

Fra Zoologisk Museum XXV

FINN SALOMONSEN

Trettende foreløbige liste over genfundne grønlandske ringfugle

(With a Summary in English: *Thirteenth Preliminary List of Recoveries Abroad of Birds ringed in Greenland*)

Denne liste omfatter genfangster fra 1970 til slutningen af 1974, idet dog ganske få senere tilkomne er tilføjede, når det skønnedes hensigtsmæssigt. I den elvte liste (i D.O.F.T. 1967, 61:151) omtaltes 130 genfangster, og i den tolvte liste (i D.O.F.T. 1971, 65:11) 120 genfangster, men denne gang er listen større og omfatter 165 genfangster. Der skal dog gøres opmærksom på, at genfangsterne, som altid i disse lister, kun omfatter de i udlandet gemeldte grønlandske ringfugle. Af særlig interesse er denne gang de mange genfangster af Bramgæs (ialt 47), alle ringmærket af englænderen R. Marris, og af Kortnæbbede Lomvier (ialt 59), de fleste ringmærket af Pavia Korneliussen og J. Kristensen i Upernavik, og ligeledes af Snespurve (ialt 20), de fleste ringmærket af Erik Hansen og Orla Borgen Hansen i Godthåb og af Hans Meltofte i N. Ø. Grønland.

En fortegnelse over de tidligere genfangstlister er givet i den ovennævnte elvte liste. For at bringe overensstemmelse mellem disse og de danske og udenlandske ringlister og for at spare plads er vi ved udarbejdelsen af de grønlandske ringlister nu gået over til den internationale fortegnelsesmåde. Dénne anvender følgende forkortelser:

- + = Skudt eller dræbt af mennesker (*shot or killed by man*).
- × = Fundet død (*found dead*).
- ×(m) = Fundet som mumie eller skelet (*found as mummy or skeleton*).
- v = Fanget og frigivet med ring (*caught and released with ring*).
- () = Fanget og frigivet uden ring (*caught and released without ring*).
- /? = Ukendt genfangstmåde (*unknown way of recovery*).

Når gemmeldingsdato står i parentes, er den nøjagtige genfangst dato ikke kendt, men brevdato benyttet. (*When the date of recovery is in brackets the exact date for the recovery is unknown, and in such cases the date of the letter is used*).

Når ringen har været indsendt af finderén, er ringnummeret kursiveret. (*When the ring has been delivered by the finder the ring number is italicized*).

Foruden de nu ialt 13 lister over grønlandske ringfugle gemmeldt fra udlandet har der gennem årene været udgivet beretninger over ringmærkningsvirksomheden i selve Grønland med oversigter over skydeprocenter, fredningsforslag og andre samfundsrelevante meddelelser. Disse oversigter udkom i »Beretninger vedrørende Grønland«, den første i 1948, nr. 1, p. 58-62, den sidste i 1966, nr. 1, p. 46-50. Derefter ophørte Ministeriet for Grønland med at udsende dette tidsskrift, og den næste oversigt blev derfor udsendt i tidsskriftet »Grønland« april 1972, p. 111-120. Det kan ikke anses for opportunt at udgive sådanne oversigter mere, men en enkelt tabel fra disse afhandlinger vil jeg gerne vedblive at udsende og placerer den derfor i listerne i D.O.F.T. som det mest praktiske sted. Det drejer sig om den nedenfor givne tabel 1, der omhandler det samlede antal ringmærkninger og genfangster i Grønland.

Det fremgår af tabel 1, at der i femåret 1970-74 blev ringmærket ialt 53.012 fugle, eller gennemsnitligt 10.602 om året, fordelt på 49 arter. Dette tal viser, at aktiviteten er stadig stigende. Til sammenligning kan anføres, at der i perioden 1966-69 blev ringmærket 9.553 gennemsnitligt om året, og at dette tal for perioden 1959-65 beløb sig til 4.889 og i 1946-58 til 4.234 fugle. Der er således i de senere år tale om mere end en fordobling af aktiviteten. Det samlede antal genfangster i

Tabel I Antal ringmærkninger og genfangster af grønlandske fugle
The number of ringed and of recovered Greenland birds

| Artens navn | Antal ringmærkninger Number of ringed birds | | | Antal genfangster Number of recoveries | | | | |
|--|--|---------|---------------|---|---------|---------------------------------------|---------|---------------|
| | I Grønland In Greenland | | Ialt Total | I Grønland In Greenland | | Udenfor Grønland Outside Greenland | | Ialt Total |
| | 1946-69 | 1970-74 | | 1946-69 | 1970-74 | 1946-69 | 1970-74 | |
| Rødstrubet Lom (<i>Gavia stellata</i>) | 76 | 8 | 84 | 5 | 0 | 4 | 1 | 10 |
| Islom (<i>Gavia immer</i>) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mallemuk (<i>Fulmarus glacialis</i>) | 6979 | 3855 | 10834 | 265 | 214 | 15 | 6 | 500 |
| Skarv (<i>Phalacrocorax carbo</i>) | 1056 | 472 | 1528 | 227 | 40 | 0 | 0 | 267 |
| Gråand (<i>Anas platyrhynchos</i>) | 562 | 0 | 562 | 59 | 4 | 0 | 0 | 63 |
| Havlit (<i>Clangula hyemalis</i>) | 228 | 2 | 230 | 24 | 2 | 4 | 0 | 30 |
| Ederfugl (<i>Somateria mollissima</i>) | 3137 | 769 | 3906 | 617 | 232 | 1 | 1 | 851 |
| Kongeederfugl (<i>Somateria spectabilis</i>) | 6220 | 201 | 6421 | 806 | 473 | 21 | 5 | 1305 |
| Strømand (<i>Histrionicus histrionicus</i>) | 10 | 0 | 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| Toppet Skallesluger (<i>Mergus serrator</i>) | 67 | 6 | 73 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Blisgås (<i>Anser albifrons</i>) | 1307 | 23 | 1330 | 90 | 0 | 244 | 5 | 339 |
| Kortnæbbet Gås (<i>Anser brachyrhynchos</i>) | 12 | 5 | 17 | 0 | 0 | 4 | 1 | 5 |
| Bramgås (<i>Branta leucopsis</i>) | 1558 | 1 | 1559 | 52 | 8 | 234 | 47 | 341 |
| Kanadagås (<i>Branta canadensis</i>) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Havørn (<i>Haliaeetus albicilla</i>) | 54 | 90 | 144 | 19 | 9 | 0 | 0 | 28 |
| Vandrefalk (<i>Falco peregrinus</i>) | 35 | 55 | 90 | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| Jagtfalk (<i>Falco rusticolus</i>) | 65 | 16 | 81 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| Rype (<i>Lagopus mutus</i>) | 174 | 0 | 174 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| Hjejle (<i>Pluvialis apricaria</i>) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Stor Præstekrave (<i>Charadrius hiaticula</i>) | 43 | 126 | 169 | 1 | 0 | 1 | 2 | 4 |
| Stenvender (<i>Arenaria interpres</i>) | 172 | 83 | 255 | 1 | 0 | 4 | 1 | 6 |
| Islandsk Ryle (<i>Calidris canutus</i>) | 1 | 24 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sortgrå Ryle (<i>Calidris maritima</i>) | 273 | 18 | 291 | 39 | 0 | 0 | 0 | 39 |
| Almindelig Ryle (<i>Calidris alpina</i>) | 69 | 131 | 200 | 0 | 1 | 6 | 2 | 9 |
| Bairds Ryle (<i>Calidris bairdii</i>) | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sandløber (<i>Calidris alba</i>) | 34 | 191 | 225 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Thorshane (<i>Phalaropus fulicarius</i>) | 2 | 18 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odinshane (<i>Phalaropus lobatus</i>) | 356 | 58 | 414 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Mellemkjøve (<i>Stercorarius pomarinus</i>) | 15 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Almindelig Kjøve (<i>Stercorarius parasiticus</i>) | 99 | 1 | 100 | 21 | 0 | 1 | 0 | 22 |
| Lille Kjøve (<i>Stercorarius longicaudus</i>) | 2 | 13 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ismåge (<i>Pagophila eburnea</i>) | 237 | 0 | 237 | 42 | 44 | 0 | 2 | 88 |
| Svartbag (<i>Larus marinus</i>) | 341 | 4 | 345 | 87 | 6 | 0 | 0 | 93 |
| Hvidvinget Måge (<i>Larus glaucoïdes</i>) | 2260 | 252 | 2512 | 536 | 73 | 6 | 0 | 615 |
| Gråmåge (<i>Larus hyperboreus</i>) | 2237 | 636 | 2873 | 194 | 57 | 0 | 0 | 251 |
| Ride (<i>Rissa tridactyla</i>) | 11017 | 903 | 11920 | 494 | 190 | 17 | 0 | 701 |
| Havterne (<i>Sterna paradisaea</i>) | 23405 | 20983 | 44388 | 515 | 114 | 11 | 11 | 651 |
| Alk (<i>Alca torda</i>) | 134 | 2 | 136 | 3 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| Søkonge (<i>Plotus alle</i>) | 7578 | 1538 | 9116 | 461 | 48 | 1 | 2 | 512 |
| Lomvie (<i>Uria lomvia</i>) | 37323 | 15313 | 52636 | 1608 | 672 | 228 | 59 | 2567 |
| Tejst (<i>Cephus grylle</i>) | 7187 | 1748 | 8935 | 830 | 168 | 2 | 0 | 1000 |
| Lunde (<i>Fratercula arctica</i>) | 115 | 6 | 121 | 6 | 1 | 1 | 0 | 8 |
| Ravn (<i>Corvus corax</i>) | 114 | 4 | 118 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| Stenpikker (<i>Oenanthe oenanthe</i>) | 2462 | 229 | 2691 | 18 | 0 | 9 | 1 | 28 |
| Engpiber (<i>Anthus pratensis</i>) | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gråsisken (<i>Carduelis flammea</i>) | 386 | 133 | 519 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Hvidsisken (<i>Carduelis hornemanni</i>) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Laplandsværling (<i>Calcarius lapponicus</i>) | 2446 | 419 | 2865 | 45 | 2 | 1 | 0 | 48 |
| Snespurv (<i>Plectrophenax nivalis</i>) | 7372 | 4469 | 11841 | 155 | 48 | 25 | 20 | 248 |
| Måge (<i>Larus sp.</i>) | 245 | 200 | 445 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ialt Total | 127.470 | 53.012 | 180.482 | 7.311 | 2.408 | 842 | 176 | 10.691 |

5-års perioden 1970-74 er 2.584, nemlig 2.408 i selve Grønland og 176 udenfor Grønland. Da det samlede antal ringmærkede fugle andrager 180.482 og det samlede antal genfangster 10.691, udgør disse sidste 5,9%. Denne procentdel, som gennem årene har svinget noget, nemlig mellem 6,5 og 8,4 er altså nu

meget lav, hvilket kan skyldes, at relativt få af de større jagtbare fugle er blevet mærkede i denne periode, hvilket giver en lav genfangstprocent.

Det følgende er en oversigt over de i udlandet genfundne grønlandske ringfugle indenfor perioden 1970-74.

RØDSTRUBET LOM (*Gavia s. stellata* (Pont.))

| | | | | |
|--------|-----|--|-----------|---|
| 275502 | ad. | | 29.7.1969 | Hvalrosodden, 76.55N/20.10W, East-Greenland (Meltøfte) |
| | × | | 15.2.1972 | Burghead, 57.42N/03.30W, Morayshire, SCOTLAND |

MALLEMUK (*Fulmarus g. glacialis* (L.))

| | | | | |
|-----------|-------|--|----------|---|
| 4.016.300 | pull. | | 5.8.1971 | Sagdleq, 70.50N/52.10W, Umanak (J. Nielsen) |
| | × | | 7.4.1972 | Bear Cove Point, 46.57N/52.54W, Newfoundland, CANADA |

5 Mallebukker mærket som lige udfløjne unger ved Agpatsiait, 71.05N/52.10W, Umanak distrikt af J. Dalager og J. Nielsen er genmeldt som følger:

5 Fulmars ringed as just fledged at Agpatsiait, 71.05N/52.10W, Umanak District have been recovered as follows:

| | | | | | |
|-----------|--|-----------|------|------------|--|
| 429464 | | 8.9.1968 | ×(m) | 7.9.1969 | Bitters Cove, 47.50N/53.20W, Newfoundland, CANADA |
| 429755 | | 10.9.1968 | /?/ | 12.10.1968 | off Newfoundland, position 52.30N/53.30W, CANADA |
| 429972 | | 12.9.1968 | × | 18.11.1968 | off Newfoundland, position 47.15N/47.20W, CANADA |
| 4.022.026 | | 7.9.1971 | /?/ | 29.10.1971 | off Newfoundland, position 49.30N/50.30W, CANADA |
| 4.022.271 | | 9.9.1971 | × | 5.10.1971 | St. Margarets Bay, 44.35N/64.00W, Nova Scotia, CANADA (caught in mackerel net) |

GRØNLANDSK BLISGÅS (*Anser albifrons flavirostris* Dalgety & Scott)

| | | | | | |
|--------|------|--|--|----------------|--|
| 271907 | | | | 23.7.1960 | Skansen, 69.25N/52.10W, Godhavn (P. Geisler) |
| | + | | | 26.1.1974 | North Slob, 52.22N/06.25W, Wexford, IRLAND |
| 274633 | ad. | | | 17.7.1962 | Skansen, 69.25N/52.10W, Godhavn (P. Geisler) |
| | + | | | 7.11.1970 | Skeljabrekka, 64.33N/21.45W, ISLAND |
| 274754 | juv. | | | 7.7.1966 | Sarqaq, 70.00N/51.55W, Jakobshavn (L. Jensen) |
| | +(♀) | | | winter 1970/71 | North Slob, 52.22N/06.23W, Wexford, IRLAND |
| 276761 | | | | 17.7.1973 | Amitsorssuak, 72.21N/54.44W, Upernavik (Samuel Knudsen) |
| | + | | | 21.10.1973 | Wexford Harbour, 52.20N/06.25W, Wexford, IRLAND |

KORTNÆBBET GÅS (*Anser fabalis brachyrhynchus* Baillon)

| | | | | | |
|--------|------|--|--|------------|--|
| 275161 | ad.♀ | | | 19.7.1963 | Ørstedes dal, 71.50N/23.10W East-Greenland (Marris) |
| | + | | | 25.10.1971 | West Feal, 56.13N/03.17W, Kinross, SKOTLAND |

BRAMGÅS (*Branta leucopsis* Bechstein)

| | | | | | |
|--------|-------|--|--|-----------|--|
| 350921 | pull. | | | 31.7.1961 | Enhjørningens dal, 71.34N/23.14W, East-Greenland (Marris) |
| | v | | | 28.3.1970 | Inishkea Islands, 54.08N/10.11W, Mayo, IRLAND |

26 Bramgæs mærket i Pingels Dal, 71.35N/23.05W, Øst Grønland af R. Marris er genmeldt som følger:
 26 Barnacle Geese ringed in Pingels Dal, 71.35N/23.05W, East Greenland, by R. Marris, have been recovered as follows:

| | | | | | |
|--------|-------|-----------|------|-------------|--|
| 275128 | ad. | 24.7.1963 | /?/ | spring 1964 | Thvera, 65.38N/19.23W, ISLAND |
| 275177 | ad. | 26.7.1963 | + | 0.5.1971 | Hegranes, 65.44N/19.32W, ISLAND |
| 275205 | ad. | 26.7.1963 | v♂ | 4.4.1970 | Inishkea Islands, 54.08N/10.11W, Mayo IRLAND (Ringed London 1071357) |
| 277109 | ad.♂ | 1.8.1961 | + | 4.11.1971 | Loch Gruinart, 55.52N/06.20W, Argyll, SKOTLAND |
| 277128 | ad.♀ | 4.8.1961 | × | 24.6.1972 | Tavay, 58.05N/06.20W, Outer Hebrides, SKOTLAND |
| 277142 | ad.♂ | 4.8.1961 | /?/ | 29.7.1972 | Carn nan Sgeir, 57.57N/05.22W, Ross & Cromarty, SKOTLAND (only ring found) |
| 277260 | ad.♀ | 1.8.1961 | /?/ | 17.5.1967 | Saudharkrokur, 65.45N/19.39W, ISLAND |
| 277363 | ad. | 30.7.1963 | ×(m) | 27.8.1972 | Torfajökull, 63.54N/19.00W, ISLAND |
| 277364 | ad. | 30.7.1963 | × | 0.12.1972 | Bowmore, 55.45N/06.17W, Argyll, SKOTLAND |
| 277383 | ad. | 30.7.1963 | × | 0.11.1970 | Loch Bee, 57.23N/07.20W, Outer Hebrides, SKOTLAND |
| 277386 | ad. | 30.7.1963 | v♀ | 5.4.1970 | Inishkea Islands, 54.08N/10.11W, Mayo, IRLAND (Ringed London 1071361) |
| 277426 | ad.♂ | 1.8.1961 | × | 0.2.1969 | Gruinart Flats, 54.50N/06.20W, Argyll, SKOTLAND |
| 277453 | ad.♀ | 1.8.1961 | + | 4.11.1971 | Loch Gruinart, 55.52N/06.20W, Argyll, SKOTLAND |
| 277469 | ad.♀ | 1.8.1961 | + | 13.4.1969 | Inishkea Islands, 54.08N/10.11W, Mayo, IRLAND |
| 277794 | ad. | 28.7.1963 | + | 1.1.1971 | Isle of Islay, 55.45N/06.15W, Argyll, SKOTLAND |
| 277900 | ad. | 24.7.1963 | /?/ | spring 1964 | Thvera, 65.38N/19.23W, ISLAND |
| 279678 | ad. | 30.7.1963 | + | 31.5.1967 | Arnes, 65.00N/19.15W, ISLAND |
| 350126 | pull. | 24.7.1963 | × | 21.12.1970 | Inishkea Islands, 54.08N/10.11W, Mayo, IRLAND |
| 350132 | pull. | 24.7.1963 | + | 5.5.1973 | Osar, 65.36N/20.40W, ISLAND |
| 350280 | pull. | 24.7.1963 | /?/ | 3.5.1972 | Reynistadhur, 65.39N/19.34W, ISLAND |
| 350388 | pull. | 24.7.1963 | v♀ | 10.4.1970 | Inishkea Islands, 54.08N/10.11W, Mayo, IRLAND (Ringed London 1071377) |
| 350480 | pull. | 24.7.1963 | + | 15.1.1972 | Loch Gruinart, 55.52N/06.20W, Argyll, SKOTLAND |
| 350957 | pull. | 24.7.1973 | /?/ | 15.5.1970 | Saudharkrokur, 65.45N/19.39W, ISLAND |
| 372082 | pull. | 26.7.1963 | × | 24.11.1971 | Trodday, 57.44N/06.18W, Inverness, SKOTLAND |
| 372086 | pull. | 26.7.1963 | /?/ | 16.5.1967 | Saudharkrokur, 65.45N/19.39W, ISLAND |
| 373292 | pull. | 28.7.1963 | /?/ | 14.5.1970 | Saudharkrokur, 65.45N/19.39W, ISLAND |

20 Bramgæs mærket i Ørsted Dal, 71.50N/23.10W, Øst Grønland af R. Marris er genmeldt som følger:
 20 Barnacle Geese ringed in Ørsted Dal, 71.50N/23.10W, East Greenland, by R. Marris, have been recovered as follows:

| | | | | | |
|--------|------|-----------|-----|-----------|--|
| 277555 | ad.♂ | 16.7.1961 | /?/ | 9.5.1969 | Saudharkrokur, 65.45N/19.39W, ISLAND |
| 277576 | ad.♀ | 16.7.1961 | v | 28.3.1971 | Inishkea Islands, 54.08N/10.11W, Mayo, IRLAND (London 1071448 added) |
| 277679 | ad.♀ | 31.7.1955 | /?/ | 16.5.1967 | Saudharkrokur, 65.45N/19.39W, ISLAND |

| | | | | | |
|--------|-------|-----------|------|--------------|---|
| 277698 | ad. ♀ | 18.7.1961 | × | 4.5.1973 | Bridgend, 55.48N/06.16W, Argyll, SKOTLAND |
| 277703 | ad. ♀ | 19.7.1961 | /?/ | 9.5.1969 | Saudharkrokur, 65.45N/19.39W, ISLAND |
| 277709 | ad. ♂ | 19.7.1961 | + | 15.10.1970 | Cresswell, 55.14N/01.33W, Northumberland, ENGLAND |
| 350996 | ad. ♂ | 18.7.1971 | ×(m) | 19.5.1972 | Monach Isles, 57.32N/07.36W, North Uist, SKOTLAND |
| 378959 | ad. | 18.7.1963 | + | 5.1973 | Hegranes, 65.42N/19.30W, ISLAND |
| 379011 | ad. | 18.7.1963 | /?/ | (c.1.3.1966) | Louisburgh, 53.46N/09.48W, IRLAND |
| 379027 | pull. | 18.7.1963 | + | 8.10.1973 | Foss, 63.51N/17.52W, ISLAND |
| 379211 | ad. | 11.7.1963 | /?/ | 5.5.1973 | Reynistadhur, 65.39N/19.34W, ISLAND |
| 379292 | ad. | 11.7.1963 | + | 24.12.1971 | Loch Gruinart, 55.52N/06.20W, Argyll, SKOTLAND |
| 379325 | ad. | 18.7.1963 | /?/ | 18.5.1968 | Saudharkrokur, 65.45N/19.39W, ISLAND |
| 379364 | ad. | 13.7.1963 | v♀ | 3.4.1970 | Inishkea Islands, 54.08N/10.11W, Mayo, IRLAND (Ringed London 1071355) |
| 379432 | pull. | 19.7.1963 | × | 0.3.1969 | Gruinart, 54.50N/06.20W, Argyll, SKOTLAND |
| 379548 | pull. | 19.7.1963 | × | c.5.12.1965 | Gribon, 56.26N/06.08W, Argyll, SKOTLAND |
| 379681 | pull. | 20.7.1963 | +♀ | 7.10.1970 | Kvisker, 63.59N/16.26W, ISLAND |
| 379716 | ad. | 12.7.1963 | ×(m) | 0.11.1969 | Kirkjubæjarklaustur, 63.47N/18.04W, ISLAND |
| 379750 | ad. | 12.7.1963 | + | 11.5.1974 | Solheimagerdi, 65.29N/19.16W, ISLAND |
| 379814 | ad. | 20.7.1963 | /?/ | 9.5.1968 | Saudharkrokur, 65.45N/19.39W, ISLAND |

EDERFUGL (*Somateria mollissima* (L.))

| | | | | | |
|--------|-------|--|--|-----------|---|
| 362561 | ad. ♂ | | | 22.8.1972 | Kangerdluarssuk, 72.40N/54.45W, Upernavik (Drosvad) |
| | + | | | 0.9.1973 | Broughton Island, 67.40N/64.10W, NWT, CANADA |

KONGEEDERFUGL (*Somateria spectabilis* (L.))

| | | | | | |
|--------|-------|--|--|-------------|---|
| 355885 | ad. | | | 23.8.1966 | Kangerdluarssuk, 72.40N/54.45W, Upernavik (Drosvad) |
| | + | | | 21.6.1969 | Iglukjuak, 70.10N/78.25W, NWT, CANADA |
| 357125 | ad. ♂ | | | 24.8.1966 | Umanak avatdleq, 72.39N/55.18W, Upernavik (Drosvad) |
| | + | | | (29.6.1970) | Pelly Bay, 68.24N/89.12W, NWT, CANADA |
| 357523 | ad. ♀ | | | 29.8.1967 | Umanak, 72.39N/55.18W, Upernavik (Drosvad) |
| | /?/ | | | (7.6.1970) | Gjoa Haven, 68.39N/96.08W, NWT, CANADA |
| 364768 | ad. ♂ | | | 24.8.1968 | Kangerdluarssuk, 72.40N/54.45W, Upernavik (A. Svendsen) |
| | + | | | 0.6.1972 | 20 miles E Coral Harbour, 64.10N/83.15W, NWT, CANADA |
| 378698 | ad. ♀ | | | 6.9.1961 | Taserssuatsiaq, 72.35N/54.35W, Upernavik (Drosvad) |
| | + | | | 2.11.1973 | Clyde River, 70.23N/69.31W, NWT, CANADA |

STOR PRÆSTEKRAVE (*Charadrius h. hiaticula* L.)

| | | | | |
|-----------|-------|--|-----------|--|
| 8.160.063 | pull. | | 20.7.1974 | Holms bugt, 72.30N/24.00W, East Greenland (G. H. Green) |
| | × | | 31.8.1974 | Alhus, 61.31N/06.15E, Sogn & Fjordane, Norge (killed by car) |
| 8.160.426 | pull. | | 24.7.1974 | Heinrich Møller Dal, 71.52N/22.55W, NE-Greenland (Green) |
| | + | | 8.9.1974 | La Baie de l'Orne, 49.18N/00.15W, Calvados, FRANKRIG |

ALMINDELIG RYLE (*Calidris alpina* (L.))

| | | | | |
|-----------|-------|--|-------------|---|
| 812802 | juv. | | 17.7.1969 | Danmarkshavn, 76.45N/18.45W, East Greenland (Meltøfte) |
| | + | | 24.8.1969 | Rochefort-sur-Mer, 45.56N/00.59W, Charente Maritime, FRANKRIG |
| 8.153.026 | pull. | | 20.7.1974 | Kap Stewart, 70.27N/22.38W, Scoresbysund (Meltøfte) |
| | + | | c.15.2.1975 | Boisroud, 45.57N/00.53W, Charente Maritime, FRANKRIG |

STENVENDER (*Arenaria i. interpres* (L.))

| | | | | |
|--------|-------|--|------------|--|
| 753787 | pull. | | 30.6.1973 | Brønlund Fjord, 82.10N/30.30W, Peary Land, NE Greenland (Meltøfte) |
| | × | | 15.12.1973 | Sula, 63.51N/08.27E, Sør Trøndelag, NORGE (killed by cat) |

ISMÅGE (*Pagophila eburnea* (Phipps))

| | | | | |
|--------|-----|--|-----------|--|
| 422401 | ad. | | 21.7.1967 | Station Nord, 81.36N/16.40W, North Greenland (K. Krüger) |
| | × | | 0.7.1970 | Zemlya Aleksandry, 80.45N/46.00E, U.S.S.R. |
| 422439 | ad. | | 28.7.1967 | Station Nord, 81.36N/16.40W, North Greenland (K. Krüger) |
| | () | | 28.4.1976 | Bjørnøya, 74.30N/19.00E, NORGE |

HAVTERNE (*Sterna paradisaea* Pont.)

| | | | | |
|--------|-------|--|-----------|--|
| 714498 | pull. | | 11.8.1967 | Schades øer, 71.23N/55.55W, Umanak, (Zeeb) |
| | × | | 0.9.1967 | Crosby, 53.30N/03.02W, Lancashire, ENGLAND |
| 716856 | pull. | | 2.8.1967 | Tartut, 68.43N/52.28W, Egedesminde, (Edw. Olsen) |
| | × | | 6.10.1967 | Barsfleth, 54.07N/09.01E, Schleswig-Holstein, TYSKLAND |

5 Havterner mærket som pull. på Ivsortussoq, 72.15N/55.42W, Upernavik Distrikt, af J. & E. Christensen er genmeldt som følger:

5 Arctic Terns ringed as nestlings at Ivsortussoq, 72.15N/55.42W, Upernavik district, by J. & E. Christensen, have been recovered as follows:

| | | | | | |
|-----------|--|-----------|----|------------|---|
| 7.021.248 | | 2.8.1969 | v | 6.1.1970 | Mapuzi, 31.58S/29.09E, SOUTH AFRICA (found exhausted, taken care of and released) |
| 7.023.700 | | 8.8.1970 | × | 17.10.1970 | Sidi-Yahya du Rharb, 34.18N/06.18W, MAROKKO |
| 7.024.905 | | 10.8.1970 | () | 15.10.1970 | Winneba, 05.22N/00.38W, GHANA |

| | | | | |
|-----------|-----------|---|-----------|--|
| 7.038.273 | 22.8.1973 | × | 29.9.1973 | Ynynslas, 52.32N/04.03W, Cardigan, ENGLAND |
| 8.600.971 | 6.8.1969 | × | 20.1.1970 | Doringbaai, 31.55S/18.28E, SOUTH AFRICA |

4 Havterner mærket som pull. ved Igdlorssuit, 71.15N/53.25W, Umanak Distrikt, af K. Zeeb er genmeldt som følger:

4 Arctic Terns ringed as nestlings at Igdlorssuit, 71.15N/53.25W, Umanak District, by K. Zeeb, have been recovered as follows:

| | | | | |
|-----------|----------|---|------------|--|
| 719649 | 0.8.1968 | × | 1.10.1968 | San Sebastian, 43.19N/01.59W, Guipuzcoa, SPANIEN (found exhausted) |
| 8.601.280 | 0.7.1969 | + | 24.9.1969 | Freetown, 08.30N/13.17W, SIERRA LEONE |
| 8.602.191 | 0.8.1968 | × | 6.1.1969 | Durban, 29.53S/31.00E, Natal, SOUTH AFRICA |
| 8.602.283 | 0.8.1968 | × | 30.11.1968 | Half Assimi, 05.03N/02.53W, GHANA |

SØKONGE (*Plotus a. alle* (L.))

| | | | | |
|--------|-----|--|----------------|--|
| 657118 | ad. | | 8.6.1969 | Igdlularssuit, 77.47N/70.52W, Thule (P. Kristiansen) |
| | + | | 23.-30.11.1971 | Exploits, 49.32N/55.05W, Newfoundland, CANADA |
| 658560 | ad. | | 0.8.1969 | Qanaq, 77.27N/69.15W, Thule (P. Kristiansen) |
| | + | | 30.12.1969 | Happy Adventure, 48.38N/53.45W, Newfoundland, CANADA |

KORTNÆBBET LOMVIE (*Uria l. lomvia* (L.))

| | | | | |
|-----------|-------|--|-----------|---|
| 417381 | pull. | | 2.8.1959 | Ritenbenk, 69.45N/51.20W, Jakobshavn (J. Olsvig) |
| | + | | 20.3.1973 | Chapel Arm, 47.31N/53.41W, Newfoundland, CANADA |
| 457707 | pull. | | 4.8.1955 | Prøven, 72.23N/55.30W, Upernavik (S. Knudsen) |
| | + | | 11.3.1972 | 12 miles off St. Johns, 47.33N/52.25W, Newfoundland, CANADA |
| 426787 | ad. | | 19.8.1966 | Kingigtuarssuq, 73.14N/53.52W, Upernavik (D. Petersen) |
| | + | | 24.1.1972 | Hermitage Bay, 47.35N/55.55W, Newfoundland, CANADA |
| 465318 | pull. | | 9.8.1966 | Sorte Hul, 72.40N/55.55W, Upernavik (Drosvad) |
| | + | | 1.11.1971 | Conche, 50.55N/55.53W, Newfoundland, CANADA |
| 4.030.114 | pull. | | 8.8.1970 | Kap Brewster, 70.09N/22.05W, Scoresbysund (J. Mathiassen) |
| | + | | 26.1.1971 | Gaultois, 47.36N/55.54W, Newfoundland, CANADA |

35 Lomvier mærket på Kipako, 73.43N/56.30W, Upernavik distrikt, er genmeldt som følger. Fuglene er mærket af Pavia Korneliussen. En fugl mærket som ad. er betegnet med *, de øvrige mærket som pull.

35 Brünnich's Guillemots ringed at Kipako, 73.43N/56.30W, Upernavik district, by Pavia Korneliussen, have been recovered as follows. The birds are ringed as nestlings except one, ringed as adult and here marked *.

| | | | | |
|-----------|-----------|---|-----------|---|
| 4.010.289 | 18.8.1967 | + | 1.3.1971 | Ferryland, 47.01N/52.53W, Newfoundland, CANADA |
| 4.010.927 | 18.8.1967 | + | 0.12.1967 | Jacksons Arm, 49.50N/56.45W, Newfoundland, CANADA |

| | | | | |
|------------|-----------|-----|--------------|--|
| 4.011.181 | 18.8.1967 | + | (21.12.1967) | Herring Neck, 49.35N/54.35W, Newfoundland, CANADA |
| 4.015.284 | 6.8.1969 | + | 0.0.1971 | Purbeck Cove, 49.15N/55.12W, Newfoundland, CANADA |
| 4.015.437 | 6.8.1969 | + | 9.2.1970 | Chance Cove, 47.41N/53.49W, Newfoundland, CANADA |
| 4.015.475 | 6.8.1969 | × | (6.1.1972) | Hermitage Bay, 47.35N/55.40W, Newfoundland, CANADA |
| 4.015.552 | 6.8.1969 | + | 1.12.1969 | Baie Verte, 50.10N/56.00W, Newfoundland, CANADA |
| 4.015.732 | 6.8.1969 | + | 0.2.1970 | Nippers Harbour, 49.47N/55.52W, Newfoundland, CANADA |
| 4.015.744 | 6.8.1969 | + | 27.1.1973 | Englee, 50.45N/56.05W, Newfoundland, CANADA |
| 4.015.746 | 6.8.1969 | × | 5.6.1970 | Englee, 50.45N/56.05W, Newfoundland, CANADA |
| 4.015.847* | 6.8.1969 | + | 10.2.1970 | Iono, 47.24N/53.58W, Newfoundland, CANADA |
| 4.015.994 | 6.8.1969 | × | 12.2.1974 | Old Bonaventure, 48.17N/53.26W, Newfoundland, CANADA |
| 4.017.419 | 7.8.1969 | + | 5.3.1970 | Brunette Island, 47.15N/55.52W, Newfoundland, CANADA |
| 4.017.615 | 7.8.1969 | × | (14.5.1970) | Magdalene Island, 45.30N/61.40W, Quebec, CANADA |
| 4.017.695 | 7.8.1969 | + | 10.12.1969 | Notre Dame Bay, 49.45N/44.30W, Newfoundland, CANADA |
| 4.018.005 | 7.8.1969 | + | c. 0.11.1969 | 10 miles NE Twillingate, 49.45N/54.35W, Newfoundland, CANADA |
| 4.018.126 | 8.8.1969 | + | 29.11.1969 | Cape St. John, 49.50N/55.30W, Newfoundland, CANADA |
| 4.052.561 | 28.8.1971 | + | 26.1.1972 | Hermitage Bay, 47.45N/55.50W, Newfoundland, CANADA |
| 4.052.644 | 28.8.1971 | + | 17.11.1971 | Lewisporte, 49.15N/55.04W, Newfoundland, CANADA |
| 4.052.989 | 29.8.1971 | + | 2.12.1971 | Sop's Arm, 49.47N/56.53W, Newfoundland, CANADA |
| 4.053.061 | 27.8.1971 | + | 30.11.1971 | L'Anse-au-Loup, 51.31N/56.50W, Labrador South, CANADA |
| 4.053.141 | 27.8.1971 | + | 13.12.1971 | Holyrood, 47.24N/53.10W, Newfoundland, CANADA |
| 4.053.206 | 27.8.1971 | + | 15.2.1973 | Grand Bank, 47.06N/55.48W, Newfoundland, CANADA |
| 4.053.247 | 27.8.1971 | + | (30.11.1971) | Lance Amour, 51.28N/56.52W, Labrador South, CANADA |
| 4.053.327 | 27.8.1971 | + | 0.10.1971 | Twillingate, 49.38N/54.45W, Newfoundland, CANADA |
| 4.053.335 | 27.8.1971 | + | 16.1.1972 | Saint-Pierre, 46.48N/56.10W, off Newfoundland, CANADA |
| 4.053.450 | 27.8.1971 | + | c. 1.1.1973 | Rose Blanche, 47.38N/58.42W, Newfoundland, CANADA |
| 4.053.834 | 28.8.1971 | /?/ | 5.2.1972 | English Harbour West, 49.29N/55.32W, Newfoundland, CANADA |
| 4.056.046 | 15.8.1972 | /?/ | 0.11.1972 | Leading Tickles, 49.30N/55.24W, Newfoundland, CANADA |
| 4.056.062 | 15.8.1972 | + | 23.1.1973 | Hermitage, 47.35N/55.55W, Newfoundland, CANADA |
| 4.056.948 | 15.8.1972 | + | 24.2.1973 | Greenspond, 49.04N/53.34W, Newfoundland, CANADA |

| | | | | |
|-----------|-----------|-----|-------------|---|
| 4.063.152 | 18.8.1973 | /?/ | 0.1.1974 | Jerseyside, 47.16N/53.58W, Newfoundland, CANADA |
| 4.063.302 | 18.8.1973 | + | 0.11.1973 | Twillingate, 49.38N/54.45W, Newfoundland, CANADA |
| 4.063.497 | 18.8.1973 | + | (21.1.1974) | Seal Cove, 47.10N/55.30W, Newfoundland, CANADA |
| 4.068.343 | 17.8.1973 | × | 31.1.1974 | Fortune, 47.00N/55.50W, Newfoundland, CANADA |

13 Lomvier mærket som pull. på Agparssuit (Kap Shackleton), 73.45N/56.50W, Upernavik distrikt, er gemeldt som følger. Fuglene er mærket af Pavia Korneliussen (1970 og 1972) og J. Kristensen (1973).

13 Brünnich's Guillemots ringed as nestlings at Agparssuit (Kap Shackleton), 73.45N/56.50W, Upernavik district, have been recovered as follows. The birds are ringed by Pavia Korneliussen (1970 and 1972) and J. Kristensen (1973)

| | | | | |
|-----------|-----------|-----|---------------|--|
| 4.036.167 | 30.8.1970 | + | 1.12.1970 | Fogo, 49.43N/54.18W, Newfoundland, CANADA |
| 4.036.394 | 30.8.1970 | + | 16.11.1970 | Herring Neck, 49.35N/54.37W, Newfoundland, CANADA |
| 4.036.509 | 30.8.1970 | + | 12.1.1973 | Braggs Island, 48.57N/53.35W, Newfoundland, CANADA |
| 4.037.152 | 31.8.1970 | + | 12.1.1971 | Burgeo, 47.37N/57.38W, Newfoundland, CANADA |
| 4.037.182 | 31.8.1970 | + | 20.2.1974 | Cape St. Francis, 47.48N/52.47W, Newfoundland, CANADA |
| 4.057.103 | 16.8.1972 | + | 0.2.1974 | Bonavista Bay Newfoundland, CANADA |
| 4.057.512 | 21.8.1972 | × | 10.9.1973 | Jacques Fontaine, 47.06N/55.48W, Newfoundland, CANADA |
| 4.058.303 | 21.8.1972 | + | primo 11.1972 | Twillingate, 49.38N/54.45W, Newfoundland, CANADA |
| 4.058.329 | 21.8.1972 | /?/ | 29.6.1974 | English Harbour East, 46.38N/54.53W, Newfoundland, CANADA |
| 4.058.575 | 21.8.1972 | + | 0.3.1973 | Port aux Basques, 47.35N/59.10W, Newfoundland, CANADA |
| 4.068.355 | 17.8.1973 | + | (27.1.1974) | Sop's Arm, 48.46N/56.53W, Newfoundland, CANADA |
| 4.068.393 | 17.8.1973 | + | 22.11.1973 | Jacksons Arm, 49.52N/56.47W, Newfoundland, CANADA |
| 4.068.666 | 17.8.1973 | + | 19.11.1973 | Pleasantview, 49.06N/55.22W, Newfoundland, CANADA |

6 Lomvier mærket som unger på Qaersorsuaq (Sandersons Hope), 72.40N/56.10W, Upernavik distrikt er gemeldt som følger:

6 Brünnich's Guillemots ringed as nestlings at Qaersorsuaq (Sandersons Hope), 72.40N/56.10W, Upernavik district, have been recovered as follows:

| | | | | |
|-----------|-----------|-----|------------|---|
| 417676 | 15.8.1961 | + | 26.11.1969 | Mings Bight, 50.00N/56.00W, Newfoundland, CANADA |
| 420112 | 15.8.1960 | + | 20.2.1974 | St. Anthony, 51.24N/55.37W, Newfoundland, CANADA |
| 4.062.741 | 18.8.1972 | + | 30.3.1973 | Brunette Island, 47.19N/55.56W, Newfoundland, CANADA |
| 4.062.964 | 18.8.1972 | + | 27.1.1973 | 8 miles E St. Anthony Cape, 51.21N/55.20W, Newfoundland, CANADA |
| 4.062.977 | 18.8.1972 | /?/ | 22.10.1972 | Hampden, 49.32N/56.51W, Newfoundland, CANADA |
| 4.100.270 | 20.8.1974 | + | 1.11.1974 | Grates Cove, 48.10N/52.56W, Newfoundland, CANADA |

STENPIKKER (*Oenanthe oenanthe leucorrhoa* (Gmelin))

| | | | | |
|--------|-----|--|-----------|--|
| 857919 | ad. | | 13.9.1966 | Godthåb, 64.10N/51.40W, Godthåb (Orla Borgen Hansen) |
| | + | | 0.10.1970 | Le Temple, 44.53N/00.59W, Gironde, FRANKRIG |

SNESPURV (*Plectrophenax n. nivalis* (L.))

| | | | | |
|-----------|-------|--|--------------|---|
| 8.148.871 | ad. ♀ | | 9.6.1973 | Upernavik, 72.47N/56.10W, Upernavik (Boas Therkildsen) |
| | × | | (17.4.1974) | Drummondville, 45.52N/72.30W, Quebec, CANADA |
| 811573 | ad. | | 9.5.1969 | Danmarkshavn, 76.45N/18.45W, East Greenland (Meltøfte) |
| | /?/ | | 8.4.1970 | Arkhangel'sk Region, 64.33N/40.37E, U.S.S.R. |
| 813115 | ad. ♂ | | 4.5.1970 | Danmarkshavn, 76.45N/18.45W, East Greenland (Meltøfte) |
| | × | | (16.12.1970) | near Bogatøe, 53.04N/51.22E, Kuibyshev Region, U.S.S.R. |
| 813252 | ad. | | 7.5.1972 | Danmarkshavn, 76.45N/18.45W, East Greenland (Viggo Bloch) |
| | × | | 21.4.1973 | Gibostad, 69.28N/18.10E, Troms, NORGE |

16 Snespurve mærket som ad. i Godthåb by, 64.11N/51.45W, Godthåb distrikt af Erik Hansen og Orla Borgen Hansen er genmeldt som følger:

16 Snow-Buntings ringed as adult birds in Godthåb, 64.11N/51.45W, Godthåb district, by Erik Hansen and Orla Borgen Hansen have been recovered as follows:

| | | | | | |
|-----------|---|-----------|-----|----------------|--|
| 811285 | | 28.9.1968 | × | 14.4.1969 | Port Hope Simpson, 52.30N/56.10W, Labrador, CANADA |
| 811409 | ♂ | 30.4.1969 | × | (1.3.1971) | Kingston, 41.55N/74.00W, New York, U.S.A. |
| 812014 | ♂ | 25.4.1968 | × | 12.2.1971 | Riviere Ouelle, 47.27N/70.02W, Quebec, CANADA |
| 812603 | ♂ | 26.4.1970 | × | 11.1.1971 | Southern Ontario region c. 45.00N/78.00W, Ontario, CANADA (found under the carriage of a locomotive) |
| 812954 | | 13.5.1969 | /?/ | (4.7.1970) | St. Augustin, 51.15N/58.40W, Quebec, CANADA |
| 814652 | ♂ | 15.4.1971 | () | 10.4.1972 | Chevery, 50.31N/59.30W, Quebec, CANADA |
| 856724 | ♂ | 7.4.1969 | /?/ | winter 1969/70 | Port Hope Simpson, 52.30N/56.10W, Labrador, CANADA |
| 857338 | ♂ | 2.5.1970 | × | 21.4.1972 | Grande-Riviere, 48.23N/64.31W, Quebec, CANADA |
| 857582 | ♂ | 7.5.1970 | v | 3.3.1971 | Petet Pabos, 48.46N/64.11W, Quebec, CANADA |
| 8.100.015 | ♂ | 20.4.1970 | + | c.18.4.1971 | Northwest River, 53.30N/60.10W, Labrador, CANADA |
| 8.100.551 | | 13.8.1969 | × | c.16.4.1970 | Port Cartier, 50.03N/66.46W, Quebec, CANADA |
| 8.101.639 | ♂ | 22.5.1970 | /?/ | 5.5.1972 | Batteau, 53.24N/55.47W, Labrador, CANADA |
| 8.116.824 | ♂ | 20.9.1971 | /?/ | 19.4.1974 | Port aux Choix, 51.30N/56.30W, Newfoundland, CANADA |
| 8.116.952 | ♂ | 2.5.1972 | /?/ | 10.4.1974 | Black Tickle, 53.28N/55.46W, Labrador, CANADA |

| | | | | | |
|-----------|---|-----------|---|-----------|--|
| 8.117.288 | ♂ | 19.5.1971 | × | 12.3.1972 | Ottawa-Carleton, 45.20N/75.40W, Ontario, CANADA (killed by a car) |
| 8.117.590 | | 7.8.1971 | + | 15.4.1973 | Griguet, 51.28N/55.29W, Newfoundland, CANADA |

Det følgende er kommentarer til de mere interessante genfangster. Det skal bemærkes, at min bog, »Fuglene på Grønland« (Rhodos, København 1967), i hvilken den grønlandske ringmærknings resultater er beskrevet og analyseret, vil blive citeret i det følgende under mærket »FS«.

Rødstrubet Lom. Den nye genfangst er den femte uden for Grønland, og den viser ligesom alle de foregående, at den grønlandske bestand trækker mod øst over Atlanterhavet til Europa. Man kan vist nu konkludere, at den udelukkende går til Europa. Jfr. også kortet i FS, p. 19; den fjerde genfangst er omtalt i D.O.F.T. 1971, 65: 12.

Mallemuk. De mange nye genfangster ved Newfoundland bekræfter, hvad man tidligere vidste om denne arts vandringer, nemlig at de unge fugle meget hurtigt om efteråret trak hertil og igen viste sig her om foråret, men i den mellemliggende tid øjensynligt trak ud på Atlanterhavet. Jfr. også FS p. 27-28.

Blisgås. Den førstnævnte genfangede fugl var i hvert fald 14 år gammel, da den blev nedlagt i vinterkvarteret, rimeligvis ældre, da den vistnok var mærket som gammel fugl. Den er således en af de ældste genfangede Blisgæs, omend den ikke er den allerældste. Den i det sydvestlige Island skudte fugl er nedlagt 7. november, hvilket er langt senere end det tidspunkt, på hvilket Blisgæssene fra Grønland normalt passerer Island. De skulle nu forlængst være ankommet til Irland, hvor de overvintrer, og den pågældende fugl må derfor enten have været syg eller anskudt.

Bramgås. Der er stadig mange genfangster fra det store materiale, der blev ringmærket i Østgrønland for snart mange år siden af R. Marris. Det drejer sig om 47 genfangster, mens den 12te liste indeholdt 39 genfangster og den 11te liste ikke færre end 69 genfangster. De nye genmeldinger giver for så vidt ikke noget nyt, men understreger, hvad vi forud vidste, med de fleste individer genmeldt fra vinterkvartererne i Skotland og på Irland. Der er dog også 22 fra Island, nedlagt under forårstrækket i maj i Nordisland eller under efterårstrækket i oktober i Sydisland. Der er altså en interessant forskel mellem rasteplad-

sernes beliggenhed på Island om foråret og om efteråret, en forskel der er nærmere beskrevet og forklaret i FS, p. 120-121. De mange genfangster af grønlandske Bramgæs, ialt 341, de fleste udenfor Grønland, har givet anledning til mange kommentarer fra engelske ornitologers side. En del referencer til denne litteratur er givet i den 11te liste, D.O.F.T. 1967, 61: 162. Til disse skal føjes Marris & Ogilvie, 1962, Wildfowl Trust Ann. Rep. 13: 53-64, hvori selve ringmærkningens metodik i Grønland skildres; desuden Ogilvie & Boyd, 1975, Wildfowl 26: 139-147, hvori vinterkvartererne omtales.

Ederfugl. Der er hidtil kun gemeldt een Ederfugl i udlandet, nemlig et individ fra N.Ø. Grønland, der blev truffet som overvintrende i N. Island; jfr. den 11te liste, D.O.F.T. 1967, 61: 158. Den nærværende liste indeholder endnu et udlandsfund, denne gang en vestgrønlandsk gammel han, der er genfanget ved østkysten af den sydlige del af Baffin Island i september, altså muligvis endnu i svingfjersfældning. Da fuglen blev ringmærket under svingfjersfældning året før i Upernavik Distrikt, er det i og for sig mærkeligt, at den dukker op ved Baffin Island, men afstanden over til Vestgrønland er jo på den anden side ikke særlig stor.

Kongeederfugl. Der er ikke mindre end fem genfangster i det arktiske Canada af fugle, der er ringmærket under fældningstrækket i slutningen af august eller tidligt i september i det sydlige Upernavik Distrikt. Der er to af fuglene, der tilsyneladende er ringmærkede som »ad. ♀«, men da gamle hunner ikke deltager i fældningstrækket, må det have drejet sig om unge, et- eller to-årige hunner, der jo også kan være vanskelige at skelne fra gamle hunner. De er genfangede på ynglepladsen omtrent så langt mod vest som 100° W., alle i juni måned, undtagen en, som er den interessanteste af dem alle. Det er en hun, som 12 år efter den blev ringmærket (som 1-2 år gammel fugl?) blev genfanget den 2. november ved Clyde River på østsiden af Baffin Island, altså mens her endnu var åbent vand ved udmundingen af floden. Som nævnt deltager de gamle hunner ikke i fældningstrækket, idet de bliver hos

ungerne og først senere fælder deres svingfjer. Hvor dette sker, ved man ikke meget om, men netop i Clyde Inlet har man truffet tusinder af hunner i flokke i august måned, idet man måtte antage, at de skulle gennemgå svingfjersfældningen i disse egne (jfr. Salomonsen, 1968, *Wildfowl* 19: 20). Genfangsten af en gammel hun her i tiden efter svingfjersfældningen kunne tyde på, at formodningen er rigtig.

Stor Præstekrave og Stenvender. For begge arters vedkommende foreligger en genfangst af en ung fugl fra Østgrønland på efterårstrækket i det vestlige Norge. Dette kunne tyde på, at formodningen om at en del af disse vaders bestand i Østgrønland »trækker via Sydvestnorge og Jyllands vestkyst om efteråret« (jfr. Meltofte og Rabøl, 1977, *D.O.F.T.* 71: 60) kan være rigtig, selvom genfangsterne ikke er fra »Sydvestnorge« (d.v.s. Jæren i Rogaland, hvor næsten alle iagttagelser er gjort), men fra langt nordligere områder. Den omtalte Stenvender fra Norge er allerede nævnt af Meltofte (1976, *Medd. Grønland* 205 (1): 40), der ringmærkede dette eksemplar i Peary Land. Meltofte omtaler også sammesteds flere interessante genfangster af farvemærkede vadefuglearter, der viser disses træk mellem Østgrønland og England. Jfr. også Morrison 1975, *Bird-Banding* 46: 290.

Ismåge. Det eneste sted i verden, hvor denne ekstremt højarktiske art ringmærkes, er Station Nord i Nordøstgrønland, hvor Ismågen først blev kendt som ynglende i 1961 (jfr. Salomonsen 1961, *D.O.F.T.* 55: 177), og hvor der nu er mærket 237 stykker. Der er genfanget 86 i selve Grønland, de fleste tilbagemeldinger fra selve ynglestedet og nu er der to fra udlandet. Det drejer sig om et eksemplar, der tre år efter mærkningen ved Station Nord er genmeldt fra Zemlya Aleksandry, en ø i Franz Josef Arkipelaget, nord for Østrusland, hvor den er truffet i yngletiden. Det andet eksemplar, genmeldt ni år efter ringmærkningen, er fra Bjørnøya ved Spitsbergen, hvor den er genmeldt under forårstrækket i slutningen af april. Begge viser altså en stærk vandring mod øst, til netop de egne, hvis ynglebestande af Kortnæbbet Lomvie og Søkonge og delvis også Gråmåge krydser over til Grønland for at følge den østgrønlandske isstrøm mod syd og overvintre i Sydgrønland. Den meget omstrefjende Ismåge foretager rimeligvis lignende trækbevægelser, d.v.s. går

om efteråret og vinteren fra Franz Josefs Land og Spitsbergen mod vest til Østgrønland. De kan da give sig til at yngle her, når forholdene er gunstige, som ved Station Nord ved oprettelse af vejrstationen. At der finder et betydeligt træk sted fra det østlige yngleområde mod vest til den østgrønlandske isstrøm er vist omkring 1. september 1975, da to ekspeditioner noterede store mængder af Ismåger på træk mod syd i Østgrønlands pakiszone, nemlig Vibe 1976, *Panda-Nyt* 1976 (1): 16, der iagttog over 100 eksemplarer, og Hjort 1976, *D.O.F.T.* 70: 72-73, der så mindst 500 Ismåger. Forøvrigt regner Vibe med i sin omtalte afhandling, at også Isbjørnene og Ringsælerne i den østgrønlandske is kommer fra Spitsbergen - Franz Josefs Land området.

Havterne. Der er ikke mindre end 11 genfangster, alle på den anden side af Atlanterhavet. Alle fuglene er genmeldt fra den første vinter, vel rimeligvis fordi de da er lettere at skyde og i hvert fald hyppigere omkommer end de ældre fugle. Efter at være blevet ringmærkede i august som unger, der endnu ikke kunne flyve, er de allerede truffet i september i England (to eksemplarer) og så langt borte som i Sierra Leone i Vestafrika, endvidere i oktober i Vesttyskland, Spanien, Marokko og Ghana, i november i Ghana og i januar i Sydafrika (tre eksemplarer).

Søkonge. Efter at der nu er ringmærket næsten 10.000 Søkonger i Thule Distriktet, er det nu endelig lykkedes at få nogle enkelte genfangster. Som det er fremstillet i FS p. 264-265, går Thules Søkonger ikke til Sydvestgrønland om vinteren, men til Newfoundland, hvor der forelå en enkelt genfangst fra 1951. Nu er der kommet to til, begge vinterfugle fra Newfoundland, hvilket bekræfter formodningen om, at Søkongen overvintre i disse egne. Til gengæld er der ikke en eneste vintergenfangst fra Grønland, hvor der nedlægges 0,15% af Spitsbergens Søkonger. Med samme beskydningsprocent skulle man forvente 14 genfangster af Thule Søkongerne i Sydgrønland, og når man ikke har nedlagt en eneste ringmærket fugl der, må det skyldes, at Søkongerne fra Thule overhovedet ikke forekommer der om vinteren. Det fremgår også af det nye værk, Brown *et al.* 1975: *Atlas of eastern Canadian seabirds* (Canadian Wildlife Service, Ottawa), map 34a-i, at Søkongerne efter at have forladt de grønlandske farvande om efteråret går mod syd i den vestlige del af

Davis Strædet, i den canadiske strøm. Der foreligger over 500 genfangster af Søkongen i Grønland, men det er alle fugle genmeldt fra ynglepladserne i Thule Distrikt. Fangstprocenten er 5,6 hvilket jo er et lille tal for denne uhyre talrige art

Kortnæbbet Lomvie. De 59 genfangster bekræfter, hvad der tidligere er sagt om denne arts trækforhold i Grønland, specielt i FS, p. 268-278 og som supplement D.O.F.T. 1971, 65: 18. Lomvierne begynder at ankomme til Newfoundland i november, og fra denne måned er der også to genfangster fra den sydlige del af Labrador, ligesom der er en genfangst fra Fogo Island, nordøst for Newfoundland. Der er endvidere en genfangst i september af en 1-årig fugl, som altså må have oversomret i vinterkvarteret. Der skal endelig gøres opmærksom på fuglen fra Scoresbysund, genmeldt i januar fra Newfoundland, nævnt som nummer fem i listen ovenfor. Dette er det første udlandsfund af de østgrønlandske Lomvier. De vestgrønlandske bestande overvintrer som bekendt ved Newfoundland, mens Vestgrønland selv er vinterkvarter for europæiske og canadiske populationer. Men hvor overvintrer så de østgrønlandske fugle? Der foreligger af østgrønlandske Lomvier foruden genfangsten fra Newfoundland en genmelding om vinteren (januar) fra Julianehåb samt en ungfugl fra september, der blev skudt på sydtrækket i Angmagssalik Distrikt, kommende fra Scoresbysund. Genfangstprocenten for de østgrønlandske Lomvier er umådelig lille, under 1 %, mens den for de grønlandske Lomvier fra Vestkysten er på ca. 5%. Jeg kunne derfor tænke mig at fremsætte den fantasifulde hypotese, at Lomvierne fra Scoresbysund overvintrede i de næringsrige havstrækninger mellem det sydligste Grønland (Julianehåb Distrikt) og Newfoundland, med en genfangst fra begge yderpunkterne i dette havområde, men ingen fra selve det vidtstrakte marine vinterkvarter, hvor de jo ikke er genstand for jagt. Dette ville så forklare den forsvindende lille genfangstprocent. Det tvivlsomme for denne teori er blot, at de nævnte havstrækninger ligger uden for kontinentalsokkelen, og at Lomvien derfor måtte tilhøre »oceanfuglene« for at kunne klare sig her i den pelagiske zone, mens den jo normalt tilhører »fladsøfuglene« i off-shore zonen. (Disse begreber er forklaret f.eks. i Salomonson 1965: Fuglene ved vore kyster (Rhodos,

København), p. 22). Et endeligt svar på spørgsmålet om, hvor Scoresbysunds Lomvier overvintrer, må vente til flere genmeldinger dukker op.

Stenpikker. Den nye genfangst bekræfter det interessante trækforløb, som er skildret i FS p. 311 og gengivet på kortet i D.O.F.T. 1971, 65: 17. Som de fire tidligere efterårsgenfangster ligger lokaliteten for den nye genfangst sydligere end de fem forårsgenfangster og bekræfter derved tilstedeværelsen af det ellipsetræk som er forklaret i de ovennævnte afhandlinger.

Snespurv. Der er 20 genfangster, af hvilke flere er yderst interessante. Af Snespurve fra Danmarkshavn, Germania Land, foreligger tre genfangster, alle i Europa, efter at det Nordlige Ishav er blevet krydset. Den mest bemærkelsesværdige er fra Kuibyshev området i den sydrussiske steppe, nord for det Kaspiske Hav. Det er fra december og er den første genmelding fra de østgrønlandske Snespurves vinterkvarter i den gamle verden. Den anden genfangst er fra forårstrækket, når flokkene i begyndelsen af april passerer Arkhangelsk, et område hvorfra der foreligger flere andre forårsgenfangster (jfr. FS p. 336). Endelig er den tredje genfangst fra Troms i Nordnorge fra medio april, når de trækkende flokke forlader Europa for at flyve over Atlanten til Grønland. Der var tidligere en genfangst af en østgrønlandsk Snespurv fra Porsanger i Finmarken, men fra om efteråret. Der er en lang række genfangster af vestgrønlandske Snespurve fra Canada, de fleste fra Quebec provinsen, men dog også fire fra det sydlige Labrador, to fra Ontario, to fra Newfoundland og en fra det nordlige New York i U.S.A. Genfangsternes fordeling svarer til den tidligere kendte. De fleste genmeldte Snespurve er fundet døde, men to er skudt, to er fangede, mens genfangstmåden er ukendt for seks fugle. Tidspunkterne for genmeldingerne er mærkelige, for de er indskrænkede til forårstrækket, fra medio marts til tidlig maj, de fleste fra april måned. Desuden er der fem vinterfund, fra januar til tidlig marts, samt en enkelt fugl med unøjagtig brevdato. Der er med andre ord ikke en eneste genfangst på efterårstrækket eller i vinterens tidlige perioder, hvor man netop skulle vente en overvægt af genmeldinger, da jo de uerfarne ungfugle er de overvejende. Denne fordeling svarer nøje til den, der kendtes fra de tidligere genfang-

ster. Ialt har der fra Canada været 11 forårsfangster, 2 efterårsfangster samt en del vinterfangster, foruden de nye tilkomne, nævnt ovenfor. Denne tidsmæssige fordeling er jo lige den modsatte af den, som kan findes hos andre fugle, f.eks. ved de spurvefugle (Bogfinker, Grønirisker o.a.), som fanges i net i sydligere lande, og hvor fangsten fortrinsvis finder sted om efteråret og vinteren. Da man samtidigt kan undre sig over, at så mange Snespurve i Canada er »skudt« eller »fanget«, som det fremgår af genfangstlisterne, kunne det vække formodning om, at man specielt efterstræbte Snespurven om foråret. Dette har også vist sig at være tilfældet, som oplyst af Austin Reed, direktør for »Migratory Birds Division« af »Canadian Wildlife Service«.

Han har fortalt mig, at det stadigvæk er en tradition i den fransktalende, katolske provins Quebec, hvorfra jo langt de fleste genfangede Snespurve stammer, at man efter fastetiden i februar-marts fanger Snespurve for at lave en særlig delikat postej af dem. Det er nu forbudt ifølge den canadiske jagtlov, men den gamle skik bevares endnu. Austin Reed sendte mig et nummer af et lokalt ugeblad, »Perspectives« 1977, 19, nr. 38, p.11, hvori berettes om en 68-årig kvinde fra Île d'Orléans (øen lige øst for Quebec by), som var specialist i at fange Snespurve. »Elle était une grande spécialiste de la chasse aux plectrophanes des neiges appelés communément dans l'île «les oiseaux blancs».« Navnet *Plectrophanes* er et over halvandet hundrede år gammelt synonym til *Plectrophenax*, men bruges altså endnu af mange af de fransktalende canadiere som betegnelse for Snespurven, selvom de altså i reglen kalder dem »de hvide fugle«. Der fortælles videre, at Snespurvene kommer i store flokke fra vinterkvartererne (der jo ligger længere mod vest), når sneen begynder at forsvinde, og der beskrives derefter, hvorledes fuglene fanges i fælde med løkker af hestehår (fig. 1.). Når altså Snespurvenes genfangster i Quebec som regel falder om foråret skyldes det ikke biologiske forhold, men er forårsaget af folkloristiske grunde. Det ser forøvrigt ud til, at de vestgrønlandske bestande af Snespurven under trækket »overflyver« hinanden, således at de nordlige populationer overvintrer længere borte fra yngleområdet end de sydlige. Denne træktype er beskrevet i Salomonsen 1972: Fugletræk og dets gåder (Munksgaard, København), p. 216. Genfang-

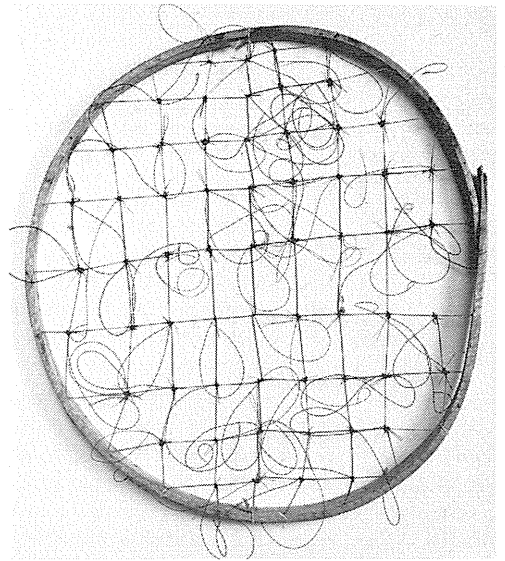


Fig. 1. Fælde til fangst af Snespurve, fra Île d'Orléans nær ved byen Quebec. Man anbragte korn på sneen og fælden med hestehårsløkkerne ovenpå. Gave fra Austin Reed, Canadian Wildlife Service, til Zoologisk Museum, København. *Trap to catch of Snow-Buntings, from the Island of Orleans near Quebec City. Grain were spread on the snow and the hoops were placed over the grain. Presented to Zoological Museum, Copenhagen, by Austin Reed, Canadian Wildlife Service.*

sterne af de mange Snespurve mærkede i Godthåb området viser, at bestanden her overvintrer i Quebec-Ontario provinserne, mens de kun få genfangster af nordligere Snespurve, fra Egedesminde, Umanak og Upernavik, viser at disse populationer overvintrer i Michigan-Minnesota.

For udmærket medhjælp under udarbejdelsen af tabel 1 og af liste over genfangsterne er jeg cand. scient. Pelle Andersen-Harild megen tak skyldig.

SUMMARY IN ENGLISH

Thirteenth Preliminary List of Recoveries Abroad of Birds ringed in Greenland.

The previous lists of recoveries abroad of birds ringed in Greenland (list no. 1-11) have been enumerated in D.O.F.T. 1967, 61: 163. The twelfth list was issued in D.O.F.T. 1971, 65: 11-19. It is necessary to add that a comprehensive analysis of all recoveries, including those from Greenland proper, has been given in my recent book, »Fuglene på Grønland« (Rhodos, Copenhagen 1967; 344 pp.), and that the new recoveries are discussed on the basis of the results described in this book. It appears from Table

I that a total of 180,482 birds have been ringed altogether in Greenland in the period 1946-74, belonging to 49 species, and that the recoveries amount to 10,691 or 5,9%.

The new recovery of *Gavia stellata* is the fifth taken abroad. It adds to the evidence of the European wintering of the Greenland population. The recoveries of *Fulmarus glacialis* show that the young birds appear very soon (in September - October) in the Newfoundland waters. They probably leave these areas in winter, but return in spring before the northward migration. *Anser albifrons*: The first recovery concerns a bird which was at least 14 years old when shot. It was ringed as an adult bird and represents one of the oldest Greenland White-Fronts recovered. There are no less than 47 recoveries of *Branta leucopsis*, the total number of recoveries abroad now amounting to 281. The new lot does not contain any new facts, but confirms what we knew about the migration. There are 22 recoveries from the migration through Iceland. It is noteworthy that the recoveries from the spring migration and those from the autumn migration in Iceland are spatially segregated. All spring recoveries are from North Iceland, whereas all autumn recoveries are from South Iceland. This difference has been commented on and explained at previous occasions, e. g. in my 1967-book, mentioned above, p. 120-121. *Somateria mollissima*: One of the few recoveries abroad of this species which remains within the Greenland boundaries in winter. It is an adult male shot at the eastern coast of Baffin Island. There are five recoveries in arctic Canada of *Somateria spectabilis*, ringed in West Greenland during the wing-moult in summer, being either immature birds or adult males. One of the recoveries is particularly interesting. It is an adult female shot at Clyde River on the east-coast of Baffin Island on the 2. November, i.e. in a period when there was still open water at the mouth of the river. The adult females do not participate in the moult migration, and very little is known about where they moult. However, the Clyde River area is one of the few places where large flocks of females have been observed in late autumn. The recovery of an adult female here in early November makes it very likely that the females carry out the wing moult here and become flightless for a period in the late autumn. *Charadrius hiaticula* and *Arenaria interpres*: There are recoveries of both these species from the coast of Norway. This may indicate that the supposition about a regular crossing of the North Atlantic from East Greenland to Norway is correct; cf. Meltofte and Rabøl, 1977, D.O.F.T. 71: 60. The only place in the world where the higharctic *Pagophila eburnea* is ringed is at Station Nord in Northeast Greenland, where now 237 specimens have been ringed. A large number, altogether 86 birds, have been recovered in Greenland proper, the majority having been recaptured on the breeding place. Now there are two

recoveries abroad, from Bear Island and Franz Josef Land, respectively, which is an extensive transfer to the east. These eastern islands form the main breeding area of the Ivory Gull, which usually wander far about, following the East Greenland packice current. It may then settle in Northeast Greenland, if the conditions are suitable, which they were when the weather-station »Nord« was erected. The fact that the Spitsbergen-Franz Josef Land populations migrate south along the East Greenland coast has recently been stressed by Vibe (Panda-Nyt 1976 (1): 16) and Hjort (1976, D.O.F.T. 70: 72-73), who both observed large numbers of Ivory Gulls about September 1, 1975 in the East Greenland ice. Consequently, *Pagophila eburnea* carries out similar enormous migrations from arctic Europe across the packice area to South Greenland as do *Uria lomvia*, *Plotus alle* and partially *Larus hyperboreus*, and according to Vibe (i.c.) also *Ursus maritimus* and *Phoca hispida*. There are no less than 11 new recoveries of *Sterna paradisaea*, all from the European-African side of the Atlantic, from England (two specimens from September) to South Africa (three specimens from January). Almost 10.000 *Plotus alle* have now been ringed in Thule District, Northwest Greenland, and there are only a few recoveries from their winter-quarter, Newfoundland, previously one recovery and now two more. The Little Auk is persecuted in Greenland waters by the Greenlanders, and they have shot a number of ringed specimens from Spitsbergen, but not a single one from the Thule population. This confirms the view that the Thule population moves to the south in the Canadian current, along the coasts of Baffin Island and Labrador and not at all comes in contact with the West Greenland current. The 59 recoveries of *Uria lomvia* confirm what was hitherto known about the migration of this species, particularly the wintering of the Greenland population in the Newfoundland waters. The complicated movements of this species, with the allohiemic arrangement of its winter-quarters, have been described in my 1967-book, p. 268-278 and figured on the map p. 270.

However, nothing was known about the movement of the Scoresby Sound population, the only one in East Greenland. The recovery percentage of the ringed birds of this population remains very small, less than 1%, in spite of the fact that a large number of birds have been ringed in recent years. The recovery percentage of the West Greenland populations is 5%, a substantial difference. The following recoveries of birds from the rookery at Cape Brewster, Scoresby Sound, are available: One winter-bird from Newfoundland (January), another winter-bird from Julianehåb, Southwest Greenland (January) and an immature bird from the autumn migration along the coast of Angmagssalik District, Southeast Greenland (September). This is a very small harvest, and I venture to advance the theory that the East Greenland birds do not winter in the

off-shore waters within the continental shelf of Newfoundland or South Greenland but in the pelagic water areas between them. This would explain the extreme paucity of recoveries, while it must be admitted that Brünnich's Guillemot generally is not a pelagic, but an off-shore species. The new recovery of *Oenanthe oenanthe* emphasizes the viewpoint put forward in D.O.F.T. 1971, 65: 18 and shown on the map on p. 17, namely that the autumn recoveries in Europe are made much more to the west and south (*i.e.* in W. France and Portugal) than the spring recoveries (from England, Belgium and North France). This noteworthy difference between the spring and autumn migration is due to the utilization of the wind by the Wheatear during the crossing of the Atlantic Ocean and has been more closely explained in my 1967-book p. 310-311. Of the 20 recoveries of *Plectrophenax nivalis* there are several of particular interest. It appears from the map on p. 335 in my 1967-book that the Northeast Greenland Snow-Buntings winter in South Russia, while the West Greenland ones winter in the interior of southern Canada and northern U.S.A. There are three recoveries in Europe of birds from Danmarkshavn in Northeast Greenland, two of them captured during migration time in North Norway and North Russia, respectively, from where several recoveries were known previously. The third recovery is from the Kuibyshev Region in the South Russian steppe country, north of the Caspian Sea, being the first record from the winter-quarter of the East Greenland Snow-Buntings. There is a long series of Canadian recoveries of West Greenland Snow-Buntings, showing the well-known distribu-

tion during migration time and in winter in Canada. Among the large number of recovered Snow-Buntings in Canada, now available, most are from the spring migration, from the midst of March to early May, some from the winter period, but practically none from the autumn. This is just the opposite situation of that present in most other species and appears to be due to folklorist reasons and not to biological factors. In the french-speaking, catholic province of Quebec, from where the greater part of the recoveries of Snow-Buntings originate, it is an old tradition after the fast-period in early spring to serve delicious »Snow-Bunting pies«, for which purpose a large number of birds are shot or caught in special traps (Fig. 1.). This is the reason for the predominance of spring recoveries in Quebec. The northern population of Snow-Buntings in West Greenland displays a definite »leap frog migration«, wintering further south and west than the population of the southern part of the West-coast. This latter, mostly ringed in Godthåb District (about 64° n. lat.), winters in the provinces of Quebec and Ontario, while the northern population, from Egedesminde, Umanak and Upernavik Districts (69° - 73° n. lat.) winters in Michigan and Minnesota.

Manuskriptet modtaget 15. marts 1978.

Forfatterens adresse:
Zoologisk Museum, Universitetsparken 15,
2100 København Ø

Snespurve. Fotograferet af Morten Strange.

