
Sette daglig i perioden 8/3 til 18/11.

**Polarsisik (*A. hornemanni*)**

1 eks. 20/4.

**Stillits (*C. carduelis*)**

2 eks. 22/9, 1 eks. 13/10 og 18/10.

**Grankorsnebb (*L. curvirostra*)**

Våren: 10 eks. 13/5 og 2 eks. 26/5.  
Høsten: 2 eks. 9/10 og 10/10 samt 15 eks. 13/10.

**Korsnebb sp.**

2 eks. 8/7, 1 eks. 10/7, 4 eks. 14/7 og 15/7 samt 5 eks. 5/10.

**Rosenfink (*C. erythrinus*)**

1 eks. 25/5.

**Lappspurv (*C. lapponicus*)**

1 eks. 14/5 samt 1 eks. 10/9.

**Snøspurv (*P. nievalis*)**

55 eks. 19/3, deretter regelmessig frem til 4/4.

## Ringmerking 2005.

Totalt ble det drevet ringmerking 90 dager i løpet av sesongen, fordelt på månedene som følger.

|           |           |
|-----------|-----------|
| Mars      | 12 dager. |
| April     | 15 dager. |
| Mai       | 19 dager. |
| Juni      | 8 dager.  |
| August    | 8 dager.  |
| September | 17 dager. |
| Oktober   | 11 dager. |

Som det fremgår av antall merkedøgn kontra antall besøksdøgn på øya, ble det drevet ringmerking på litt over halvparten (55 %) av besøksdagene

Det ble to nye merkearter for øya i 2005, Ravn og Granmeis. Ravn hekket for første gang på øya. 2 pullus ble merket.

## Systematisk artsliste ringmerking 2005.

| Art   | Antall   | Art                                     | Antall |
|---|----------|---|--------|
| Spurvehauk ( <i>A. nisus</i> )                | 4        | Ravn ( <i>C. corax</i> )                | 2      |
| Tårnfalk / <i>F. tinnunculus</i> )            | 1        | Bokfink ( <i>F. coelebs</i> )           | 25     |
| Rugde ( <i>S. rusticola</i> )                 | 3        | Bjørkefink ( <i>F. montifringilla</i> ) | 6      |
| Ringdue ( <i>C. oenas</i> )                   | 2        | Grønnfink ( <i>C. chloris</i> )         | 50     |
| Heipiplerke ( <i>A. pratensis</i> )           | 8        | Grønnsisik ( <i>C. spinus</i> )         | 1      |
| Linerle ( <i>M. alba</i> )                    | 14       | Tornirisk ( <i>C. cannabina</i> )       | 3      |
| Sidenssvans ( <i>B. garrulus</i> )            | 1        | Gråsisik ( <i>C. flammea</i> )          | 13     |
| Gjerdesmett ( <i>T. troglodytes</i> )         | 84       | Brunsisik ( <i>C. f. cabare</i> )       | 6      |
| Jernspurv ( <i>P. modularis</i> )             | 25       | Dompap ( <i>P. pyrrehula</i> )          | 5      |
| Rødstrupe ( <i>E. rubecula</i> )              | 224      | Sivspurv ( <i>E. schoeniclus</i> )      | 11     |
| Nattergal ( <i>L. lucinia</i> )               | 9        |   |        |
| Blåstrupe ( <i>L. svevica</i> )               | 1        |   |        |
| Rødstjert ( <i>P. phoenicurus</i> )           | 16       | Totalt 2176 fugl av 47 arter.           |        |
| Buskskvett ( <i>S. rubetra</i> )              | 2        |   |        |
| Steinskvett ( <i>O. oenanthe</i> )            | 2        |   |        |
| Svarttrost ( <i>T. meruls</i> )               | 131      |   |        |
| Gråtrost ( <i>T. pilaris</i> )                | 4        |   |        |
| Måltrost ( <i>T. philomelos</i> )             | 38       |   |        |
| Rødvingetrost ( <i>T. iliacus</i> )           | 10       |   |        |
| Rørsanger ( <i>A. scirpaceus</i> )            | 2        |   |        |
| Gulsanger ( <i>H. icterina</i> )              | 8        |   |        |
| <b>Rødstrupesanger (<i>S. cantillans</i>)</b> | <b>1</b> |   |        |
| Møller ( <i>S. curruca</i> )                  | 34       |   |        |
| Tornsanger ( <i>S. communis</i> )             | 5        |   |        |
| Hagesanger ( <i>S. borin</i> )                | 43       |   |        |
| Munk ( <i>S. atricapilla</i> )                | 227      |   |        |
| <b>Gulbrynsanger (<i>P. inornatus</i>)</b>    | <b>1</b> |   |        |
| Gransanger ( <i>P. collybita</i> )            | 136      |   |        |



|   |          |
|---|----------|
| Løvsanger ( <i>P. trochilus</i> )         | 383      |
| Fuglekonge ( <i>R. regulus</i> )          | 526      |
| Grå Fluesnapper ( <i>M. striata</i> )     | 10       |
| S / H Fluesnapper ( <i>F. hypoleuca</i> ) | 11       |
| <b>Granmeis (<i>P. montanus</i>)</b>      | <b>1</b> |
| Blåmeis ( <i>P. caeruleus</i> )           | 28       |
| Kjøttmeis ( <i>P. major</i> )             | 38       |
| Trekryper ( <i>C. familiaris</i> )        | 19       |
| Tornskate ( <i>L. collurio</i> )          | 1        |
| Varsler ( <i>L. excubitor</i> )           | 1        |

## Historie.

Den første spede ringmerkingen startet på Store Færder allerede i påsken 1962 da Thor Larsen og Magnar Norderhaug besøkte øya for første gang. Dette besøket førte til at lokale fugleinteresserte også begynte å besøke øya. De første årene var besøkene sporadiske, men etter hvert som årene gikk ble besøkene på øya hyppigere og hyppigere. Byggmester Kamfjord fra Nøtterøy var eier av en liten hytte som var oppført på øya en tid før krigen. Kamfjord lånte velvillig ut hytta til fuglefolket.

Etter som årene gikk, og interessen for øya økte, dukket også drømmen om egen hytte stadig opp. Prosjekt ny hytte ble startet. Tegninger ble laget, tillatelser innhentet og etter hvert ble byggingen satt i gang. Byggmester Westdal fra Nøtterøy satte opp reisverket. Resten ble gjort på dugnad. Hytta stod ferdig og drømmen ble realisert i 1973. Da stod den nye stasjonsbygningen ferdig og Store Færder Ornitologiske Stasjon ble høytidlig åpnet.



Ildsjelen bak prosjektet var Ragnar Syvertsen. Med seg på lasset hadde han Tore og Vidar Gunnarsen, Jan og Ulf Michaelsen samt Erling og Håkon Hansen. Interessen for å besøke stasjonen ble stor etter at den nye hytta stod ferdig. I perioden 1962 til og med 2005 har det blitt ringmerket 203995 fugler fordelt på 144 arter. Største merkeantall ble oppnådd i 1981 (11365 eks.), 1979 (10826 eks.) samt 1980 (8282 eks.)