

FISKERIDIREKTORATET
BIBLIOTEKET

FISKERI-DIREKTORATET

Årsberetning vedkommende Norges fiskerier
1978 nr.10

SELFANGSTEN 1971-1976

F O R O R D

Denne beretning om selfangsten omfatter hele perioden 1971-1976. Som tidligere beretninger bygger den hovedsakelig på innklaringsoppgaver fra tollkontorene.

Det er tatt sikte på å vise utviklingstrekk i selfangsten i perioden. I de tilfeller der tabellverket bare viser situasjonen i 1971 og 1976, forefinnes data for de mellomliggende år i Fiskeridirektoratet, og disse data vil være tilgjengelige for spesielt interesserte. For tidsrekke data lengre tilbake enn 1971, vises til tidligere beretninger.

Beretningen er utarbeidet av førstesekretær H.Jensen og konsulent T.Titlestad.

Bergen, juni 1977

Knut Vartdal

A. Holm

	Side
Tabell 20 Fangstmengde og -verdi fordelt etter innklaringssted, heimsted og måned 1971	24
Tabell 21 " 1972	24
Tabell 22 " 1973	25
Tabell 23 " 1974	25
Tabell 24 " 1975	26
Tabell 25 " 1976	26
Tabell 26 Gjennomsnittlig fangstmengde og -verdi 1945-1975	27
Tabell 27 Prisutviklingen for selfangstprodukter 1971-1976	28
Tabell 28 Eksportverdien av noen selfangstprodukter fordelt på land 1971-1976	29

1. INNLEDNING

Det har skjedd betydelige forandringer innen selfangsten i den periode som dekkes av denne beretningen. Deltakingen er betydelig redusert, og det fanges mindre kvanta enn tidligere. Førstehåndsprisene har vist en svak utvikling, med nedgang for enkelte sorter. Eksportverdien av uberedte skinn er nesten halvert i perioden, mens eksportverdien av beredte pelsskinn har steget noe.

Den foreliggende beretning er ikke ment å gi en inngående økonomisk analyse av selfangsten i perioden. Imidlertid vil en forsøke å trekke fram enkelte forhold som har hatt betydning for utviklingen og belyse disse ved enkle beregninger bygget på beretningens tabeller.

Tabellene i beretningen er lite forandret fra tidligere utgaver. En kan nevne at tabell 1 representerer samtlige år mot tidligere ett, at hovedtallene for fangstmengde og fangstverdi er samlet i tabell 6 og at det er utarbeidet en oversikt over fangstperioder og fangstkvoter for de enkelte år. Gjennomsnittstallene for fangstmengde og fangstverdi i årene 1945-1975 er skilt ut som egen tabell.

2. DELTAKING

Fartøyene

Antall fangstfartøyer i selfangsten er blitt redusert fra 34 i 1971 til 26 i 1976. Den prosentvise nedgang er hele 23,5%. Gjennomsnittlig antall fartøyer var i perioden 31.

Der er enkelte distriktsvise forskjeller i denne utviklingen. Fra Finnmark deltok ett fartøy i årene 1971 t.o.m. 1974 og ingen i 1975 og 1976. Størst nedgang finner en i Møre og Romsdal, der deltakingen ble redusert fra 14 til 8 fartøyer. Deltakingen for Nordland og Troms ble redusert med ett fartøy fra hvert fylke, mens Hordaland kom med ett fartøy fra 1976.

Fartøyenes gjennomsnittlige bruttotonnasje har økt fra 216,6 i 1971 til 233,8 i 1976 og den gjennomsnittlige motorytelse har gått opp fra 812 HK i 1971 til 896 HK i 1976. Fartøyenes gjennomsnittslengde har vært relativt stabil, dvs. der har vært en liten nedgang fra 107,4 til 105,1 fot.

Til tross for at antall fartøyer er redusert, er flåten tilført ett nytt fartøy i perioden. I 1976 deltok ett fartøy med

byggeår 1976, ett med byggeår 1970 og to fartøyer var bygget mellom 1965 og 1969. De øvrige har byggeår før 1965.

Det har vært ett forlis i perioden 1971-1976. M/s "Fortuna" av Tromsø forliste i Vesterisen i 1976.

Besetning

Antall personer som har deltatt i selfangsen er i perioden 1971 til 1976 redusert fra 531 til 352 personer, dvs. en nedgang på ca. 1/3. Årsaken til denne reduksjonen finnes i to forhold: at det deltar færre fartøyer og at fangsten er rasjonalisert. Det gjennomsnittlige antall mann pr. fartøy ble redusert fra 15,6 i 1971 til 13,5 i 1976. Mest markert er reduksjonen i deltakingen fra Møre og Romsdal med 132 mann, dvs. 51,5%.

3. FANGSTMENGDE OG FANGSTVERDI

I den perioden som dekkes av denne publikasjon har det vært en nedgang i fangsten både når det gjelder antall dyr og innklaringsverdi.

Nedgangen skyldes variasjonen i vær- og isforhold, selflokkenes konsentrasjon og de reguleringer som ble satt i verk i perioden.

En oversikt over denne utviklingen er gitt i tabell 6 som er et sammendrag av de årlige oppgaver over fangsten fordelt på de ulike fangstfelt.

Gjennomsnittlig årlig innklaringsverdi var kr.17.311.000, med maksimum i 1971 (kr.21.795.000) og minimum i 1976 (kr.12.247.000). Dette betyr en nedgang i innklaringsverdi i løpende kroner i perioden på 43,8%. Gjør en tallene sammenlignbare ved hjelp av konsumprisindeksen, er verdinedgangen 63,6%.

Innklaringsverdien pr. fartøy og innklaringsverdi pr. mann har hatt et noe annerledes forløp. Nedgangen i innklaringsverdi pr. fartøy var 26,5% og innklaringsverdi pr. mann 15,2% (løpende kroner). Tar en også her hensyn til inflasjonen var endringene +52% (pr. fartøy) og +45% (pr. mann). En må imidlertid gjøre oppmerksom på at de vanskelige fangstforhold i Vesterisen i 1976 (se kap.4) spilte en stor rolle. I 1974 og 1976 var innklaringsverdien pr. mann høyere enn i 1971, 1972 og 1973.

Ser vi på det samlede resultat målt i antall dyr, forklares nedgangen som nevnt delvis ved de kvotereguleringer som er innført i perioden. De totale fangstkvoteer framgår av nedenstående teksttabell (se også detaljert oversikt over fangståpning, varighet, kvoter fordelt på art og område i tabell 7).

År	Grønlandssel	Klappmyss
1971	129.000	30.000 ¹⁾
1972	89.000	30.000 ¹⁾
1973	89.000	30.000 ¹⁾
1974	89.000	30.000 ²⁾
1975	89.000	55.000
1976	73.667	43.000

- 1) Ingen kvoteregulering av fangsten ved Newfoundland.
- 2) I tillegg til dette kom norsk andel av en totalkvote på 15.000 klappmyss for Newfoundlandfeltet.

4. FANGSTFORHOLD

Som nevnt har fangstforholdene stor betydning for fangstutbyttet. En skal derfor gi en oversikt over vær- og isforhold på de ulike felt for de årene som dekkes av denne beretningen. Oppgavene er dels sitater fra havforskernes eller inspektørenes rapporter, dels svakt omarbeidete utdrag. Dessverre er opplysningene om is- og værforhold i Østisen mangelfulle.

1971

Newfoundland - Labrador

"Da skutene ankom isen i dagene omkring den 7.mars, var været klart og sikten god. En stabil værtype med klarvær holdt seg fram til den 16.mars, da det slo om til snø, sludd og regn. Med mindre opphold i nedbøren holdt denne værtypen seg stabil utover sesongen til den 1.april. Et høytrykk passerte feltet den 27.-28.mars, ellers viste barometeret stort sett mellom 740 og 745 mm i nevnte periode. Den 25.mars sank barometeret til 735 mm som var det laveste målte trykk. Moderat og dårlig siktbarhet fulgte sammen med lavtrykket. I dagene fra den 1.april til isen ble forlatt den 14.s.m., holdt en god værtype seg stort sett stabil. En unntagelse var dagene 8. og 9.april da et lavtrykk passerte feltet. Lufttrykket varierte lite og holdt seg rundt 760 mm. Moderat til god siktbarhet.

I de 29 døgnene M/S "Norvarg" lå i isen, var alle vindretninger representert. Perioden fra den 16.mars og ut måneden holdt

vinden seg mest fra sørlig eller østlig retning og førte med seg endel nedbør. Ellers svingte vinden mellom alle retninger med nordlig vind fra 19. til 22.mars. Vindstyrken varierte mest mellom laber og frisk bris, og bare 1 dag blåste det liten storm (22.mars). I 2 dager var det stille.

Temperaturene varierte som vanlig svært mye fra dag til dag, avhengig av vindretningen. Den laveste målte temperatur var -14°C (14.mars) og den høyeste $+2^{\circ}\text{C}$ (14.april), i gjennomsnitt $-2,9^{\circ}\text{C}$ mot $-5,7^{\circ}\text{C}$ i sesongen 1969 og $-3,5^{\circ}\text{C}$ i 1970. Sesongen 1971 må således karakteriseres som meget mild.

De norske skutene ankom isen i dagene fra den 7. til den 9.mars, mellom $53^{\circ}00'\text{N}$ og $54^{\circ}25'\text{N}$. Isen hadde da en utstrekning østover til $52^{\circ}30'\text{W}$. Øst for 54°W besto ismassene mest av slakk is og endel sørpe. Vest for $54^{\circ}00'\text{W}$ skiftet isen karakter og besto mest av sammenfrosne florer av en størrelsesorden på 500×500 meter. Den 15.mars slo plutselig tung dønning vestover gjennom isen og brakk florene opp. Isen forandret da helt karakter i det aktuelle området ved Hamilton Inlet. Det antas at det hadde dannet seg en dyp bukt vestover omkring $54^{\circ}00'\text{N}$, eller at en odde ble revet av isen slik at dønningen kunne arbeide seg så langt vestover. Enten ble bukta fylt igjen eller odden erstattet med ny is i løpet av samme dag eller natten til den 16.mars, for påfølgende dag var dønningen ikke merkbar. Isdriften var svært liten ser man sesongen under ett. Nordlige vinder i dagene fra den 19. til den 22.mars satte dog ismassene i bevegelse sørover, men seinere var det liten og ingen drift. Driften var ulik i et snitt øst-vest, således at isen nærmest land drev betydelig hurtigere sørover enn lenger øst på feltet. Ser man bort fra området Gray Island - Fogo Island som stort sett var dekket med sørpeis, må isforholdene på feltet karakteriseres som meget gode, selv om isen i kortere perioder var noe tett. Mye snø på isen gjorde fangingen svært tung i begynnelsen av sesongen."

Kilde:

Bjørn Bergflødt: Rapport om selfangsten og -undersøkelsene ved Newfoundland - Labrador fangstsesongen 1971. Bergen 1971.

Vesterisen

Værforholdene på feltet betegnes som bra med middels siktbarhet. Fangsten ble funnet i en isodde nordøst av Jan Mayen og denne isodden besto av vinteris som skutene lett kunne forsere. I en bukt nordvest av denne odden var det tyngre is og senere i fangstperioden ble bukten så godt som fylt av grov polaris som kom drivene nordfra.

Kilde:

T. Øritsland. De norske selundersøkelser i 1971. Bergen 1971.

1972

Newfoundlandsfeltet

"Drivisen på feltet hadde stor utbredelse og strakte seg ut til ca. 250 nautiske mil fra land ved begynnelsen av fangstsesongen. Tung polarbakke og store sammenfrosne isflorer dominerte, og det ble observert usedvanlige mange isfjell på feltet.

Værforholdene gjennom sesongen må karakteriseres som dårlige. Sikten var redusert til mindre enn 1,5 nautiske mil hele 22 dager, hvorav 4 dager med tåke og 12 dager med snø eller snøfokk. Vind av skiftende retning varierte i styrke mellom stille i 2 dager og liten til full strom i 4 dager, men vinder mellom nord og vest og med styrke omkring frisk bris dominerte gjennom sesongen."

Vesterisen

"Værforholdene på fangstfeltet var bra. Det var ikke storm, bare én dag med sterk kuling og 5 dager med liten til stiv kuling. Ellers vekslet vindstyrken mellom stille og frisk bris med nordlige vinder som de fremherskende gjennom sesongen. Siktbarheten var mindre god med sikt mindre enn 1 nautisk mil i 13 av 39 dager.

Isforholdene var mindre gode og tildels vanskelige. Grov vinteris blandet med polarbakse hadde samlet seg i et vidt område nordøst av Jan Mayen, men det fantes også en del sørpeflorer av varierende størrelse. De siste 2-3 dager av mars sank temperaturen ned til $+17^{\circ}\text{C}$, og flere skuter frøs fast. Det forekom en del isskruing, og tre skuter var sterkt utsatt, men kom løs da dønning brøt opp isen de første dager av april. Under plukkfangsten fra ca. 9april var forholdene gunstige langs iskanten."

Kilde:

T.Benjaminsen m.fl.: Selundersøkelser i det nordlige Atlanterhav i 1972. Fiskets Gang nr.11, 15.mars 1973.

1973

Newfoundlandsfeltet

"Drivisen i den nordlige delen av fangstfeltet besto for det meste av oppbrukt vinteris som fangstskutene forholdsvis lett kunne forsere. I den sørlige delen av feltet var det derimot eldre is med store isflorer som gjorde det vanskelig for skutene å bevege seg. Isen ble dessuten ofte presset mot land med en del skruing, og dette medførte at skutene ble sittende fast. Drivisen hadde en forholdsvis stor utbredelse gjennom hele sesongen, spesielt i den sørlige delen av feltet. Nord for Hamilton Inlet var det derimot svært lite is. Observasjonene tyder på at den ismassen som lå på omkring 54°N da skutene kom til feltet, drev sørover uten å bli fornyet nordfra i nevneverdig grad. I store trekk kan isforholdene karakteriseres som tilfredsstillende selv om fangstflåten til tider var hemmet av svært tett og tung is.

Nordlige vinder med styrke opp til liten storm i dagene fra 10. til 16.mars satte isen i sterk drift sørover. Ellers var det ingen vindretning som dominerte, og vindstyrken varierte fra stille til liten storm, oftest mellom laber og frisk bris gjennom resten av sesongen. Temperaturen holdt seg stort sett jevn og hadde et middel i mars måned på $+4,0^{\circ}\text{C}$ og i april på $+1,3^{\circ}\text{C}$ med minimum på $+10^{\circ}\text{C}$ den 10.mars og maksimum på $+3^{\circ}\text{C}$ den 6.april.

I de 39 døgn "Norvarg" lå i isen var det 6 dager med tåke og 8 dager med snø, til sammen 14 dager med dårlig sikt. Værforholdene var derfor lite gunstige for fangst en stor del av sesongen."

Vesterisen

"Luftkommando Nord (333-skvadronen, Andøya) gjennomførte rekognoseringsflyvninger i Vesterisen den 27.mars og 3.april. Flyvningene ble gjennomført i åpne sløyfer i området fra Jan Mayen nordover til ca. 74°N , vestover til ca. 14°V og østover til ca. 1°V i den sørlige delen og til 5°Ø i den nordlige delen av området.

Vinteris med opptil en halv meters tykkelse ble brukket opp i mindre flak av dønning som ble satt opp av en østlig storm 22.-23.mars. Isen kom da i sterk drift mot vest og sørvest og på grunn av de nordlige vinder som dominerte gjennom sesongen drev isen utover og ble meget slakk. Fra den 1. til 20.april besto isen øst av Jan Mayen vesentlig av uttrukne strimler med små tynne flak, tildels med meget åpent vann mellom strimlene.

I tiden fra 23.mars til slutten av mars var værforholdene meget dårlige med liten til sterk storm i tre dager og ytterligere tre dager med fra liten til sterk kuling. Siktbarheten var stort sett dårlig. Været var noe bedre i april med nordlige vinder som varierte i styrke fra lett bris til sterk kuling, de fleste dager fra lett til frisk bris. Temperaturen varierte mellom 0°C og $+15^{\circ}\text{C}$ med en middeltemperatur på $+7,0^{\circ}\text{C}$."

Kilde:

Benjaminsen, Bergflødt, Øritsland: Selundersøkelser i det nordlige Atlanterhav i 1973. Fiskets Gang nr.48, 29.november 1973.

1974

Newfoundlandsfeltet

"En storm fra nord, som varte fra 8. til 11.mars, hadde satt isen i sterk drift sørover før de norske skutene kom til fangstfeltet. Nordlige vinder av styrke omkring frisk bris dominerte gjennom mars måned, og 28.-29.mars var det full storm fra nordøst. Middagstemperaturen i mars varierte fra $+12^{\circ}$ til 0°C med et gjennomsnitt på $+3,8^{\circ}\text{C}$. I løpet av mars var det dårlig sikt med snø, tåke eller sludd i 9 dager. Været var dårlig også i april, men med store variasjoner fra dag til dag. Vinden varierte i retning og i styrke fra flau vind til stiv kuling. Temperaturen i april svingte fra $+5^{\circ}$ til $+2^{\circ}\text{C}$ med et middel på $+1,6^{\circ}\text{C}$. Av 21 fangstdager i april måned var det 12 med dårlig sikt på grunn av tåke, snø eller regn. Værforholdene kan således karakteriseres som dårlige gjennom hele fangstsesongen.

Det var forholdsvis lite is i området fra Hamilton Inlet og sørover til Belle Isle, men i den sørlige delen av feltet hadde drivisen stor utbredelse, og øst for Funk Island lå iskanten ca. 200 (nautiske) mil fra land. Isens utbredelse forandret seg lite gjennom sesongen, men stormen 28.-29.mars laget tydeligvis en bukt i iskanten øst for Gray Islands, og tung dønning gikk langt inne i isen. Store isflorer lengst i vest ble brukket opp, og lenger mot øst i isen ble flakene malt i stykker. Da dønningen la seg frøst issørpen sammen igjen. I enkelte områder var isen i perioder så tett at skutene hadde vansker med å forsere den. Sammenlignet med tidligere år, kan imidlertid isforholdene betegnes som forholdsvis gode sett fra et fangstmessig synspunkt."

Vesterisen

"Iskanten lå forholdsvis langt vest, ca. 85 mil nordvest av Jan Mayen, ved begynnelsen av sesongen. På den nordlige delen av feltet flyttet iskanten seg østover mot 0-meridianen i siste halvdel av sesongen.

Isforholdene kan betegnes som gode med slakk fordelt vinteris og smeltende nyis slik at skutene kunne ta seg fram over alt på feltet. Lengst mot nord og i sør var det en del polarbakse.

Værforholdene var bra og uten storm. Den fremherskende vindretning var sørvestlig, med lett bris eller mindre vinstyrker det meste av tiden. Vinden kom opp i liten til stiv kuling i til sammen fem dager. Siktbarheten var under middels og middags-temperaturen varierte fra $+13^{\circ}\text{C}$ til $+2^{\circ}\text{C}$ med en gjennomsnitt på ca. $+4^{\circ}\text{C}$ for hele sesongen.

Til tross for de gode isforholdene var imidlertid fangstmulighetene mindre gode. Kastingen foregikk spredt (se Fig.4), den begynte sent og strakte seg over et uvanlig langt tidsrom, fra ca. 19 mars til ca. 3.april for klappmyss og fra ca. 20.mars til ca. 1.april for grønlandsselens vedkommende."

Østisen

"Det var lite is i det østlige Barentshav gjennom fangstseongen, og iskanten lå for det meste innenfor den sovjetrussiske fiskerigrensen.

Nordlige vinder dominerte gjennom sesongen, med lett til frisk bris som de mest vanlige vindstyrker. Det var stort sett god sikt. Temperaturen varierte mellom $+8^{\circ}$ og $+5^{\circ}\text{C}$, med et gjennomsnitt på $+1^{\circ}\text{C}$."

Kilde:

T.Benjaminson m.fl.: Selundersøkelser i det nordlige Atlanterhav i 1974. Fiskets Gang nr.23, 5.juni 1975.

1975

Newfoundlandsfeltet

"Ifølge kanadiske selfangere hadde været i Newfoundland-Labradorområdet vært ekstremt kaldt i slutten av februar og første del av mars, med temperaturer ned til $+40^{\circ}\text{C}$. I løpet av mars bedret været seg, og etter at fangstsesongen åpnet den 15.mars ble temperaturer under $+5^{\circ}\text{C}$ bare målt fire dager. Minimumstemperatur ($+10^{\circ}\text{C}$) ble målt 15.mars og maksimum ($+6^{\circ}\text{C}$) den 24. og 25.mars. Gjennomsnittstemperaturen var $+0,1^{\circ}\text{C}$ sammenlignet med $+3,8^{\circ}\text{C}$ i mars 1974. Vestlige vinder varierte mellom lett bris og liten kuling, for det meste mellom laber og frisk bris. I mars ble fangsten hindret bare en dag på grunn av kuling og snø.

"Kvitungen" forlot isen etter de første fem dagene av april, hvor temperaturen varierte mellom $+2^{\circ}\text{C}$ og 0°C , og vinden mellom lett og frisk bris. Ifølge de fartøyene som ble værende endret været seg etter 5.april, med tåke og regn og temperaturer rundt $+5^{\circ}\text{C}$.

Da de norske fartøyene ankom iskanten, omtrent ved 53°20'N og 52°07'V, strakte pakkisen seg ca. 130 nautiske mil ut fra kysten. Ifølge kanadiske myndigheter hadde pakkisen drevet av fra kysten ved Hamilton Inlet i nord og Funk Island i sør. Nord og sør for dette fantes svært lite is. Store isflak i den vestlige delen av pakkisen ble brutt opp av tunge dønninger forårsaket av kuling den 9.-10.mars. Isforholdene var derfor gode gjennom hele sesongen, og sett under ett var vær- og isforhold uvanlig gunstige sett fra selfangernes synspunkt."

Kilde:

Bjørn Bergflødt: Report on the Sealing Season and Norwegian Seal Investigations off Newfoundland - Labrador in 1975.

Vesterisen

"Værforholdene på fangstfeltet betegnes som dårlige. Nordlige til nordøstlige vinder dominerte i perioden fra 19.mars til 15.april med full storm av styrke 10 i to døgn, og kuling og storm av styrke 7-9 i fire døgn. Uværet kom i to perioder, først fra kvelden den 22.mars til formiddagen den 24.mars, og så i dagene 7.-8.april. I begge tilfeller første stormen til forstyrrelser og ødeleggelse i kastene. Fra 31.mars til 4.april var det stille vær med bare skiftende flau vind til lett bris. Siktbarheten var dårlig med 19 dager av 43 med sikt under 1 nautisk mil, idet det var nedbør i form av sne i 15 dager og tåke i 4 dager. Lufttemperaturen ved middag varierte fra +16° til +2°, gjennomsnittlig middagstemperatur for hele sesongen var +5°C. Isforholdene (se Figur 1) var bra, med sørpe og ny-is mellom fordelt vinteris på nordlige og midtre del av feltet. I den sydlige og vestlige del av feltet forekom en del polarbakke sammen med ny-isen. Denne isen drev i siste halvdel av sesongen ut i åpent vann sammen med restene av klappmyssfangsten. Forøvrig var isen slakk og fremkommelig på hele feltet, med unntak av et område med tett pakkis som dannet seg ca. 30 mil NO av Jan Mayen i etpar dager rundt begynnelsen av april."

Kilde:

Øritsland og Benjaminsen: Rapport om norske selundersøkelser og norsk selfangst i det nordøstlige Atlanterhav i 1975. Bergen 1975.

1976

Newfoundland - Labrador

"De første fem dagene av fangstsesongen var det nordlig vind som varierte i styrke fra laber bris den 15.mars til storm med snø den 17. og 18.mars. Fra den 21.mars til "Kvitbjørn" forlot isen den 9.april skiftet vinden fra den ene dagen til den andre. Vindretningen var mest fra nord og sør, med styrke fra lett bris den 31.mars til kuling den 22.mars, men for det meste laber bris.

Sikten ble redusert av fire dager med snø, tre regnværsdager og syv dager med tåke. Temperaturen var lav de første fem dagene, senere var det mildere med temperaturer like under frysepunktet.

Noen isfjell hadde gått på grunn 30-40 nautiske mil utenfor Labradorkysten og dette hindret isens drift i et 15 mil bredt belte sørover, mens isen lenger øst drev med en hastighet på 2-3 knop. Vestlige vinder hadde tidligere drevet isen østover,

og den 13.mars var det et åpent belte langs Labradorkysten ca. 20 mil bredt. Rekognoseringsfly fant også åpent vann i Belle Isle-stredet og rundt nordenden av Newfoundland og Belle Isle.

Store flak og tykk is karakteriserte de vestlige delene av pakkisen der kastene av grønlandssel ble funnet. Lenger øst var pakkisen mer åpen og besto av yngre og tynnere flak. Dette endret seg litt etter 1.april da striper av gammel is ble funnet innimellom den unge isen mot østkanten av pakkisen. Den 13.-14.mars bredte isen seg omtrent 120 mil øst for Spotted Island. Den 9.april da "Kvitbjørn" forlot isen var iskanten ca. 180 mil øst for Roundhill Island.

Til tross for isens utbredelse og store områder med store og hele isflak var isforholdene gode for selfangerne. Flere fartøyer hadde vansker med å gå gjennom isen i enkelte områder, men på grunn av rikelige forekomster klarte de fleste fartøyene å fylle sine kvoter."

Kilde:

Bjørn Bergflødt: The sealing season and Norwegian seal investigations off Newfoundland - Labrador in 1976. Bergen 1976.

Vesterisen

"Værforholdene på fangstfeltet må betegnes som dårlige. Sørlige og østlige vinder som før sesongen hadde presset iskanten vestover, vedvarte til henimot slutten av mars. Senere vekslet vindretningen, men uten å slå om på vest, så iskanten ble stort sett liggende langt mot vest helt til midten av april måned, da det dannet seg en isodde på ca. 73°N. Vinden kom opp i stiv til sterk kuling 29.-30.mars, 7.april, 13.april og 5.mai, ellers vekslet vinden i styrke fra frisk bris til svak vind med noen få dager med stille vær iblant. Temperaturen var behagelig høy, mellom +1 og +2°C fram til 28.mars. Så inntrådte en kuldeperiode med middagstemperaturer omkring +12°C fram til 18.april. Den laveste temperatur, +20°C, ble målt den 8.april. Etter en kort mildværsperiode fram til 27.april falt temperaturen igjen ned i ca. +12°C fra 28.april til 4.mai. Siktbarheten var god det meste av sesongen, men det var nedbør eller tåke med moderat til dårlig sikt i tilsammen 10 dager i løpet av sesongen.

Isgrensen er rapportert på grunnlag av satelittbilder og dels observert av fangstskutene. Omkring midten av april måned ble det dannet en isodde på ca. 73°N. Denne odden strakte seg østover til ca. 2°W, men trakk seg senere noe mer tilbake og bredte seg sørover henimot Jan Mayen i mai. På grunn av kulden og at isen var sammenpresset gjennom praktisk talt hele sesongen, må isforholdene betegnes som uvanlig vanskelige. Omkring måneds-skiftet mars-april lå 10 skuter fast i isen, de fleste i mer enn en uke. En skute forliste den 14.april etter å ha ligget fast siden 25.mars og en annen ble liggende fast fra 25.mars til den ble tatt løs den 6.mai. Også hjelpeskipet ble fast i isen i tilsammen 26 døgn."

Kilde:

Øritsland og Benjaminsen: Rapport om norske selundersøkelser og norsk selfangst i det nordøstlige Atlanterhav i 1976.

5. UTVIKLINGEN I FØRSTEHÅNDSPRISER OG EKSPORTVERDI

Førstehandsprisene har forandret seg lite i perioden. Bortsett fra skinn av hårfaste, voksne klappmyss som har falt i pris mellom 1975 og 1976, har prisene vært konstante eller hatt en svak stigning. Gjennomsnittsprisen for pelsskinn har steget fra kr.160 i 1971 til kr.166 i 1976. Gjennomsnittsprisen nådde sitt høyeste nivå i 1975 med kr.175.

Ifølge opplysninger fra firma G.C.Rieber & Co. A/S, Bergen, har prisutviklingen for selskinn på eksportmarkedet vært svak, og førstehandsprisene må sees i lys av dette.

Den samlede eksportverdi har variert noe i perioden, med maksimum i 1974 (49,1 mill.kr.) og minimum i 1975 (36,2 mill.kr.). Svikten i eksporten kommer særlig til syne i varegruppen "uberedte skinn". For denne gruppen er eksportverdien sunket med ca. 47%.

En kan merke seg at Vest-Tyskland har endret sitt innkjøpsmønster i favør av beredte skinn, og er fremdeles den viktigste avtaker av norske selfangstprodukter. Deretter følger Danmark og Sovjetunionen.

USA har for tiden importforbud for selskinn.

6. EKSPEDISJONER

I tidligere selfangstberetninger er det tatt med en oversikt over ekspedisjoners og overvintreres fangster. Dette er nå innarbeidet i NOS: Jaktstatistikk. I denne beretning er det bare tatt med ekspedisjonenes/overvintrernes selfangst, og disse tallene er innarbeidet i tabellene 8-13.

Tabell 1. Deltakingen i selfangst 1971-1976 fordelt etter fartøyenes heimsted.

	Antall fartøyer						Samlet bruttotonnasje						Samlet nettotonnasje					
	71	72	73	74	75	76	71	72	73	74	75	76	71	72	73	74	75	76
Hordaland	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	499	-	-	-	-	-	148
Møre og R.	14	15	12	11	10	8	3886	4117	3584	3406	3033	2603	1442	1520	1348	1294	1226	970
Nordland	3	3	3	3	2	2	288	289	288	294	199	199	86	99	87	88	59	60
Trøms	16	18	16	15	16	15	2982	3848	3120	2740	2972	2777	1097	1404	1191	1038	1094	1024
Finmark	1	1	1	1	-	-	174	174	174	174	-	-	74	74	74	74	-	-
I alt	34	37	32	30	28	26	7330	8428	7166	6614	6204	6078	2699	3097	2700	2494	2379	2202

	Besetning						Gj.sn. lengde pr. fartøy (fot)						Gj.sn. maskinytelse pr. fartøy (HK)					
	71	72	73	74	75	76	71	72	73	74	75	76	71	72	73	74	75	76
Hordaland	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	152,5	-	-	-	-	-	2495
Møre og R.	256	246	197	175	163	124	123,6	123,4	126,4	125,5	123,1	117,7	1075	1062	1157	1141	1250	1175
Nordland	35	33	34	33	22	22	77,2	77,2	80,4	77,2	80,7	80,7	300	260	270	377	400	400
Trøms	227	234	202	189	199	188	99,1	101,8	101,1	98,7	99,1	98,5	703	780	736	691	697	707
Finmark	13	12	12	12	-	-	103,7	103,7	103,7	104,0	-	-	400	400	400	475	-	-
I alt	531	525	445	409	384	352	107,4	108,6	108,7	106,6	106,3	105,1	812	842	839	817	873	896

Tabell 2. Fartøyer som har innklarert fangst i 1971 fordelt etter lengde og byggeår.

Lengde fot	Byggeår										I alt
	Før 1900	1900-09	1910-19	1920-29	1930-39	1940-49	1950-59	1960-64	1965-69	1970	
50- 59,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60- 69,9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
70- 79,9	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	4
80- 89,9	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3
90- 99,9	-	2	-	-	-	1	2	-	-	-	5
100-109,9	1	-	8	-	-	2	-	-	-	-	11
110-119,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120-129,9	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	4
130-139,9	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
140-149,9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
150-159,9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
160-169,9	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
170-179,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I alt	2	2	10	1	2	7	5	1	3	1	34

Tabell 3. Fartøyer som har innklarert fangst i 1976 fordelt etter lengde og byggeår.

Lengde fot	Byggeår										I alt
	Før 1900	1900-09	1910-19	1920-29	1930-39	1940-49	1950-59	1960-64	1965-69	1970-76	
50- 59,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60- 69,9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
70- 79,9	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	3
80- 89,9	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
90- 99,9	-	2	1	-	-	1	1	-	-	-	5
100-109,9	-	-	5	-	-	1	-	-	-	-	6
110-119,9	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2
120-129,9	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	4
130-139,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140-149,9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
150-159,9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2
160-169,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170-179,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I alt	1	2	8	1	-	6	4	-	2	2	26

Tabell 4. Fartøyer som har innklarert fangst i 1971 fordelt etter lengde og maskinens ytelse.

Lengde fot	Maskinens ytelse (HK)										I alt
	U. 300	300- 399	400- 499	500- 599	600- 699	700- 799	800- 999	1000- 1199	1200- 1499	1500 og over	
50- 59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60- 69	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
70- 79	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	4
80- 89	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3
90- 99	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5
100-109	-	-	2	1	2	4	1	-	-	-	10
110-119	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
120-129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
130-139	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
140-149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
150-159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
160-169	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
170-179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I alt	1	4	9	2	3	4	1	2	-	8	34

Tabell 5. Fartøyer som har innklarert fangst i 1976 fordelt etter lengde og maskinens ytelse.

Lengde fot	Maskinens ytelse (HK)										I alt
	U. 300	300- 399	400- 499	500- 599	600- 699	700- 799	800- 999	1000- 1199	1200- 1499	1500 og over	
50- 59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60- 69	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
70- 79	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	3
80- 89	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
90- 99	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5
100-109	-	-	-	1	1	4	-	-	-	-	6
110-119	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2
120-129	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	4
130-139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140-149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
150-159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
160-169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170-179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I alt	-	2	8	2	2	4	-	1	-	7	26

Tabell 6. Oversikt over fangstmengde og -verdi 1971-1976.

År	Newfoundland		Vesterisen		Østisen		Nordisen		I alt		Innkl. ¹⁾
	Ant.dyr	Innkl.verdi	Ant.dyr	Innkl.verdi	Ant.dyr	Innkl.verdi	Ant.dyr	Innkl.verdi	Ant.dyr	Innkl.verdi	verdi i
	stk	1000 kr.	stk	1000 kr.	stk	1000 kr.	stk	1000 kr.	stk	1000 kr.	faste kr.
1971	113.385	12.169	41.391	8.527	8.470	1.040	187	59	163.453	21.795	27.729
1972	65.481	8.640	35.398	6.392	12.447	1.353	139	..	113.465	16.385	19.505
1973	64.547	7.586	38.310	7.542	12.328	1.521	745	75	115.930	16.724	18.459
1974	65.382	8.810	41.099	9.062	7.451	1.109	113.932	18.981	18.981
1975	70.388	8.940	30.780	7.390	10.959	1.386	147	22	112.274	17.738	16.140
1976	63.204	7.355	19.128	2.975	12.758	1.917	85.090	12.247	10.104
I alt	432.387	53.500	206.106	41.888	64.413	8.326	1.218	156	704.124	103.870	

1) Tallene er deflatert med konsumprisindeksen, basis 1974.

Tabell 7. Oversikt over fangstperioder og -kvoter 1971-1976.

År	Newfoundland			Vesterisen			Østisen			
	Tidsrom	Grønl.sel	Kl.myss	Tidsrom	Grønl.sel	Kl.myss	Tidsrom	Grønl.sel	Stor kobbe	
1971	12.3.-24.4.	100.000		20.3.-5.5.	15.000 unger	30.000	20.3.-30.4.	14.000	Fredet	
1972	12.3.-24.4.	60.000		23.3.-5.5.	15.000 unger	30.000	23.3.-30.4.	14.000	"	
1973	<u>Grønl.sel</u> 12.3.-24.4.	<u>Kl.myss</u> 20.3.-24.4.	60.000	12.3.-5.5.	15.000 unger	30.000	23.3.-30.4.	14.000	"	
1974	12.3.-24.4.	20.3.-24.4.	60.000	15.000 ¹⁾	22.3.-5.5.	15.000 unger 2)	30.000	23.3.-30.4.	14.000	"
1975	15.3.-24.4.	20.3.-24.4.	60.000	10.000	22.3.-5.5.	15.000 unger 2)	45.000	23.3.-10.5.	14.000	"
1976	15.3.-24.4.	22.3.-24.4.	44.667	9.000	22.3.-5.5.	15.000 unger 2)	34.000	23.3.-30.4.	14.000	"

1) Totalkvote som ble fordelt mellom Norge og Canada.

2) Etter 10.april kunne fartøyer som ikke hadde fått full fangst av unger fylle kvoten ved fangst av eldre grønlandssel.

Tabell 8. Selfangsten i 1971 fordelt på fangstfelt.

	Fangstfelt				I alt
	New-found-land	Vester-isen	Øst-isen	Nord-isen ¹⁾	
Antall innklareringer	10	18	6	3	37
I. Grønlandssel i alt	98.639	11.977	8.470	-	119.086
1. Vårfødte unger:					
a. Hårfaste kvitunger	68.756	9.641	-	-	78.397
b. Unger under og etter hårskiftet	18.348	1.670	6.900	-	26.918
2. Eldre dyr (1 år og eldre) ..	11.535	666	1.570	-	13.771
II. Klappmyss i alt	14.743	29.414	-	-	44.157
1. Blueback (vårfødte unger) ..	7.934	19.476	-	-	27.410
2. Eldre dyr (1 år og eldre) ..	6.809	9.938	-	-	16.747
III. Storkobbe	1	-	-	142	143
IV. Hvalross	-	-	-	-	-
V. Snadd	-	-	-	2	2
VI. Isbjørn i alt	2	-	-	43	45
Herav:					
a. Levende	-	-	-	-	-
b. Døde	2	-	-	43	45
VII. Samlet antall av disse dyr	113.385	41.391	8.470	187	163.433
VIII. Spekk	1.690	991	120	11	2.812
IX. Innklareringsverdi	12.169	8.527	1.040	59	21.795

1) Inkluderer to fangstekspedisjoner/overvintreere med fangst på tilsammen 66 storkobbe og 28 isbjørn.

Tabell 9. Selfangsten i 1972 fordelt på fangstfelt.

		Fangstfelt				I alt
		New-found-land	Vester-isen	Øst-isen	Nord-isen	
	Antall innklareringer	11	20	6	5	42
I.	Grønlandssel i alt	53.300	15.182	12.438	-	80.920
	1. Vårfødte unger:					
	a. Hårfaste kvitunger	30.967	13.318	-	-	44.285
	b. Unger under og etter hårskiftet	20.947	1.782	4.229	-	26.958
	2. Eldre dyr (1 år og eldre) ..	1.386	82	8.209	-	9.677
II.	Klappmyss i alt	12.178	20.216	9	-	32.403
	1. Blueback (vårfødte unger) ..	6.661	16.052	4	-	22.717
	2. Eldre dyr (1 år og eldre) ..	5.517	4.164	5	-	9.686
III.	Storkobbe	-	-	-	122	122
IV.	Hvalross	-	-	-	-	-
V.	Snadd	-	-	-	2	2
VI.	Isbjørn i alt	3	-	-	15	18
	Herav:					
	a. Levende	-	-	-	-	-
	b. Døde	3	-	-	15	18
VII.	Samlet antall av disse dyr	65.481	35.398	12.447	139	113.465
VIII.	Spekk	1.148	632	274	-	2.054
IX.	Innklareringsverdi	8.640	6.392	1.353	-	16.385

Tabell 10. Selfangsten i 1973 fordelt på fangstfelt.

	Fangstfelt				I alt
	New- found- land	Vester- isen	Øst- isen	Nord- isen	
Antall innklareringer	10	16	6	3	35
I. Grønlandssel i alt	58.290	11.858	12.318	-	82.466
1. Vårfødte unger:					
a. Hårfaste kvitunger	37.701	3.702	57	-	41.460
b. Unger under og etter hårskiftet	6.977	8.156	5.600	-	20.733
2. Eldre dyr (1 år og eldre) ..	13.612	-	6.661	-	20.273
II. Klappmyss i alt	6.255	26.449	10	-	32.714
1. Blueback (vårfødte unger) ..	4.405	22.455	3	-	26.863
2. Eldre dyr (1 år og eldre) ..	1.850	3.994	7	-	5.851
III. Storkobbe	-	2	-	745	747
IV. Hvalross	-	-	-	-	-
V. Snadd	-	1	-	-	1
VI. Isbjørn i alt	2	-	-	-	2
Herav:					
a. Levende	-	-	-	-	-
b. Døde	2	-	-	-	2
VII. Samlet antall av disse dyr	64.547	38.310	12.328	745	115.930
VIII. Spekk	1.065	713	229	40	2.047
IX. Innklareringsverdi	7.586	7.542	1.521	75	16.724

Tabell 11. Selfangsten i 1974 fordelt på fangstfelt¹⁾.

	Fangstfelt			I alt
	New- found- land	Vester- isen	Øst- isen	
Antall innklareringer	8	16	6	30
I. Grønlandssel i alt	55.585	14.702	7.377	77.664
1. Vårfødte unger:				
a. Hårfaste kvitunger	20.512	9.638	-	30.150
b. Unger under og etter hårskiftet	16.745	4.990	2.323	24.058
2. Eldre dyr (1 år og eldre) ..	18.328	74	5.054	23.456
II. Klappmyss i alt	9.796	26.395	4	36.195
1. Blueback (vårfødte unger) ..	5.876	16.595	3	22.474
2. Eldre dyr (1 år og eldre) ..	3.920	9.800	1	13.721
III. Storkobbe	-	-	50	50
IV. Hvalross	-	-	-	-
V. Snadd	-	2	20	22
VI. Isbjørn i alt	1	-	-	1
Herav:				
a. Levende	-	-	-	-
b. Døde	1	-	-	1
VII. Samlet antall av disse dyr	65.382	41.099	7.451	113.932
VIII. Spekk	1.315	916	143	2.374
IX. Innklaringsverdi	8.810	9.062	1.109	18.981

1) I tillegg til dette kommer 5 storkobbe tatt i Nordisen av overvintreere/ekspedisjoner.

Tabell 12. Selfangsten i 1975 fordelt på fangstfelt.

		Fangstfelt				I alt
		New- found- land	Vester- isen	Øst- isen	Nord- isen	
	Antall innklareringer	8	15	5	2	30
I.	Grønlandssel i alt	60.161	4.822	10.947	-	75.930
	1. Vårfødte unger:					
	a. Hårfaste kvitunger	36.638	752	-	-	37.390
	b. Unger under og etter hårskiftet	14.980	2.990	2.255	-	20.225
	2. Eldre dyr (1 år og eldre) ..	8.543	1.080	8.692	-	18.315
II.	Klappmyss i alt	10.226	25.956	7	-	36.189
	1. Blueback (vårfødte unger) ..	5.072	18.273	4	-	23.349
	2. Eldre dyr (1 år og eldre) ..	5.154	7.683	3	-	12.840
III.	Storkobbe	-	2	-	146	148
IV.	Hvalross	-	-	-	-	-
V.	Snadd	-	-	5	1	6
VI.	Isbjørn i alt	1	-	-	-	1
	Herav:					
	a. Levende	-	-	-	-	-
	b. Døde	1	-	-	-	1
VII.	Samlet antall av disse dyr	70.388	30.789	10.959	147	112.274
VIII.	Spekk	1.390	776	220	6	2.392
IX.	Innklareringsverdi	8.940	7.390	1.386	22	17.738

Tabell 13. Selfangsten i 1976 fordelt på fangstfelt.

		Fangstfelt			I alt
		New- found- land 1)	Vester- isen	Øst- isen	
	Antall innklareringer	6	15	5	26
I.	Grønlandssel i alt	44.683	12.214	12.747	69.644
	1. Vårfødte unger:				
	a. Hårfaste kvitunger	24.111	4.410	-	28.071
	b. Unger under og etter hårskiftet	19.071	2.503	6.552	27.798
	2. Eldre dyr (1 år og eldre) ..	1.501	5.301	6.195	13.775
II.	Klappmyss i alt	8.518	6.903	6	15.427
	1. Blueback (vårfødte unger) ..	4.421	4.632	3	9.056
	2. Eldre dyr (1 år og eldre) ..	4.097	2.271	3	6.371
III.	Storkobbe	-	3	5	8
IV.	Hvalross	-	-	-	-
V.	Snadd	-	8	-	8
VI.	Isbjørn i alt	3	-	-	3
	Herav:				
	a. Levende	-	-	-	-
	b. Døde	3	-	-	3
VII.	Samlet antall av disse dyr	53.204	19.128	12.758	85.090
VIII.	Spekk	1.080	515	228	1.823
IX.	Innklareringsverdi	7.355	2.975	1.917	12.247

1) Ikke inkludert fangst til vitenskapelige formål.

Tabell 14. Fartøyenes gjennomsnittlige størrelse og mannskap, og turenes gjennomsnittlige varighet og fangstverdi fordelt på fangstfelt, 1971.

Fangstfelt	Antall turer i alt	Gj.snitt pr. fartøy			Gj.snitt pr. tur		
		Mann- skap	Tonnasje Brutto Netto	Motor HK	Varighet døgn	Innklarerings- verdi 1000 kr.	
Newfoundland	10	22	404	162	1565	54	1.217
Vesterisen	18	13	154	51	548	24	474
Østisen	6	11	87	29	350	55	173
I alt 1971	34	16	216	79	812	38	639

Tabell 15. Fartøyenes gjennomsnittlige størrelse og mannskap, og turenes gjennomsnittlige varighet og fangstverdi fordelt på fangstfelt, 1972.

Fangstfelt	Antall turer i alt	Gj.snitt pr. fartøy			Gj.snitt pr. tur		
		Mann- skap	Tonnasje Brutto Netto	Motor HK	Varighet døgn	Innklarerings- verdi 1000 kr.	
Newfoundland	11	19	420	164	1641	54	785
Vesterisen	20	13	165	55	551	44	320
Østisen	6	11	86	31	347	41	226
Nordisen	5	7	112	46	414	25	..
I alt 1972	42	15	228	84	842	44	443

Tabell 16. Fartøyenes gjennomsnittlige størrelse og mannskap, og turenes gjennomsnittlige varighet og fangstverdi fordelt på fangstfelt, 1973.

Fangstfelt	Antall turer i alt	Gj.snitt pr. fartøy			Gj.snitt pr. tur		
		Mann- skap	Tonnasje Brutto Netto	Motor HK	Varighet døgn	Innklarerings- verdi 1000 kr.	
Newfoundland	10	18	403	162	1625	57	759
Vesterisen	16	13	164	55	526	38	471
Østisen	6	11	86	35	368	47	254
Nordisen	3	8	173	57	450	34	25
I alt 1973	35	14	224	84	839	45	478

Tabell 17. Fartøyenes gjennomsnittlige størrelse og mannskap, og turenes gjennomsnittlige varighet og fangstverdi fordelt på fangstfelt, 1974.

Fangstfelt	Antall turer i alt	Gj.snitt pr. fartøy			Gj.snitt pr. tur		
		Mann- skap	Tonnasje Brutto Netto	Motor HK	Varighet døgn	Innklarerings- verdi 1000 kr.	
Newfoundland	8	18	437 178	1644	57	1.102	
Vesterisen	16	13	163 55	561	42	566	
Østisen	6	10	86 33	398	49	185	
I alt 1974	30	14	220 83	817	47	633	

Tabell 18. Fartøyenes gjennomsnittlige størrelse og mannskap, og turenes gjennomsnittlige varighet og fangstverdi fordelt på fangstfelt, 1975.

Fangstfelt	Antall turer i alt	Gj.snitt pr. fartøy			Gj.snitt pr. tur		
		Mann- skap	Tonnasje Brutto Netto	Motor HK	Varighet døgn	Innklarerings- verdi 1000 kr.	
Newfoundland	8	19	417 167	1719	49	1.118	
Vesterisen	15	12	163 59	573	39	493	
Østisen	5	10	84 30	421	40	277	
Nordisen	2	7	123 46	350	38	11	
I alt 1975	30	14	222 85	873	42	591	

Tabell 19. Fartøyenes gjennomsnittlige størrelse og mannskap, og turenes gjennomsnittlige varighet og fangstverdi fordelt på fangstfelt, 1976.

Fangstfelt	Antall turer i alt	Gj.snitt pr. fartøy			Gj.snitt pr. tur		
		Mann- skap	Tonnasje Brutto Netto	Motor HK	Varighet døgn	Innklarerings- verdi 1000 kr.	
Newfoundland	6	19	441 170	1916	46	1.226	
Vesterisen	15	13	201 69	650	52	198	
Østisen	5	10	84 29	412	40	383	
I alt 1976	26	14	234 85	896	49	471	

Tabell 20. Fangstmengde og fangstverdi fordelt etter innklaringssted, heimsted og måned, 1971.

Antall turer	Grønlandssel			Klappmyss			Stor- kobbe	Hval- ross	Snadd (Ring- sel)	Isbjørn			Samlet antall av disse dyr	Samlet spekk- produk- sjon	Verdi av alle fangst- produkter	Verdi av selfang- ernes hå- kjerring- fiske	Selfang- ernes samlede brutto- utbytte	
	I alt	Herav		I alt	Herav					Herav								
		Unger	Eldre dyr (1 år og eldre)		Unger	Eldre dyr (1 år og eldre)				I alt	Lev- ende	Døde						
stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	tonn	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.		
Innkl.sted:																		
Alesund	14	73.274	68.397	4.877	20.719	12.388	8.331	1	-	-	-	-	-	93.994	1.488	11.167	-	11.167
Tromsø	22	35.811	29.815	5.996	20.241	13.225	7.016	-	-	2	45	-	45	56.271	1.064	8.890	-	8.890
Harstad	1	10.001	7.103	2.898	3.197	1.797	1.400	-	-	-	-	-	-	13.198	260	1.738	-	1.738
Heimsted:																		
Møre og Romsdal	14	73.274	68.397	4.877	20.719	12.388	8.331	1	-	-	-	-	-	93.994	1.488	11.167	-	11.167
Nordland	3	2.250	2.250	-	1.625	1.124	501	-	-	-	-	-	-	3.875	68	699	-	699
Troms	19	42.729	33.835	8.894	20.146	13.156	6.990	-	-	2	45	-	45	63.094	1.181	9.427	-	9.427
Finmark	1	833	833	-	1.667	742	925	-	-	-	-	-	-	2.500	75	502	-	502
Innkl.mnd.:																		
Mars	2	1.663	1.663	-	3.370	2.070	1.300	-	-	-	-	-	-	5.033	130	1.000	-	1.000
April	25	99.845	90.456	9.389	40.582	25.188	15.394	1	-	-	2	-	2	140.430	2.391	18.896	-	18.896
Mai	7	17.578	13.196	4.382	205	152	53	-	-	-	-	-	-	17.783	280	1.840	-	1.840
August	1	-	-	-	-	-	-	11	-	-	13	-	13	24	1	12	-	12
September	2	-	-	-	-	-	-	131	-	2	30	-	30	163	10	47	-	47
I alt 1971	37	119.086	105.315	13.771	44.157	27.410	16.747	143	-	2	45	-	45	163.463	2.812	21.795	-	21.795

Tabell 21. Fangstmengde og fangstverdi fordelt etter innklaringssted, heimsted og måned, 1972.

Antall turer	Grønlandssel			Klappmyss			Stor- kobbe	Hval- ross	Snadd (Ring- sel)	Isbjørn			Samlet antall av disse dyr	Samlet spekk- produk- sjon	Verdi av alle fangst- produkter	Verdi av selfang- ernes hå- kjerring- fiske	Selfang- ernes samlede brutto- utbytte	
	I alt	Herav		I alt	Herav					Herav								
		Unger	Eldre dyr (1 år og eldre)		Unger	Eldre dyr (1 år og eldre)				I alt	Lev- ende	Døde						
stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	tonn	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.		
Innkl.sted:																		
Alesund	16	44.401	43.743	658	15.367	9.836	5.531	-	-	-	-	-	-	59.768	953	8.529	-	8.529
Tromsø	26	36.519	27.500	9.019	17.036	12.881	4.155	122	-	2	18	-	18	53.697	1.101	7.856	-	7.856
Harstad																		
Heimsted:																		
Møre og Romsdal	16	44.401	43.743	658	15.367	9.836	5.531	-	-	-	-	-	-	59.768	953	8.529	-	8.529
Nordland	3	4.625	1.772	2.853	816	629	187	-	-	-	-	-	-	5.441	108	648	-	648
Troms	23	31.894	25.728	6.166	16.220	12.252	3.968	122	-	2	18	-	18	48.256	993	7.208	-	7.208
Finmark																		
Innkl.mnd.:																		
April	21	50.916	48.516	2.400	20.921	14.811	6.110	-	-	-	-	-	-	71.837	1.217	10.504	-	10.504
Mai	15	30.004	22.727	7.277	10.613	7.906	2.707	-	-	-	3	-	3	40.620	818	5.781	-	5.781
Juli	1	-	-	-	869	-	869	-	-	-	-	-	-	869	15	100	-	100
August	5	-	-	-	-	-	-	122	-	2	15	-	15	139	4	?	-	?
I alt 1972	42	80.920	71.243	9.677	32.403	22.717	9.686	122	-	2	18	-	18	113.465	2.054	16.385	-	16.385

Tabell 22. Fangstmengde og fangstverdi fordelt etter innklaringssted, heimsted og måned, 1973.

Antall turer	Grønlandssel			Klappmyss			Stor- kobbe	Hval- ross	Snadd (Ring- sel)	Isbjørn			Samlet antall av disse dyr	Samlet spekk- produk- sjon	Verdi av alle fangst- produkter	Verdi av selfang- ernes kjerring- fiske	Selfang- ernes samlede brutto- utbytte	
	I alt	Unger	Eldre dyr (1 år og eldre)	I alt	Unger	Eldre dyr (1 år og eldre)				Herav								
										I alt	Lev- ende	Døde						
stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	tonn	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.		
Innkl.sted:																		
Ålesund	11	37.110	30.723	6.387	10.272	8.382	1.890	-	-	1	-	-	-	47.383	700	6.570	-	6.570
Tromsø	24	45.356	31.470	13.886	22.442	18.481	3.961	747	-	-	2	-	2	68.547	1.347	10.154	-	10.154
Heimsted:																		
Møre og Romsdal	12	43.110	35.901	7.209	11.105	8.907	2.198	-	-	1	-	-	-	54.216	820	7.344	-	7.344
Nordland	3	4.395	1.965	2.430	1.751	1.488	263	-	-	-	-	-	-	6.146	110	958	-	958
Trøms	19	34.036	23.402	10.634	18.322	15.203	3.119	747	-	-	2	-	2	53.107	1.067	7.983	-	7.983
Finmark	1	925	925	-	1.536	1.265	271	-	-	-	-	-	-	2.461	50	439	-	439
Innkl.mnd.:																		
April	22	49.170	42.602	6.568	29.464	24.204	5.260	-	-	1	2	-	2	78.637	1.333	12.180	-	12.180
Mai	10	33.296	19.591	13.705	3.250	2.659	591	2	-	-	-	-	-	36.548	674	4.469	-	4.469
August	3	-	-	-	-	-	-	745	-	-	-	-	-	745	40	75	-	75
I alt 1973	35	82.466	62.193	20.273	32.714	26.863	5.851	745	-	1	2	-	2	115.930	2.047	16.724	-	16.724

Tabell 23. Fangstmengde og fangstverdi fordelt etter innklaringssted, heimsted og måned, 1974.

Antall turer	Grønlandssel			Klappmyss			Stor- kobbe	Hval- ross	Snadd (Ring- sel)	Isbjørn			Samlet antall av disse dyr	Samlet spekk- produk- sjon	Verdi av alle fangst- produkter	Verdi av selfang- ernes kjerring- fiske	Selfang- ernes samlede brutto- utbytte	
	I alt	Unger	Eldre dyr (1 år og eldre)	I alt	Unger	Eldre dyr (1 år og eldre)				Herav								
										I alt	Lev- ende	Døde						
stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	tonn	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.		
Innkl.sted:																		
Ålesund	9	30.292	23.243	7.049	10.670	5.810	4.860	-	-	2	1	-	1	40.965	838	6.210	-	6.210
Ørsta	1	7.266	5.784	1.482	770	382	388	-	-	-	-	-	-	8.036	150	1.000	-	1.000
Tromsø	20	40.106	25.181	14.925	24.755	16.282	8.473	50	-	20	-	-	-	64.931	1.386	11.771	-	11.771
Heimsted:																		
Hordaland																		
Møre og Romsdal	11	45.044	33.197	11.847	12.461	6.742	5.719	-	-	2	1	-	1	57.508	1.188	8.310	-	8.310
Nordland	3	3.344	1.642	1.702	1.868	1.358	510	-	-	20	-	-	-	5.232	101	946	-	946
Trøms	15	28.347	18.440	9.907	20.487	13.312	7.175	50	-	-	-	-	-	48.884	1.050	9.255	-	9.255
Finmark	1	929	929	-	1.379	1.062	317	-	-	-	-	-	-	2.308	35	470	-	470
Innkl.mnd.:																		
April	19	49.317	39.010	10.307	29.477	18.264	11.213	-	-	2	-	-	-	78.796	1.632	14.093	-	14.093
Mai	11	28.347	15.198	13.149	6.718	4.210	2.508	50	-	20	1	-	1	35.136	742	4.888	-	4.888
I alt 1974	30	77.664	54.208	23.456	36.195	22.474	13.721	50	-	22	1	-	1	113.932	2.374	18.981	-	18.981

Tabell 24. Fangstmengde og fangstverdi fordelt etter innklaringssted, heimsted og måned, 1975.

Antall turer	Grønlandssel			Klappmyss			Stor- kobb	Hval- ross	Snadd (Ring- sel)	Isbjørn			Samlet antall av disse dyr	Samlet spekk- produk- sjon	Verdi av alle fangst- produkter	Verdi av selfang- ernes hå- kjerring- fiske	Selfang- ernes samlede brutto- utbytte	
	I alt	Unger	Eldre dyr (1 år og eldre)	I alt	Unger	Eldre dyr (1 år og eldre)				Herav								
										I alt	Lev- ende	Døde						
stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	tonn	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.		
Innkl.sted:																		
Ålesund	8	30.216	25.164	5.052	10.262	5.992	4.270	-	-	-	-	-	-	40.478	875	6.050	-	6.050
Ørsta	1	7.490	7.241	249	1.104	514	590	-	-	-	-	-	-	8.594	165	1.100	-	1.100
Tromsø	21	38.224	25.210	13.014	24.823	16.843	7.980	148	-	6	1	-	1	63.202	1.352	10.588	-	10.588
Heimsted:																		
Hordaland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Møre og Romsdal	10	45.268	39.965	5.303	12.580	7.084	5.496	-	-	-	-	-	-	57.848	1.205	8.243	-	8.243
Nordland	2	2.411	862	1.549	1.670	1.025	645	-	-	-	-	-	-	4.081	85	719	-	719
Troms	18	28.251	16.788	11.463	21.939	15.240	6.699	148	-	6	1	-	1	50.345	1.102	8.776	-	8.776
Finmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Innkl.mnd.:																		
Mars	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
April	20	55.702	49.268	6.434	31.340	20.139	11.201	2	-	-	1	-	1	87.045	1.832	14.192	-	14.192
Mai	8	20.228	8.347	11.881	4.849	3.210	1.639	-	-	5	-	-	-	25.082	554	3.524	-	3.524
Juli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
August	2	-	-	-	-	-	-	146	-	1	-	-	-	147	6	22	-	22
September	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I alt 1975	30	75.930	57.615	18.315	36.189	23.349	12.840	148	-	6	1	-	1	112.274	2.392	17.738	-	17.738

Tabell 25. Fangstmengde og fangstverdi fordelt etter innklaringssted, heimsted og måned, 1976.

Antall turer	Grønlandssel			Klappmyss			Stor- kobb	Hval- ross	Snadd (Ring- sel)	Isbjørn			Samlet antall av disse dyr	Samlet spekk- produk- sjon	Verdi av alle fangst- produkter	Verdi av selfang- ernes hå- kjerring- fiske	Selfang- ernes samlede brutto- utbytte	
	I alt	Unger	Eldre dyr (1 år og eldre)	I alt	Unger	Eldre dyr (1 år og eldre)				Herav								
										I alt	Lev- ende	Døde						
stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	tonn	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.		
Innkl.sted:																		
Ålesund	7	18.544	16.773	1.771	4.714	2.784	1.930	-	-	8	-	-	-	23.266	425	3.380	-	3.380
Ørsta	1	7.336	7.336	-	1.476	686	790	-	-	-	-	-	-	8.812	190	1.500	-	1.500
Tromsø	18	43.764	31.760	12.004	9.237	5.586	3.651	8	-	-	3	-	3	53.012	1.208	7.367	-	7.367
Heimsted:																		
Hordaland	1	7.400	6.392	1.008	1.169	740	429	-	-	-	-	-	-	8.569	220	1.117	-	1.117
Møre og Romsdal	8	25.880	24.109	1.771	6.190	3.470	2.720	-	-	8	-	-	-	32.078	615	4.380	-	4.880
Nordland	2	3.343	1.257	2.086	396	248	148	-	-	-	-	-	-	3.739	78	524	-	524
Troms	15	33.021	24.111	8.910	7.672	4.598	3.074	8	-	-	3	-	3	40.704	910	5.726	-	5.726
Finmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Innkl.mnd.:																		
Mars	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
April	9	46.271	43.265	3.006	9.588	5.179	4.409	2	-	-	3	-	3	55.864	1.155	7.344	-	7.844
Mai	17	23.373	12.604	10.769	5.839	3.877	1.962	6	-	8	-	-	-	29.226	668	4.403	-	4.403
Juli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
August	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
September	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I alt 1976	26	69.644	55.869	13.775	15.427	9.056	6.371	8	-	8	3	-	3	85.090	1.823	12.247	-	12.247

Tabell 26. Gjennomsnittlig fangstmengde og fangstverdi 1945-1975.

	Grønlandssel			Klappmyss			Stor- kobbe	Hval- ross	Snadd (Ring- sel)	Isbjørn			Samlet antall av disse dyr	Samlet spekk- produk- sjon	Verdi av alle fangst- produkter 1000kr. ^{x)}	Verdi av selfang- ernes hå- kjerring- fiske 1000kr. ^{x)}	Selfang- ernes samlede brutto- utbytte 1000kr. ^{x)}		
	Antall turer	Herav		Herav		I alt				Herav		I alt						Lev- ende	Døde
		I alt	Unger	Eldre dyr (1 år og eldre)	I alt					Unger	Eldre dyr (1 år og eldre)								
	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	stk.	tonn	1000kr. ^{x)}	1000kr. ^{x)}	1000kr. ^{x)}		
1945-50	81	84.973	43.452	41.521	47.733	26.498	21.235	2.410	148	327	279	31	248	135.870	2.758	7.545	841	8.386	
1951-55	100	993.590	103.180	90.410	79.313	39.974	39.339	2.800	260	301	216	31	185	276.480	5.747	15.069	501	15.570	
1956-60	84	199.839	103.914	95.925	54.702	30.162	24.540	1.248	-	97	142	12	130	256.028	5.172	16.583	135	16.718	
1961-65	65	161.473	109.438	52.035	45.457	29.780	15.677	1.739	-	596	73	1	72	209.338	3.756	23.607	-	23.607	
1966-70	44	163.014	121.515	41.499	42.612	28.132	14.480	178	-	21	14	-	14	205.839	3.738	21.508	-	21.508	
1971-75	35	87.213	70.115	17.098	36.332	24.563	11.769	242	-	7	13	-	13	123.813	2.336	18.325	-	18.325	

x) Alle beløp er i nominelle kroner.

Tabell 27. Prisutviklingen for selfangstprodukter 1971-1976.
Gjennomsnittlige førstehåndspriser, kr. pr. skinn.

	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Pelsskinn:						
Whitecoats, hårfaste kvitunger Naturelle	85	85	85	92	95	95
Whitecoats, hårfaste kvitunger Nesten naturelle	75	75	75	82	85	85
Whitecoats, fargevare	70	70	70	77	80	80
Blueback, naturelle	250	250	275	275	275	275
Blueback, nesten naturelle	210	210	225	225	225	225
Blueback, vanlig	175	175	190	190	190	190
Blågris, hårfaste	70	70	70	70	70	70
Voksen grønlandssel, hårfaste	100	100	100	110	110	110
Hårfaste klappmyss Tunge	315	325	325	325	325	275
Lette	265	265	265	275	275	225
Svartunger, hårfaste naturelle	145	150	170	190	200	200
Gjennomsnittspris for pelsskinn	160	161	169	173	175	166
Garveskinn:						
Ikke hårfaste saddlers	20	20	40	40	40	40
Lurv	45	55	55	55	55	55
Spekk, pris pr. kg	0/80	0/45	0/60	1/50	0/90	0/92

Kilde: G.C. Rieber & Co. A/S, Bergen.

Tabell 28. Eksportverdien av noen selfangstprodukter fordelt på land 1971-1976.
1.000 kroner.

	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Uberedte skinn av sel, kobbe, klappmyss etc.:						
I alt	7.623	7.093	7.804	7.494	6.857	4.037
Herav til:						
Danmark	-	-	1.007	1.838	1.430	799
Sverige	1.025	1.104	1.302	1.342	40	718
Finland	566	638	340	450	551	100
Frankrike	680	791	710	760	678	602
Nederland	132	401	283	-	-	-
Storbritannia og Nord-Irland	514	601	866	466	469	610
Sveits	-	-	-	-	-	4
Vest-Tyskland	4.528	3.391	3.024	2.561	3.672	896
Canada	-	-	-	70	-	-
Øst-Tyskland	178	167	204	-	-	293
Sambandsstatene	-	-	68	-	-	-
Italia	-	-	-	-	-	15
Andre	-	-	-	7	17	-
Beredte pelsskinn ¹⁾ av sel, kobbe og klappmyss:						
I alt	30.759	30.060	34.827	41.620	29.317	36.408
Herav til:						
Danmark	1.387	3.472	4.476	5.798	3.597	7.210
Sverige	276	466	516	207	60	67
Finland	49	218	157	187	90	23
Belgia og Luxembourg	33	39	233	90	66	64
Frankrike	6.414	5.281	4.450	4.328	2.322	2.416
Italia	2.637	3.419	4.413	4.595	2.185	3.271
Nederland	156	429	46	-	-	-
Spania	1.056	850	1.221	2.587	1.942	1.574
Storbritannia og Nord-Irland	624	780	1.501	1.872	789	928
Sveits	457	471	506	335	272	55
Vest-Tyskland	9.822	9.209	9.828	15.483	8.358	15.127
Østerrike	1.467	1.123	1.476	1.237	960	1.200
Jugoslavia	43	-	-	-	-	-
Sovjetunionen	2.900	1.831	4.112	3.149	7.752	3.472
Canada	1.269	523	749	1.049	603	678
Sambandsstatene	1.413	1.373	342	452	-	1
Argentina	39	-	-	-	-	-
Australia-Sam.	-	-	44	-	28	4
Japan	54	248	621	158	162	195
Hong Kong	578	269	42	-	-	25
Andre	46	59	94	93	95	98
Rå selolje:						
I alt	966	147	431	12	44	18
Herav til:						
Finland	-	-	-	-	-	14
Sverige	-	-	-	-	-	4
Danmark	959	-	418	-	-	-
Vest-Tyskland	-	142	-	-	-	-
Uspesifisert	7	5	13	12	44	-

Ifølge oppgaver fra Statistisk Sentralbyrå.
1) En del skinn er av utenlandsk opprinnelse.

