

Fiskets Gang

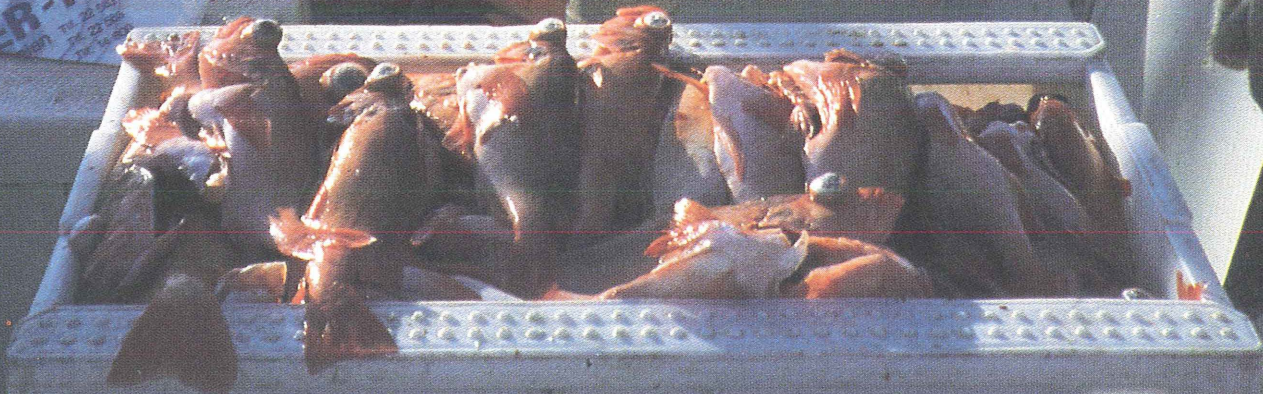
9 UKE 18
1987

(Arg. 75 (1987))

BIBLIOTEKET

NORDNES

15 MAI 1987



ER-PRIS
1987

Fiskets Gang



Utgitt av Fiskeridirektøren

73. ÅRGANG
Nr. 9 – uke 18 1987
Utgis hver 14. dag
ISSN 0015 - 3133

Ansv. redaktør:
Sigbjørn Lomelde
Kontorsjef

Redaksjon:
Kari Østervold Toft
Per-Marius Larsen
Svein Aam

Ekspedisjon:
Dagmar Meling
Frøydis Madsen

Fiskets Gangs adresse:
Fiskeridirektoratet
Postboks 185, 5001 Bergen
Telf.: (05) 20 00 70
Trykt i offset
A.s John Grieg

Abonnement kan tegnes ved alle poststeder ved innbetaling av abonnementsbeløpet på postgirokonto 5 05 28 57, på konto nr. 0616.05.70189 Norges Bank eller direkte i Fiskeridirektoratets kassakontor.

Abonnementsprisen på Fiskets Gang er kr. 150.00 pr år. Denne pris gjelder for Danmark, Finland, Island og Sverige. Øvrige utland kr. 250.00 pr. år. Utland med fly kr. 300.00.

Fiskerifagstudenter kr. 100.00.

PRISTARIFF FOR ANNONSER:

Tekstsider:

1/1 kr. 2.600,- 1/4 kr. 800,-

1/2 kr. 1400,-

Eller kr. 4,00 pr. spalte mm.

Andre annonsealternativer
etter avtale

VED ETTERTRYKK FRA
FISKETS GANG
MÅ BLADET OPPGIS SOM KILDE
ISSN 0015-3133

INNHold – CONTENTS

| | |
|--|------------|
| Data og fiske på dagsorden Conference on communication-technology and fisheries | 283 |
| Løyvinger til fiskeleiting og veiledningstjeneste i 1987 Norwegian fisheries 1987 | 284 |
| I Trinidad/Tobago: Fiskerinæringa foran store utfordringer Fisheries in Trinidad/Tobago faces big challenges | 286 |
| J-meldinger Laws and regulations | 290 |
| Statistikk Statistics | 296 |

Forsidebildet er tatt av Svein Aam på havna i Bodø

Redaksjonen avsluttet 24.4. 1987

Data og fiske på dagsorden

– Informasjonsteknologi får store konsekvenser for drifta av fisket i framtida. Det gjelder både flåte, industristruktur, forvaltning og organisasjon, sa forskningssjef Anders Endal ved Fiskeriteknologisk Forskningsinstitutt i innledningsforedraget ved «Data ombord»-konferansen i Ålesund rett før påske.

Den tre dager lange konferansen samlet nesten 250 deltakere fra et bredt spekter i fiskeribransjen.

Endal slo an tonen med å slå fast at det neppe er noen næring som kan få så stort utbytte av informasjonsteknologi som fiskerierne.

– Det ligger et stort potensiale for bedre utnytting av ressurser og markedsmuligheter, høyere produktivitet og bedre lønnsomhet. Den nye informasjonsteknologien kan bidra til bedre avgjørelser på alle nivå. I framtida kommer måten å bruke informasjonsteknologi på til å utgjøre skillet mellom gode og dårlige skippere. Det betyr blant annet at vi må utdanne folk som kan drive bedriftsledelse på havet, sa Endal.

Mulige Tele-løsninger

Konsulent Knut Hellesvik i Teledirektoratet tok for seg spørsmålet om mulige kommunikasjonsløsninger for fiskeflåten.

– Televerket ønsker å innføre en landsdekkende mobil tekst og datakommunikasjon. (Mobil-Data) samtidig vurderes datakommunikasjon via Den Internasjonale Maritime Satelitt Organisasjonen. (INMARSAT Standard C). Det er mulig at fiskerinæringa kan ha behov for en kombinasjon av disse to tjenestetilbudene, og Televerket og interesseorganisasjonene bør ta kontakt med hverandre, sa Hellesvik.

Fiskarlaget i startgropa

Organisasjonssekretær Paul Gustav Remøy i Norges Fiskarlag tok i sitt foredrag opp spørsmålet om hvordan informasjonsteknologien kan bli et nyttig redskap for fiskerinæringen.

– I dag er den største hæmskoen for å få til en mer markedsrettet fiskerinæring at nødvendig informasjon ikke kommer dit den bør komme, og på et tidlig nok tidspunkt. Særlig gjelder dette flå-

teledet i næringa. Situasjonen for flåten i dag er ellers en økt detaljstyring fra myndighetene, og tendenser til økt detaljstyring fra salgslagene.

Informasjonsteknologien kan under gitte omstendigheter løse mange av disse problemene, sa Remøy.

– Den viktigste forutsetningen for å begynne å ta i bruk denne teknologien, er vilje. Teknologien bør også være akseptabel økonomisk sett. Videre er det nødvendig med praktisk opplæring og praktiske forsøk fra leverandørenes side.

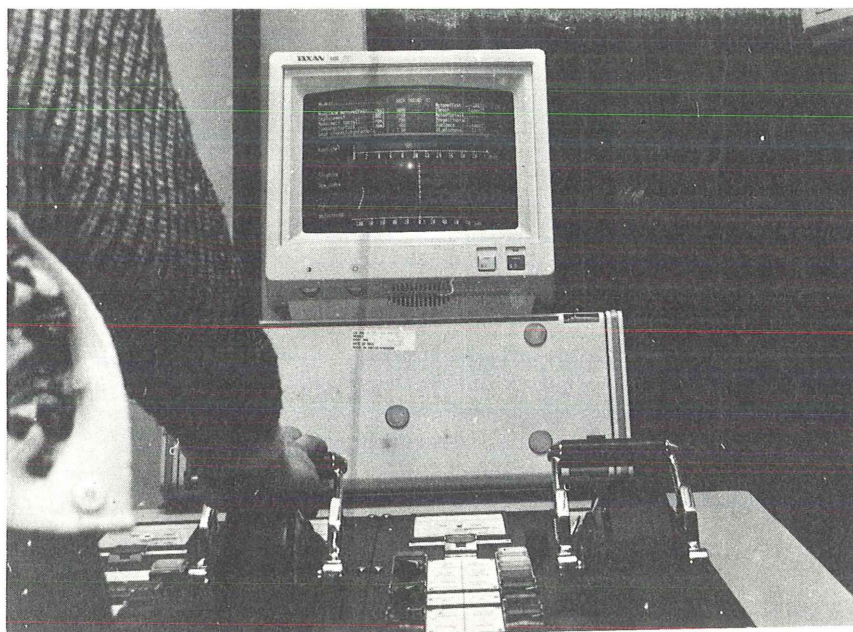
Bruk av dataskjerm må bli like naturlig for framtidas fiskere som bruk av ekolodd og asdic, sa Remøy som opplyste at Fiskarlaget nå har satt ned en arbeidsgruppe som skal begynne å få oversikt over utviklingen innen data.

Fiskeridirektoratet

Kontorsjef Sigbjørn Lomelde i Fiskeridirektoratet redegjorde for data-bruk fra Fiskeridirektoratets synspunkt. Direktoratet har hatt i drift en komplett base for J-meldinger internt i to år. Spørsmålet er om denne basen kan åpnes for andre brukere utenfor direktoratet.

– Nedlegginga av fiskerimeldingene i radio har ellers skapt en ny situasjon. Det synes klart at mange av meldingene må erstattes av en annen kommunikasjonskanal. Den rent tekniske siden av dette er bare et av spørsmålene som må avklares. Minst like viktig er spørsmål som: Hvilke informasjon er det interesse for? Hvem skal være informasjonsleverandør. En eller flere databaser? Hvem har ansvar for drift og oppdatering? Hvilke søkesystem skal brukes – og ikke minst: Hvem skal betale?, sa Lomelde.

 Svein Aam



Løyvinger til fiskeleiting og veiledningstjeneste i 1987

Fondet til fiskeleiting og forsøk har fordelt i alt 17.5 millioner kroner til programmet for fiskeleiting og veiledningstjeneste i 1987. Totalt disponerer dette programmet 5.6 millioner kroner mindre enn i 1986. Begrensningene skyldes blant annet at det er satt av mindre til effektiviseringsmidler via Fiskeriavtalen.

For sild og brisling er det bevilget totalt 2.33 millioner kroner, og det er om lag 780.000 kroner mindre enn i fjor.

1.1 millioner skal gå til undersøkelser av norsk vårgytende sild. For disse pengene har et notfartøy drevet gjen-

fangst av merket sild i området Møre-Trøndelag i febr./mars, og et notfartøy driver merking av sild i området Møre-Lofoten i april/mai.

Til merkeforsøk for Nordsjøisild med notfartøy er det satt av 600.000 kr. Merkeforsøkene foregår 3-4 uker i første halvår i år.

Til prosjekt for prøvetaking av kystbrisling er det 630.000 kroner til disposisjon.

I tillegg skal «Eldjarn» drive leiting etter sild fra Møre og nordover om høsten, samt drive leite og veiledningstjeneste i fisket etter norsk vårgytende sild.

«Michael Sars» skal drive overvåking av sild i Nordsjøen og Norskehavet.

Lodde, kolmule og annen industrifisk

I kapitlet lodde, kolmule og annen industrifisk er det bevilget 1 million kroner, mot 4.5 mill. i fjor.

Til overvåking av utbredelse og innsigsrute for vinterlodde, størrelses- og alderssammensetning i gytebestanden i febr./mars er det bevilget 500.000 kroner. I tillegg ble denne delen dekket av «M. Sars» i januar og mars.

For kolmule går 300.000 kroner til driftsstøtte til leiting og forsøksfiske utenfor eggakanten av norskysten, og eventuelt ved Jan Mayen.

200.000 kroner går til leiting etter tobis og øyenpål.

Torskefisk, blåkveite og kveite

Med sine 4 millioner kroner er dette den største enkeltposten. I fjor var bevilgningen her på 3.83 mill., og dette er en av få poster som har fått økt sine rammer.

Det fyldigste underkapitlet er viet torsk.

900.000 går til kartlegging av ung-torsk i Barentshavet med ferskfisktråler i februar.

800.000 skal brukes til torsk og re-keundersøkelser ved Øst-Grønland og Jan Mayen med en tråler i 4 uker.



800.000 kroner skal brukes til torsk og merkeundersøkelser ved Øst-Grønland og Jan Mayen.

300.000 kroner går til merking, forskning m.v. av kysttorsk i Finnmark. Dette ble gjennomført av garn/snurrevadfarøy i mars/april.

Bevilgningen til prøvetaking av bunnfisk er på 450.000.

Når det gjelder veiledningstjenesten under skreiinnsiget til Lofoten så måtte man i fjor utvide kartleggingen til mer utsatte områder som kanten av Røst-banken og Moskenesgrunnen. Man har derfor behov for et fartøy på minst 150 fot med gode sjøgående egenskaper. Det er satt av 900.000 til formålet.

For sei går 150.000 til driftsunderskudd nord for 165° N. Samme summen går til driftstilskudd sør for 65 graden.

For lange og brosme er det bevilget 50.000 kroner til forsøksfiske med line ved Utsira.

Til forsøksfiske med trål etter uer og blåkveite er det satt av 300.000 kroner. Dette blir gitt som driftstilskudd.

Makrell og haifisk

Totalt er det satt av 400.000 kroner i gruppen makrell og haifisk, mot 1.2 millioner kroner i 1986.

For makrell er 200.000 kroner bevilget til leitetjeneste med drivgarn fra Stad til Oslofjorden.

Like mye skal brukes til merkeforsøk i Nordsjøen/Skagerak.

Redskapsforsøk

Til redskapsforsøk er det i alt satt av 2.405 millioner kroner. Den aller største delen av denne summen, nemlig 2.225 millioner, skal disponeres av fangstseksjonen ved FTFI.

Deres mest omfattende prosjekt etter løyvingene å dømme blir i år lineforsøk, og seleksjon-fisketrål. Vi nevner også forsøk med redskapsteknologi og seleksjon i snurrevad, kostnadsreducerende tiltak ved notkonstruksjon, overlevningsforsøk for vill torske- yngel og fangstteknologi for haneskjell.

I tillegg til årets bevilgning har FTFI søkt om å få bruke 571.000 kroner i ubenyttede midler.

Når det gjelder redskapsforsøk utenfor FTFI så går 180.000 kroner til en videreføring av «Dorglineprosjektet».

Andre forsøk

Sekkeposten andre forsøk og utgifter er i alt tilgodesett med en bevilgning på 7.4 millioner i fjor.

For reker er det satt av 100.000 kroner til ulike formål sør for Stad.

550.000 kroner går til leitevirkosomhet i områder nord for Svalbard om høsten. Pengene skal dekke fartøyleie og eventuelle redskapstap, reiseutgifter m.v. Det skal også leites i «jomfruelige» områder ved Øst-Svalbard.

I tillegg skal området nord av Tampen dekket gjennom vårtoktet til «M. Sars».

Når det gjelder forsøksfiske etter vassild så er det satt av 300.000 kroner til driftstilskudd. Dessuten skal dette feltet dekket gjennom «M. Sars».

600.000 kroner skal gå til haneskjellundersøkelser i Barentshavet. I tillegg skal «M. Sars» gjøre haneskjellsundersøkelser i 15 døgn i samme området.

170.000 kroner er bevilget til bestandsundersøkelser av haneskjell innenfor grunnlinja i Nord-Norge.

Til opprensning av tapte fiskeredskaper på kysten av Nord-Norge er det satt av 500.000 kroner.

For kval er det bevilget 1.74 millioner kroner til telling av vågekval i Barents-

havet, og 905.000 kroner til telling av vågekval ved Jan Mayen.

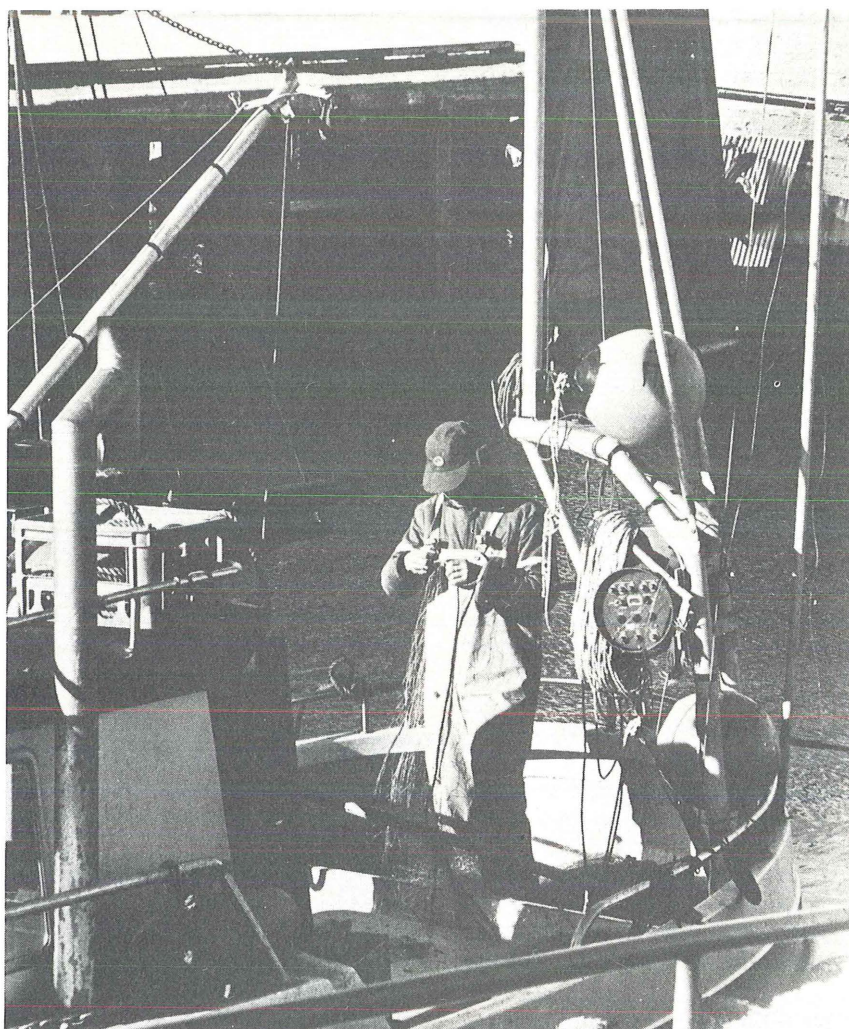
Det skal gjøres fangstforsøk og prøvetaking for næringsundersøkelser av grønlandssel i Barentshavet i aug./sept., og her er det satt av 1.06 millioner kroner.

Ellers er 500.000 kroner til disposisjon for Fiskeridirektøren, og 400.000 skal dekke tap av utstyr og redskap under forsøkene. 450.000 går til ulike administrasjons- og reiseutgifter.

Summen av de bevilgningene som er nevnt blir 17.54 millioner kroner. I tillegg skal det regnes 20 prosent moms, slik at den endelige totalrammen er 21.048 millioner.

Forslag til leie av trålere til bunnfiskundersøkelser i Barentshavet er tatt med i programmet. Tidligere var leie av disse fartøyene dekket over overvåkingsbudsjetter. Det er funnet hensiktsmessig å holde overvåkingsbudsjettet adskilt fra andre bevilgninger.

F.G. Svein Aam



I Trinidad/Tobago:

Fiskerinæringa foran store utfordringer!

Av Kari Riddervold

Vest India utgjør en rekke øygrupper i det Karibiske Hav som ligger mellom Sør og Nord Amerika. Republikken Trinidad/Tobago er lokalisert helt i sør, få km utenfor kysten av Venezuela.

Trinidad/Tobago er det rikeste landet i området. Årsaken til den relativ høye velstanden i dette landet sammenlignet med de øvrige landene i Vest India, skyldes rike forekomster av olje og gass. Oljeinntektene utgjør 60% av BNP. Imidlertid har Trinidad/Tobago som alle andre oljeproduserende land, klart merket nedgangen i oljeprisen. Dette har ført til en kraftig økning i antall arbeidsledige. Regjeringen satser derfor på å øke sysselsettingen innenfor andre næringer, deriblant fiskeri og akvakultur.

I utstrekning er Trinidad/Tobago på størrelse med Akershus fylke. Antall innbyggere er ca. 1.2 millioner, hvorav majoriteten er av afrikansk og indisk avstamning. De ulike folkegruppene og religionene til tross, landet er forholdsvis politisk stabilt.

I følge offentlige statistikker bidrar fiskerinæringa minimalt til BNP. Det er imidlertid forbundet en rekke svakheter med denne statistikken, da mye av fangstene omsettes svart foruten at det ikke eksisterer noe fullgodt offentlig apparat til å foreta registreringer.

Fisk ettertraktet

Hvert år konsumeres det i overkant av 10.000 tonn fisk og fiskeprodukter. Fisk er et meget ettertraktet produkt og til tider av året er det stor mangel på fersk fisk. Fiskeprisene er av den grunn høye og overstiger kjøttprisene med flere hundre prosent. Underskuddet kompenseres ved import, og hvert år importeres det et tilsvarende kvantum som den lokale flåten fisker. Importen består hovedsakelig av saltfisk og hermetikk. Canada står for over halvparten av dette kvantumet. Norge er også registrert i statistikken, men med et ubetydelig kvantum.

Importen har tiltatt de siste årene fordi den lokale flåten har opplevd et svikt i fisket siden 1979. Fram til idag har det ikke vært gjennomført noen form for kartlegging av ressursene. Det er derfor vanskelig å forklare hva denne reduksjonen skyldes. En rekke fiskerina-

sjoner har fisket i farvannene rundt øygruppen i årtider, og der er ikke å utelukke at det har vært for stort fiskepress på bestandene, i tillegg til et ufornuftig beskatningsmønster. Av den grunn ble det innført 200 miles økonomisk sone i 1986. Kystvakta har imidlertid ikke fått tilført tilstrekkelig ressurser, slik at det foregår et utstrakt ulovlig fiske rett utenfor kysten. Mens jeg oppholdt meg der, skjedde det flere



Lokale fisker gjør klar til dagens fangst.

Kystflåten består av små åpne fartøyer. De mest alminnelige redskapene er garn og dorg.

sammenstøt mellom fiskefartøy fra Trinidad/Tobago og Venezuela, hvor venezuelanske fisker gikk til direkte angrep med skarpladede gevær. Myndighetene på Trinidad/Tobago prioriterer sterkt å få til en fiskeriavtale med Venezuela for å få slutt på disse konfrontasjonene.

Kystflåten størst

Den lokale fiskeflåten på Trinidad/Tobago kan grovt inndeles i kyst og trålerflåte. Totalt består flåten av i underkant av 2000 fartøyer, med hovedtyngden på kystflåten. Det finnes ikke nøyaktig oversikt over antall fiskere, men det er antatt at ca. 4000 er sysselsatt i fangstleddet.

De to viktigste fiskeriene er etter reke og carite (*Scomberomrus Maculatus*). Disse artene utgjør over halvparten av den årlig totalfangsten.

Kystflåten består av små, åpne fartøyer. De mest alminnelige redskapene er garn og dorg. Båtene drar ut på fiskefeltene om natta og kommer inn med fangstene straks etter soloppgang ved sekstiden om morgenen. Fangsten hverken bløgges eller sløyes, og ises bare unntaksvis.

De fleste båtene leverer fangsten til lokale fiskemarkeder. Disse markedene er vanligvis lokalisert i tilknytning til service sentraler for fiskere. De siste årene har det offentlige finansiert flere slike sentraler. Det offentlige står ikke ansvarlig for driften.

Disse sentralene består vanligvis av et lokalt fiskemarked, lagringsplass for båtmotorer og fiskeredskap, overbygg for å reparere redskap samt sanitærrom.



Fangsten auksjoneres bort til private oppkjøpere og handelen er meget livlig i de tidligste morgentimene. Noe av fisken ises eller oppbevares på kjølelager. Mesteparten ligger imidlertid framme uten noen form for nedkjøling.

For å oppnå høyest mulig pris, sløyes ikke fisken før den selges. Med dagtemperaturer på rundt 25–30 grader C. forringes kvaliteten derfor betraktelig utover dagen. Prisen faller i takt med kvalitetsforringelsen.

Ingen offentlig kvalitetskontroll

Det eksisterer ingen form for offentlig kvalitetskontroll. Imidlertid eksisterer det en form for intern uorganisert kontroll. Jeg opplevde flere ganger at en selger kunne bli stoppet av de andre selgerne hvis de var av den oppfatning at kvaliteten var uakseptabel. Med andre ord, selgerne kontrollerer hverandre innbyrdes innenfor visse uformelle

regler og rammer for å unngå dårlig rykte på sitt lokale marked.

På disse markedene omsettes all fisk fersk. Totalt er det bare to tilvirkningsanlegg i landet. Det største av disse er en statsbedrift som sysselsetter i overkant av 600 personer. Hovedproduktet er reker. Reker er så å si det eneste produktet fra fiskerisektoren som blir eksponert. På det internasjonale markedet betales reker godt og gir Trinidad/Tobago sårt trengt utenlandsk valuta.

Trålerflåten består fortrinnsvis av fartøyer i størrelsen 40–60 fot. Det viktigste fisket for denne fartøygruppen er reketråling.

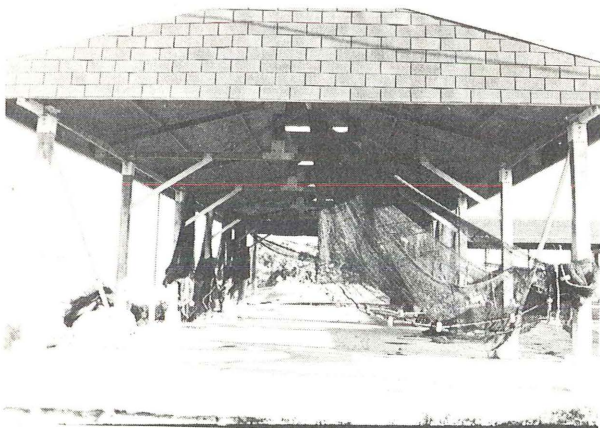
I tillegg til å bygge service sentraler for fiskere prøver myndighetene å tilrettelegge forholdene for næringa også på annet vis.

Det gis lån til relativt gunstige betingelser ved anskaffelse av fiskefartøy.

Et prioritert mål er å forbedre kvaliteten. For å nå denne målsettingen er det nødvendig med en gjennomgripende holdningsendring i alle deler av næringa, foruten at forholdene må legges til rette rent teknisk og praktisk.

Det foreligger også et klart ønske om flere tilvirkningsanlegg med høy foredlingsgrad og bruk av høy teknologi.

Myndighetene har dessuten innsett hvor viktig det er å ikke overbeskatte ressursene og kommer sannsynligvis til å gå til anskaffelse av et forskningsfartøy i løpet av inneværende år. Landet mangler imidlertid ekspertise til å drive bestandsundersøkelser, slik at det er nødvendig å få lært opp fagfolk enten ved å sende dem til utlandet, eller ved å inviterte eksperter som kan lære opp lokale fagfolk.



En typisk og forholdsvis moderne vestindisk redskapsbu.

Satser på akvakultur

Akvakultur er erklært som et satsningssområde. Flere utenlandske selskaper er interessert i å investere i denne næringa, gjerne i samarbeid med innenlandske selskaper. Foreløpig er det mest aktuelt å oppdrette ferskvannsreker og tilapia. Ved en lokal marinbiologisk stasjon har det vært drevet forsøk med disse artene noen år. Foreløpig har det vært få problemer forbundet med oppdrett av disse artene, slik at en ønsker å komme i gang med kommersiell produksjon så snart som mulig.

Det første kommersielle rekeoppdrettet vil sannsynligvis starte opp i år. Det er et landbasert anlegg for oppdrett

av ferskvannsreke. Bak prosjektet står utenlandske investorer.

På lengre sikt ser en også et potensiale i marine arter. Rundt øygruppen er det lokaliteter som er vel egnet til tradisjonell oppdrett i mærer, eventuelt også landbaserte anlegg.

Foreløpig satses det imidlertid noe forsiktig, da myndighetene vil ha kontroll over utviklingen. Samtidig står de overfor det dilemma at de ønsker en relativt rask utvikling, da særlig av arter som kan eksporteres, for derved å få økt tilgang på utenlandsk valuta.

Med andre ord står fiskerinæringa på Trinidad/Tobago overfor mange og store utfordringer i årene som kommer. Den nåværende regjeringen håper å få

iverksatt flere fiskeriprojekter i nær framtid. Det er imidlertid nødvendig å foreta en streng prioritering mellom flere næringer og sektorer. Hvordan fiskerinæringa kommer til å bli prioritert, er det bare tiden som kan gi svar på.

Protest mot bekvemmelighetsfisking i Storbritannia

Antallet fartøy som har tatt bekvemmelighetsflagg for å få anledning til å fiske på britiske kvoter er nesten fordoblet i løpets av årets første måneder, skriver bladet «Fishing News». I april var det minst 120 slike fartøy, mens det var omtrent 70 det siste halvåret i 1986. Lederen for den nasjonale fiskeriorganisasjonen i Storbritannia krever at det raskt blir gjort noe med problemet. På et møte representanter for fiskeriministeren og registreringer av fiskefartøy ble det bedt om fortgang i arbeidet med ny lovgiving.

For øyeblikket har myndighetene vanskeligheter med å gjøre noe med situasjonen på grunn av en juridisk revidering av reguleringene innen fellesmarkedet.

Eierne av et spansk fartøy har også gått til prinsippak mot de britiske fiskerimyndighetene om retten til å innføre restriksjoner.

Profilering av Norge i Sveits

Norge er valgt til årets profilerte nasjon under den internasjonale sjømatkonferansen i Montreaux i Sveits 9.-12. november.

Det er første gang det blir gitt en samlet presentasjon av en nasjon under denne konferansen som blir regnet som en av de viktigste innen næringen. Det er utarbeidet en brosjyre med temasider om bl.a. norsk fiskeritradisjon, fiskeren og hans redskaper, foredlingsmetoder og fiskeriforskning og kontroll. I tillegg vil en lysbildeserie bli vist, og under en norsk mottakelse på åpningsdagen blir det servert sjømat for de 600 deltakerne på International Seafood Conference, melder Norges Eksportråd.

FISKERIDIREKTORATET



Kontorfullmektig

Ved Fiskeridirektoratets ernæringsinstitutt er det fra 7. mai 1987 ledig en fast stilling som 4372 kontorfullmektig. Arbeidet omfatter skriving av brev og manuskripter til vitenskapelige dokumenter på instituttets tekstbehandlingsutstyr, noe regnskapsarbeid og ellers vanlig kontorarbeid. Det kreves god allmennutdannelse og søker må beherske engelsk.

Stillingen lønnes etter lønnstrinn 9-16 i statens regulativ, brutto kr. 93 106,- kr. 120 066,- pr. år. Fra lønnen trekkes 2% innskudd i Statens pensjonskasse.

Nærmere opplysninger om stillingen fåes ved henvendelse til førstekonsulent T. Titlestad, tlf. 20 00 70 lokal 301.

Søknad mrk. «39/87» med kopier av attester og vitnemål sendes Fiskeridirektoratets personalkontor, boks 185-186, 5002 Bergen, innen 14.5.87.

Kjemipraktikantar

Fiskeridirektoratet, Sentrallaboratoriet, Møllendalsvei 4, Bergen, skal den 1. august 1987 ta inn nye praktikanter.

Arbeidet gir god førsteopplæring i laboratoriet og er godkjent som praksis for vidaregåande skular.

Praktikanten får lønn etter lønssteg 2 i statsregulativet, brutto kr. 5.470,60 pr. måned.

For lovfesta medlemskap i Statens pensjonskasse vert trekt 2% av bruttoløn.

Skriftleg søknad «Mrk. 38/87» med kopi av attestar og vitnemål vert å senda Fiskeridirektøren, postboks 185, 5002 Bergen, innan 14.5.87.

S.Aa

FISKERIDIREKTORATET



Fiskerirettleiar

I Møre og Romsdal fylke er det for snarleg tiltreding ledig 1 års vikariat som fiskerirettleiar i kommunane Sandøy, Midsund og Aukra. Harøy er kontorstad.

Søkjjarar bør ha høgare utdanning eller distriktshøgskole med relevant fagkrets. Søkjjarar med anna utdanning og god praksis er også aktuelle.

Stillinga er ansvarskrevande og arbeidet svært variert. Ifølgje instruksjonen som er utarbeidd av Fiskeridepartementet, skal fiskerirettleiararen gje rettleiing og utføre forvaltningsoppgåver innan fiskeri og havbruk.

Stillinga er løna etter statsregulativet frå l.tr. 15–23, kr. 115 502,— – kr. 161 937,— brutto pr. år, avhengig av utdanning, praksis og tenestetid. Søkjjarar med høgare akademisk utdanning vert løna mellom l.tr. 20–23, kr. 141 042,— – kr. 161 937,— brutto pr. år. Distriktshøgskolekandidatar vert løna etter l.tr. 17–23, kr. 124 480,— – kr. 161 937,— brutto pr. år. Ved ledig heimel opprykk til ltr. 24 etter konkurranse. All offentlig praksis og relevant praksis frå fiskerinæringa vert godskriva.

Det vert trekt 2% av løna for lovbestemt innskot i Statens Pensjonskasse.

Søknad mrk. «41/87» med kopiar av vitnemål og attestar kan sendast til Fiskerisjefen i Møre og Romsdal, Boks 513, 6001 Ålesund innan 15.05.87.

Spørsmål om stillinga kan rettast til fiskerisjef Peder Ellingvåg tlf.: (071) 21 023).

Verdi av utførsel av fisk og fiskeprodukter, selfangst- og hvalfangstprodukter februar 1987

Jan.–febr.
1987
kr. 1 000

Fisk og fiskeprodukter

| | |
|--|-----------|
| Fisk, krepsdyr og bløtdyr | 1 026 512 |
| Fisk, krepsdyr og bløtdyr, tilberedt eller konservert | 224 916 |
| Sildolje og annen fiskeolje | 19 491 |
| Tran (herunder haitran og høyvitaminholdig tran og olje) | 13 909 |
| Herdet fett (fra fisk og sjøpattedyr) | — |
| Mjøl og pulver av fisk, krepsdyr eller bløtdyr | 47 554 |
| Tang- og taremjøl | 2 094 |
| Andre fiskeprodukter | 9 641 |

I alt 1 344 117

I alt jan.–februar 1986 1 213 975

Hvalfangstprodukter:

| | |
|---------------------------|---|
| Hvalkjøtt | — |
| Hvalolje | — |
| Sperm- og bottlenoseolje | — |
| Hvalkjøttekstrakt | — |
| Kjøttmjøl | — |
| Andre hvalfangstprodukter | — |

I alt —

I alt jan.–februar 1986 104

Selfangstprodukter:

| | |
|---|-------|
| Selolje | — |
| Rå og beredte pelsskinn av sel, kobbe eller klappmyss | 2 463 |
| I alt | 2 463 |

I alt jan.–februar 1986 2 165

Norsk debut i Milano

12 norske fiskeribedrifter og organisasjonar deltok på den italienske næringsmiddelmesse Expo CT-Sipral i Milano 31. oktober–4. november.

Dette er første gang at det blir gjort et felles norsk framstøt på denne messen, melder Norges Eksportråd. Messen er den største i sitt slag i Italia, og i fjor var det 160.000 besøkende.

S.Aa

lån og løyve

Måløy

Aksjeselskap under stiftelse ved Jarl Magne Silden, Måløy får føre inn et nybygg på 33,50 meter lengste lengde i merkeregisteret. Aksjefordelingen i selskapet skal være: Jarl Magne Silden, Måløy 50% og Martin Silden og Dagmar Silden, Måløy med 25% hver.

Stamsund

Lofoten Trålerrederi A/S, Stamsund får erverve eiendomsretten til et nybygg på 1200 BRT, og 49,80 meter lengste lengde. Det kan påregnes torsketrållatelse for nybygget dersom M/S «Berlevågfish I» N-8-VV trekkes ut av konsesjonspliktig fiske.

«Doggen»

Arne Tore Lie, Flekkefjord får erve eiendomsretten til M/S «Doggen» VA-175-F på 49,95 BRT., og 20,6 meter lengste lengde. Arne Tore Lie og Thor Gunnar Olsen, Flekkefjord skal eie 1/2 parten hver.

«Gamviktrål»

Selskap under dannelse ved Gutorm Kristiansen, Stakkvik får ta over M/S «Gamviktrål» F-67-G på 292 BRT. og 39,88 meter lengste lengde. Fiskeridirektøren gir tilsagn om at de nye eierne kan overta fartøyets industritrål- og reketrållatelse.

J-MELDINGER

J. 32/87
(J. 54/86 utgår)

Forskrifter om gjennomføring, kontroll og fangstutstyr for Vågekvalfangsten i 1987.

Fiskeridirektøren har den 7. april 1987 i medhold av paragraf 6 i Fiskeridepartementets forskrift av 3. april 1987 om regulering av fangst av vågekval i 1987, fastsatt følgende forskrift:

§ 1

Det skal brukes sprenggranat under fangst i 1987. Det er ikke tillatt å ha ombord eller nytte andre harpuner enn granatharpuner.

§ 2

Fangstutstyr

Det fangstfartøy som tillatelsen gjelder, skal ha følgende utstyr:

- Kanon av kaliber ikke under 2" (50 mm) anbrakt i jernpuller. Fartøyets baug skal være tilstrekkelig avstivet, slik at pulleren ved skuddavløsning ikke gir større svikt i overkant enn 1/4" (6 mm).
- Minst tre forløpere, hver ikke under 45 favner. De skal tåle et strekk på minst 1.500 kg.
- Fjæringsanordning som tåler et strekk på minst 1.500 kg og som har en vandring på minst 1,5 m.
- Maskindrevet spill til inn- og opphiving av kvalen. Spillet skal ha et trekkraft på minst 1.500 kg.
- Skytevåpen rifle med riflet løp, kaliber 9 mm eller større, og tilhørende ammunisjon med helmantlet kule som gir en anslagseenergi på minst 350 kgm (kilogrammeter) på 100 meters hold. (Ammunisjon med betegnelse «9,3 × 62. kal 9.27» tilfredsstiller disse krav).
- Fartøyet skal videre ha en tønne fastgjort til masten. Tønne skal være hvitmalt, men med et svart rundtgående belte av 30 cm bredde midt på.

§ 3

Mannskap og ledelse.

Fartøyet skal ha minst 3 manns besetning. Konesjonshaveren skal ha ledelsen ombord. For tilfelle av sykdom eller annet gyldig forfall kan Fiskeridirektøren godkjenne en stedfortreder av mannskapet som selv fyller betingelsen for å få konsesjon. Gjelder det annet forfall enn sykdom, er denne adgang begrenset til 14 dager i løpet av sesongen.

§ 4

Jag på kval.

Fartøy som har opptatt jag på kval har førsterett til jaget, slik at andre fartøyer ikke kan delta i dette uten samtykke.

§ 5

Harpunering og avliving.

Avlivingen skal gjøres på en slik måte at dyret ikke kommer til å lide i utrensmål. Det er forbudt å løsne skudd før forløper og line er festet sammen og linens andre ende fastgjort om bord på fartøyet. Det er ikke tillatt å slippe linen fri før kvalen er avlivet.

Anskutt kval som ikke er drept ved harpunskudd skal hurtigst mulig avlives med rifleskudd i hoderegionen.

Jag på ny kval skal ikke opptas før anskutt kval er avlivet og blodtappet.

Bruk av blåser er forbudt.

§ 6

Kontroll av halefennene.

For hver kval skal halefennene kappes slik at det kan foretas måling av bredde mellom ytterspissen og kløften i halefennen. Breddemålet skal innføres i fangst dagboka under rubrikken «Fangst (oppgi kvalart)». Halefennen skal også påføres merker fortløpende.

§ 7

Dumping av kvalrester skal ikke skje slik at det kan hemme eller føre til ulempe for utøvelse av fiske eller til allmenn genanse.

§ 8

Fangstrapportering.

Konesjonshaveren skal kontinuerlig gi vedkommende salgslag meldinger om fangstene og dessuten fortløpende føre fangst dagbok på foreskrevet skjema over fangsten. Han skal sette seg nøye inn i de retningslinjer som blir gitt om føringen av dagboken og følge disse nøyaktig. Konesjonshaveren skal fortløpende fylle ut spørreskjema om harpunering av avliving av kval.

§ 9

Dokumenter.

Konesjonsdokumentet og aktuelle forskrifter om regulering av kvalfangst skal oppbevares om bord. Forskriftene skal være tilgjengelige for mannskapet.

§ 10

Forsettlig eller uaktsom overtredelse av disse forskrifter eller medvirkning hertil straffes i henhold til lov av 3. juni 1983 nr. 40 om saltvannsfiske m.v. paragraf 53. Forsøk straffes på samme måte.

som vedlegg til denne forskrift er instruksjon for hvordan kutting av halefinne skal foretas.

**J. 33/87
(J. 207/86 utgåar)**

Forskrift om endring av forskrift av 19.12.86 om regulering av fisket etter norsk vårgytende sild i 1987.

Fiskeridepartementet har 30.3.87, i medhold av forskrift om regulering av fisket etter norsk vårgytende sild i 1987, fastsatt ved kgl.res. av 19.12.86, § 16, bestemt:

I

I forskrift om regulering av fisket etter norsk vårgytende sild i 1987 fastsatt ved kgl.res. av 19.12.86, gjøres følgende endring:

§ 14 (ny) skal lyde:

Omregningsfaktorer for sjølprodusert sild.

Ved sildefiletproduksjon er omregningsfaktoren 2,0 slik at 1 tonn sildefilet blir avregnet med 2 tonn hel sild på fartøkvoten.

Ved sildeognproduksjon er omregningsfaktoren 9,0 slik at 1 tonn sildeogn blir avregnet med 9 tonn hel sild på fartøkvoten.

Ved produksjon av hel, saltet sild er omregningsfaktoren 1 slik at 1 tonn hel, saltet sild blir avregnet med 1 tonn hel sild på fartøkvoten.

Ved produksjon av hodekappet, saltet sild er omregningsfaktoren 1,2 slik at 1 tonn hodekappet, saltet sild blir avregnet med 1,2 tonn hel sild på fartøkvoten.

Summen av alle leverte produkt, inklusive biprodukt må ikke overstige fartøkvoten.

Levering av biprodukt må kontrolleres av Fiskeridirektoratets kontrollverk, og føres særskilt på slutteddelen.

Med biprodukt menes i denne paragraf avfall/avskjær og hel sild som er utsortert fra sjølproduksjon av sildeogn.

Nåværende paragrafer 14, 15, 16 og 17 blir 15, 16, 17 og 18.

II

Denne forskrift trer i kraft straks.

Forskriften lyder etter dette:

Forskrift om regulering av fisket etter norsk vårgytende sild i 1987.

I medhold av §§ 4, 5, 6 og 11 i lov av 3. juni 1983 nr. 40 om saltvannsfiske m.v. og §§ 6 og 8 i lov av 16. juni 1972 nr. 57 om regulering av deltakelsen i fisket, er det ved kgl. res. av 19.12.86 fastsatt forskrift om regulering av fisket etter norsk vårgytende sild i 1987.

I GENERELLE BESTEMMELSER.

§ 1

Fiske, ilandføring og omsetning.

Det er forbudt å fiske, ilandføre og omsette norsk vårgytende sild i 1987.

Uten hensyn til forbudet i førte ledd kan det fiskes inntil 1.450.000 hl sild nord for Klovningen (61 gr. 56 min. n.br.).

Av totalkvoten kan inntil 700.000 hl fiskes fram til 15.

Det er forbudt å fiske norsk vårgytende sild i området Klovningen – 63 gr. n.br. første halvår 1987.

§ 2

Oppmaling.

Det er forbudt å levere sild til oppmaling og til fór i tiden 1. januar–30. juni. Fiskeridirektøren kan i særlige tilfelle dispensere fra forbudet.

Fiskeridirektøren gis fullmakt til å fastsette regler om i hvilken utstrekning oppmaling skal tillates i tiden 1. juli–31. desember.

II KYSTFISKET.

§ 3

Uten hensyn til forbudet i § 1 kan:

- fiskefartøy mellom 29,5 fot (9 meter) og 90 fot, samt fartøy mellom 90 og 110 fot som hadde tillatelse til å delta i kystnotfisket i 1985, fiske inntil 725.000 hl norsk vårgytende sild i 1987. Derav kan inntil 360.000 hl fiskes fram til 15. september.
- fiskefartøy under 29,5 fot (9 meter) fiske inntil 45.000 hl norsk vårgytende sild i 1987. Derav kan inntil 20.000 hl fiskes fram til 15. september.

Fiskeridepartementet kan gi nærmere bestemmelser om vilkårene for deltakelse og fastsette maksimalt fangstkvantum for de enkelte fartøy, samt gi bestemmelser om redskapsbruk.

§ 4

Agnfisket.

Uten hensyn til forbudet i § 1 kan Fiskeridirektøren gi adgang til å fiske innenfor grunnlinjene med faststående garn til eget forbruk av agn.

Adgangen kan begrenses til bestemte områder, bestemte tidsrom og et bestemt antall garn pr. båt.

Omsetning av sild fisket i medhold av denne paragraf er forbudt.

§ 5

Fritidsfisket.

Uten hensyn til forbudet i § 1 kan det drives fiske med håndsnøre (hekling) til eget forbruk. Videre kan det drives fiske til eget forbruk med ett garn på inntil 30 meter regnet pr. husstand.

Omsetning av sild fisket i medhold av denne paragraf er forbudt.

III FISKE MED RINGNOT.

§ 6

Gruppekvote m.v.

Uten hensyn til forbudet i § 1 kan fartøy med ringnottillatelse, jfr. forskrifter av 2. mars 1979 om adgang til å delta i fisket med ringnot, fiske inntil 620.000 hl norsk vårgytende sild i 1987.

Fiskeridirektøren fordeler dette kvantum på grunnlag av antall påmeldte fartøy etter følgende fordelingsnøkkel:

- 1.000 hl + 40% godkjent lastekapasitet inntil 4.000 hl
- + 20% av godkjent lastekapasitet fra 4.–6.000 hl
- + 10% av godkjent lastekapasitet fra 6.000–10.000 hl
- + 5% av godkjent lastekapasitet over 10.000 hl

Kvoten for det enkelte fartøy framkommer ved å multiplisere basiskvoten i § 6 første ledd med summen av basiskvotene.

Av det enkelte fartøys kvote kan inntil 50% fiskes fram til 15. september 1987.

§ 7

Påmelding.

Ingen kan delta i fisket uten å være påmeldt til vedkommende salgslag.

IV FISKE MED TRÅL.

§ 8

Gruppekvote m.v.

Uten hensyn til forbudet i § 1 kan fartøy med industritrållatelse, jfr. § 2, pkt. 3 i forskrifter av 28. april 1978 om tildeling av tillatelse til å drive fiske med trål og fartøy med loddetrållatelse, jfr. § 2, pkt. 4 i forskrifter av 28. april 1978 om tildeling av tillatelse til å drive fiske med trål, fiske inntil 60.000 hl norsk vårgytende sild i 1986.

Det enkelte fartøy kan fiske maksimalt 1.000 hl. Fiskeridirektøren kan foreta refordeling av et eventuelt restkvantum ut fra antall påmeldte fartøy pr. 15. september 1987.

§ 9

Påmelding.

Ingen kan delta i fisket uten å være påmeldt til vedkommende salgslag.

V FORSKJELLIGE BESTEMMELSER.

§ 10

Bifangst.

Fiskeridirektøren kan fastsette hvilken bifangst av sild som kan tas i forbindelse med andre fiskerier og gi tillatelse på nærmere vilkår for omsetning av sild som bifangst.

Uten hinder av forbudet i § 1 kan det i forbindelse med brislingfisket tas inntil 50% sild som bifangst regnet etter rommål.

§ 11

Åpningstider, fiskeperioder og fiskeområder.

Fiskeridirektøren kan fastsette forskjellige åpningstider og tidsrom for fiske etter sild for de forskjellige fartøy- og redskapsgrupper.

Fiskeridirektøren kan avgrense fisket til bestemte områder og stoppe fisket når den enkelte gruppekvote er beregnet oppfisket.

Fiskeridirektøren kan fastsette forbud mot fiske etter sild i nærmere avgrensede områder.

Fiskeridirektøren kan fastsette forbud mot fiske med visse redskaper innenfor grunnlinjene.

§ 12

Begrensning i deltakelsen.

Ingen kan fiske og levere mer enn en kvote eller overskride fastsatt kvote. Hvert fartøy kan bare fiske og levere en kvote.

Det kvantum som det enkelte fartøy kan fiske kan ikke overføres, men må leveres av dette fartøy. Det er ikke tillatt å fiske med leiet fartøy.

§ 13

Dumping og neddreping.

Det er forbudt å kaste ut fangst eller avfall fra fangst. Det er også forbudt å slippe fangst som er død eller døende.

Er sild forsettlig eller uaktsomt dumpet eller er det på andre måter forårsaket neddreping av sild, kan Fiskeridirektøren foreta en forholdsmessig avkorting av kvoten.

Fiskeridirektøren kan i særlige tilfelle gjøre unntak fra forbudet i første ledd.

§ 14

Omsetningsfaktorer for sjølprodusert sild.

Ved sildefiletproduksjon er omregningsfaktoren 2,0 slik at 1 tonn sildefilet blir avregnet med 2 tonn hel sild på fartøykvoten.

Ved sildeproduksjon er omregningsfaktoren 9,0 slik at 1 tonn silderogn blir avregnet med 9 tonn hel sild på fartøykvoten.

Ved produksjon av hel, saltet sild er omregningsfaktoren 1 slik at 1 tonn hel, saltet sild blir avregnet med 1 tonn hel sild på fartøykvoten.

Ved produksjon av hodekappet, saltet sild er omregningsfaktoren 1,2 slik at 1 tonn hodekappet, saltet sild blir avregnet med 1,2 tonn hel sild på fartøykvoten.

Summen av alle leverte produkt, inklusive biprodukt må ikke overstige fartøykvoten.

Levering av biprodukt må kontrolleres av Fiskeridirektoratets kontrollverk, og føres særskilt på slutteddelen.

Med biprodukt menes i denne paragraf avfall/avskjær og hel sild som er utsortert fra sjølproduksjon av silderogn.

§ 15

Gjennomføring og kontroll.

Fiskeridirektøren kan gi forskrift om gjennomføring og kontroll med denne forskrift, herunder regler om låssetting, prøvetaking og kontroll av fangstene ved ilandføring.

§ 16

Straff.

Forsettlig eller uaktsom overtredelse av denne forskrift eller bestemmelser gitt i medhold av denne forskrift straffes i henhold til § 53 i lov av 3. juni 1983 nr. 40 om saltvannsfiske m.v. og § 11 i lov av 16. juni 1972 nr. 57 om regulering av deltagelsen i fisket.

På samme måte straffes medvirkning og forsøk.

§ 17

Bemyndigelse.

Fiskeridepartementet kan endre denne forskrift.

§ 18

Ikrafttredelse.

Denne forskrift trer i kraft 1. januar 1987 og gjelder til og med 31. desember 1987.

J. 36/87

Forskrift om endring av forskrift av 19.12.86 om regulering av fisket etter sild i Nordsjøen og innenfor grunnlinjene på kyststrekningen Klovningen – Lindesnes i 1987.

Fiskeridepartementet har 30.3.87, i medhold av forskrift om regulering av fisket etter sild i Nordsjøen og innenfor grunnlinjene på kyststrekningen Klovningen – Lindesnes i 1987, fastsatt ved kgl.res. av 19.12.87, § 19, bestemt:

I

I forskrift om regulering av fisket etter sild i Nordsjøen og innenfor grunnlinjene på kyststrekningen Klovningen – Lindesnes i 1987, gjøres følgende endring:

§ 18 (ny) skal lyde:

Omregningsfaktorer for sjølprodusert sild

Ved sildefiletproduksjon er omregningsfaktoren 2,0 slik at 1 tonn sildefilet blir avregnet med 2 tonn hel sild på fartøykvoten.

Ved silderognproduksjon er omregningsfaktoren 9,0 slik at 1 tonn silderogn blir avregnet med 9 tonn hel sild på fartøykvoten.

Ved produksjon av hel, saltet sild er omregningsfaktoren 1 slik at 1 tonn hel, saltet sild blir avregnet med 1 tonn hel sild på fartøykvoten.

Ved produksjon av hodekappet, saltet sild er omregningsfaktoren 1,2 slik at 1 tonn hodekappet, saltet sild blir avregnet med 1,2 tonn hel sild på fartøykvoten.

Summen av alle leverte produkt, inklusive biprodukt må ikke overstige fartøykvoten.

Levering av biprodukt må kontrolleres av Fiskeridirektoratets kontrollverk, og føres særskilt på sluttsettelen.

Med biprodukt menes i denne paragraf avfall/avskjær og hel sild som er utsortert fra sjølproduksjon av silderogn.

Nåværende paragrafer 18, 19, 20 og 21 blir 19, 20, 21, 22.

II

Denne forskrift trer i kraft straks.

Etter endringen har forskriften denne ordlyd:

Forskrift om regulering av fisket etter sild i Nordsjøen og innenfor grunnlinjene på kyststrekningen Klovningen – Lindesnes i 1987.

I medhold av lov av 3. juni 1983 nr. 40 om saltvannsfiske m.v. §§ 4, 5 og 9 og lov av 16. juni 1972 nr. 57 om regulering av deltagelsen i fisket § 6 jfr. § 8, er det ved kgl.res. 19.12.86 fastsatt følgende forskrift:

I geografisk avgrensning

§ 1

Det er forbudt for norske fartøy å fiske sild utenfor grunnlinjene i ICES statistikkområde IVa og IVb samt et område i ICES IIIa avgrenset i øst av en rett linje mellom Lindesnes fyr og Hanstholmen fyr.

Videre er det forbudt å fiske sild innenfor grunnlinjene på kyststrekningen fra Klovningen (61°56'n.br.) til Lindesnes.

II Havfiske

§ 2

Kvoter

Uten hinder av forbudet i § 1 første ledd kan:

- a) konsesjonspliktige ringnotfartøy fiske inntil 204.500 tonn.
Fartøyene tildeles fartøykvoter innenfor totalkvantumet med følgende basiskvoter:

| | | |
|---------------------------------|------|-----------------|
| 1000 hl + 40% av konsesjonskap. | fra | 0– 4.000 hl |
| » » + 20% » » | fra | 4.000– 6.000 hl |
| » » + 10% » » | fra | 6.000–10.000 hl |
| » » + 5% » » | over | 10.000 hl |

IKvoten for det enkelte fartøy fremkommer ved å multiplisere basiskvoten for fartøyet med den faktoren en får ved å dividere gruppekvoten med summen av basiskvotene.

b) ringnotfartøy mellom 70 og 90 fot største lengde fiske inntil 7000 tonn.

Ringnotfartøy mellom 70 og 90 fot kan ikke delta uten tillatelse fra Fiskeridirektøren.

Disse fartøy må ha deltatt i fisket utenfor grunnlinjene etter nordsjøild, makrell i Nordsjøen eller makrell nord for 62° n.br. i 1985 eller 1986.

Fiskeridirektøren fordeler det totale kvantum mellom de på meldte fartøy etter samme fordelingsnøkkel som under punkt a), men slik at ingen fartøy mellom 70 og 90 fot tildeles større kvote enn noe konsesjonspliktig fartøy.

For disse nyttes faktisk lastekapasitet som grunnlag for utregning av fartøykvotene.

c) trålere med industritrållatelse etter § 2 pkt. 3 i midlertidige forskrifter om tildeling av tillatelse til å drive fiske med trål av 28. april 1978, fiske inntil 3000 tonn.

Det kan fiskes inntil 1000 hl pr. tur.

Fiskeridirektøren kan stoppe fisket når kvotene i denne paragraf er beregnet oppfisket.

§ 3

Fiskeridirektøren kan i særlige tilfeller tillate fartøy under 70 fot største lengde å delta, dersom de har deltatt i fisket etter nordsjøild utenfor grunnlinjene i 1986.

Det enkelte fartøy som har tillatelse etter første ledd kan fiske inntil 5000 hl.

§ 4

Av det samlede norske fisket i 1987 kan et kvantum som vil bli fastsatt av Fiskeridirektøren, og som ikke må overstige 65.000 tonn fiskes i EF-sonen. All fangst fra EF-sonen skal leveres til konsum.

Ringnotfartøy kan ta inntil 1/3 av fartøykvoten og trålere kan ta inntil 1/3 av gruppekvoten på 3000 tonn i EF-sonen.

Fiskeridirektøren kan stoppe fisket i EF-sonen når kvantumet i første ledd er beregnet oppfisket.

§ 5

Fartøy nevnt i §§ 2 og 3 kan ikke fiske innenfor 12n.m. fra grunnlinjene på strekningen mellom 60°30' n.br. og 62° n.br..

§ 6

Fartøy som deltar i fisket etter sild utenfor grunnlinjene kan ikke delta i fisket innenfor grunnlinjene.

§ 7

Det enkelte fartøys kvote etter §§ 2 og 3, kan ikke overføres til annet fartøy, men må fiskes og leveres av det fartøy som er tildelt kvoten. Det er ikke tillatt å benytte leid fartøy.

§ 8

Refordeling

For fartøy nevnt i § 2 som ikke har startet fisket innen 1. oktober oppheves fartøykvotene og refordelles på de deltagende fartøy ved å øke deres fartøykvoter.

Kvotene i § 2 oppheves 15. november kl. 2400. Det beregnede restkvantum av den disponible norske kvote kan fra 17. november kl. 0000 fiskes av fartøy som har deltatt i fisket utenfor grunnlinjene. Fartøy nevnt i § 3 kan likevel ikke overskride sin maksimale kvote på 5000 hl.

Fiskeridirektøren kan fastsette turkvoter.

Fiskeridirektøren kan fastsette utseilingsstopp.

Ingen kan delta i fisket på restkvoten uten på forhånd å ha meldt utseiling til salgslaget.

III Kystsildfisket

§ 9

Uten hensyn til forbudet i § 1 annet ledd kan fartøy under 90 fot største lengde fiske inntil 7000 tonn til konsum.

§ 10

Notfiske

Fartøy som skal fiske med not må være egnet til og utstyrt for slikt fiske.

Hovedsmannen for bruket må stå på blad B i fiskarmanntallet og eie eller være medeier i bruket. Han må ikke eie eller være medeier i annet bruk som deltar i dette fisket.

Fiskeridirektøren kan i særlige tilfeller dispensere fra kravet til eierforhold i annet ledd.

§ 11

Alle sildefangster skal låssettes. Norges Sildesalslag kan dispensere fra dette påbud.

§ 12

Fiskeridirektøren kan etter søknad gi tillatelse til oppmåling av hele eller deler av fangsten dersom silden av kvalitetsmessige grunner ikke kan anvendes til konsum eller agn.

§ 13

Låssatt kvantum som er større enn det bruket/fartøyet har adgang til å fiske kan overlates vederlagsfritt til andre deltagende bruk/fartøy på feltet som er utrustet for dette fisket.

§ 14

Agnfiske

Uten hensyn til forbudet i § 1 annet ledd kan det til eget forbruk av agn fiskes med 2 faststående garn med samlet lengde på inntil 60 m. Dette fisket kan bare drives av fiskere som står på blad A eller B i fiskarmanntallet, og bare fra fiskeriregistrert fartøy.

§ 15

Fritidsfiske

Uten hensyn til forbudet i § 1 annet ledd kan det drives fiske etter sild til konsum til egen husstand med ett garn på inntil 30 m og med håndsnøre (hekling).

§ 16

Omsetning av sild fisket i medhold av §§ 15 og eller 16 er ikke tillatt.

IV Generelle bestemmelser

§ 17

Fisket åpnes 2. januar 1987.

§ 18

Omregningsfaktorer for sjølprodusert sild.

Ved sildefiletproduksjon er omregningsfaktoren 2,0 slik at 1 tonn sildefilet blir avregnet med 2 tonn hel sild på fartøkvoten.

Ved silderognproduksjon er omregningsfaktoren 9,0 slik at 1 tonn silderogn blir avregnet med 9 tonn hel sild på fartøkvoten.

Ved produksjon av hel, saltet sild er omregningsfaktoren 1 slik at 1 tonn hel, saltet sild blir avregnet med 1 tonn hel sild på fartøkvoten.

Ved produksjon av hodekappet, saltet sild er omregningsfaktoren 1,2 slik at 1 tonn hodekappet, saltet sild blir avregnet med 1,2 tonn hel sild på fartøkvoten.

Summen av alle leverte produkt, inklusive biprodukt må ikke overstige fartøkvoten.

Levering av biprodukt må kontrolleres av Fiskeridirektoratets kontrollverk, og føres særskilt på sluttседdelen.

Med biprodukt menes i denne paragraf avfall/avskjær og hel sild som er utsortert fra sjølproduksjon av silderogn.

§ 19

Fiskeridirektøren kan gi nærmere forskrift om gjennomføring og kontroll av denne forskriften, herunder regler om kontroll og prøvetaking av fangstene.

§ 20

Fiskeridepartementet kan endre denne forskrift.

§ 21

Forsettlig eller uaktsom overtredelse av denne forskrift straffes etter bestemmelsene i lov av 3. juni 1983 nr. 40 om saltvannsfiske m.v. § 53 og lov av 19. juni 1972 nr. 57 om regulering av deltagelsen i fisket § 11.

§ 22

Denne forskrift trer i kraft 1. januar 1987 og gjender til og med 31. desember 1987.

J. 39/87 (J. 35/87 utgår)

Forskrift om endring av forskrift om regulering av fangst av vågekval i 1987.

Fiskeridepartementet har den 10. april 1987, i medhold av lov av 3. juni 1983, nr. 40, om saltvannsfiske m.v. §§ 4, 5, 5a og 24, og lov av 16. juni 1939, nr. 7, om fangst av kval, § 2, 3. ledd, bestemt:

I

I forskrift av 3. april 1987, om regulering av fangst av vågekval i 1987, gjøres følgende endring:

§ 3, nest siste og siste ledd, som ved en feil er blitt identisk, går ut. Nytt siste ledd skal lyde:

Fiskeridirektøren kan i særlige tilfeller dispensere fra vilkårene i denne bestemmelse.

II

Denne forskrift trer i kraft straks.

Etter endring har forskriften følgende ordlyd:

FORSKRIFT OM REGULERING AV FANGST AV VÅGEKVAL I 1987.

Fiskeridepartementet har den 3.4.87, i medhold av lov av 3. juni 1983 nr. 40 om saltvannsfiske m.v. §§ 4, 5, 5a og 24 og lov av 16. juni 1939 nr. 7 om fangst av kval § 2, tredje ledd, fastsatt følgende forskrift:

§ 1

Tillatelse til å fange kval.

Ingen kan drive fangst av kval i 1987 uten tillatelse av Fiskeridirektøren.

§ 2

Kvoter og fangsttid.

I 1987 kan det fanges 325 vågekval langs norskekysten i norsk økonomisk sone, i fiske-vernsonen ved Svalbard og i internasjonalt farvann nord for 62°, og 50 vågekval i fiskerisonen ved Jan Mayen. Fiskeridirektøren fastsetter åpningsdato og slutttdato for årets fangst.

§ 3

Vilkårene for tillatelse til kvalfangst.

Tillatelse kan gis til bestemt person eller selskap og bestemt fiskeriregistrert fartøy. Ny tillatelse må innhentes dersom annet fartøy ønskes nyttet.

For å få tillatelse må følgende vilkår være oppfylt:

- Vedkommende søker må ha deltatt i småkvalfangsten eller i telling av kval med det omsøkte fartøy i 1985 eller 1986 og må stå oppført på blad B i Fiskermanntallet.
- Søkeren må være eier eller medeier i fartøyet som skal nyttes.
- Søkeren må ikke være medeier i annet fartøy som skal nyttes til kvalfangst.
- Søkeren har hatt en fangst i 1981, 1982, 1983 på minst 3 kval gjennomsnittlig pr. år.
- Søkeren må ikke være innehaver av reketråttillatelse for fartøyet.
- Søkeren eller den som er ansvarlig for håndtering og bruk av harpun må ha deltatt i kurs i oppbevaring og bruk av sprenggranat.

Ved avgjørelser om tillatelse skal gis, kan det legges vekt på fartøyets og mannskapets avhengighet av å drive kvalfangst og de faglige og tekniske forutsetninger for slik fangst.

Tillatelse kan nektes når fartøyets eier eller fører har overtrådt forskriftene for fangst av kval i tidligere sesonger. Tillatelse gitt for fangstsesongen 1987 kan trekkes tilbake etter nærmere forskrift som Fiskeridirektøren fastsetter, jfr. § 6 i denne forskrift.

Fiskeridirektøren kan i særlige tilfeller dispensere fra vilkårene i denne bestemmelse.

§ 4

Kvotene for de enkelte fartøy.

Fiskeridirektøren fastsetter kvoten for det enkelte fartøy.

Kvoten for det enkelte fartøy beregnes ved at totalkvoten for 1987 fordeles på de enkelte deltagere i forhold til deres største leverte kvantum kjøtt til konsum gjennom salgslagene i 2 av årene 1981, 1982 og 1983.

Minste kvote fastsettes til 5 dyr.

Fiskeridirektøren kan gjøre unntak fra annet ledd.

§ 5

Særbestemmelser for Jan Mayen.

Dersom det i fiskerisonen ved Jan Mayen blir påmeldt flere fartøy enn kvotegrunnlaget gir rom for, kan Fiskeridirektøren avgjøre deltakelsen ved loddtrekning.

§ 6

Gjennomføring og kontroll.

Konsesjonshaver eller skipper skal kontinuerlig gi vedkommende salgslag meldinger om fangsten og fortløpende føre fangst dagbok og fylle ut skjema om harpunering og avliving av kval.

Fartøy som deltar i kvalfangsten skal ha inspektør om bord dersom Fiskeridirektøren krever det.

Bruk av blåser under fangsten er forbudt.

Fiskeridirektøren kan gi nærmere forskrifter om fangstutstyr, gjennomføring av fangsten eller kontroll.

§ 7

Forsettlig eller uaktsom overtredelse av denne forskrift eller bestemmelse gitt i medhold av denne forskrift straffes i henhold til § 53 i lov om saltvannsfiske m.v. av 3. juni 1983 nr. 40.

På samme måte straffes medvirkning og forsøk.

§ 8

Denne forskrift trer i kraft straks og gjelder til og med desember 1987.

J. 42/87**Forskrift om forbud mot bruk av not- og garnredskaper i Lindåspollene, Lindås kommune, Hordaland fylke.**

Fiskeridepartementet har den 24.4.87 med hjemmel i § 4 i lov av 3. juni 1983 nr. 40 om saltvannsfiske m.v. fastsatt følgende forskrift:

§ 1

Det er forbudt å bruke notredskaper i Lindåspollene i området innenfor Lindåsstraumen og Lurestraumen (Straumosen, Sjøldnesosen og Fjellangervågen) i Lindås kommune, Hordaland fylke.

§ 2

Det er forbudt å bruke garn til fiske etter sild i området nevnt i § 1 i tiden fra og med 1. mars til og med 30. april. I den tid det er tillatt å fiske med garn kan det likevel ikke brukes mer enn 2 garn med samlet lengde på inntil 60 m for hvert fartøy.

§ 3

Denne forskrift trer i kraft straks.

J. 43/87**(J. 167/86 utgår)****Forskrift om seinotfiske. Åpning av område mellom Slettnes og Syltefjord.**

Fiskeridirektøren har den 27. april 1987 med hjemmel i forskrift av 7. mai 1985 om tiltak for bevaring av ungfisk opphevet forskrift av 10. november 1986 om seinotfiske.

J. 44/87**(J. 145/86 utgår)****Forskrift om seinotfiske. Åpning av Vangerfjorden.**

Fiskeridirektøren har den 27. april 1987 med hjemmel i forskrift av 7. mai 1985 om tiltak for bevaring av ungfisk opphevet forskrift av 8. oktober 1986 om seinotfiske.

landbrakt fisk i Norges Råfisklags distrikt i tiden 1/1–22/3 1987 etter innkomne sluttседler. Tonn råfiskvekt*

(Tilvirket fisk er omregnet til råfiskvekt. Biproduktene er ikke med i tabellene).

| Fiskesort | Uke 1 | Uke 2 | I alt | | Kvanta 1987 brukt til | | | | | | |
|--|--------|---------|------------------|------------------|-----------------------|---------|---------|---------|----------------|----------------------|----------------|
| | 9-15/3 | 16-22/3 | pr. 23/3 1986 | pr. 22/3 1987 | Fersk | Frysing | Salting | Henging | Herme- tikk | Dyre- og fiskefor | Mel og olje |
| | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn |
| <i>Prissone 1 – Finnmark¹</i> | | | | | | | | | | | |
| Torsk | 266 | 310 | 4 485 | 4 224 | 48 | 3 474 | 644 | 41 | — | 17 | — |
| Skrei | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hyse | 231 | 129 | 799 | 1 133 | 113 | 1 018 | 1 | — | — | — | — |
| Sei | 6 | 5 | 209 | 53 | 1 | 47 | 5 | 0 | — | — | — |
| Brosme | 18 | 1 | 59 | 64 | 2 | 33 | 28 | — | — | — | — |
| Lange | 0 | — | 1 | 0 | — | 0 | 0 | — | — | — | — |
| Blålange | — | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | — | — | — |
| Lyr | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hvitting | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Lysing | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Kveite | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — | — |
| Blåkveite | 2 | 2 | 14 | 13 | 1 | 12 | — | — | — | — | — |
| Rødspette | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Div. flyndrefisk | — | 0 | — | 0 | — | 0 | — | — | — | — | — |
| Steinbit | 4 | 4 | 33 | 15 | 0 | 15 | — | — | — | — | — |
| Uer | 38 | 96 | 340 | 241 | 126 | 115 | 0 | — | — | — | — |
| Rognkjeks | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Breiflabb | — | — | — | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — |
| Makrellstørje | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Brugde | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pigghå | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Skate/Rokke | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ål | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Akkar | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Krabbe | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hummer | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sjøkreps | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Reke | 19 | 137 | 976 | 802 | — | 802 | — | — | — | — | — |
| Annet og uspesifisert | 15 | 32 | 141 | 126 | 5 | 4 | — | 9 | — | 108 | — |
| I alt | 599 | 716 | 7 059 | 6 672 | 297 | 5 521 | 679 | 51 | — | 125 | — |
| <i>Prissone 2 – Finnmark¹</i> | | | | | | | | | | | |
| Torsk | 564 | 498 | 7 467 | 5 508 | 171 | 3 988 | 1 303 | 18 | — | 27 | — |
| Skrei | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hyse | 109 | 50 | 477 | 713 | 47 | 651 | 15 | 0 | — | — | — |
| Sei | 40 | 8 | 152 | 132 | 0 | 89 | 42 | 0 | — | — | — |
| Brosme | 21 | 19 | 82 | 205 | 5 | 2 | 199 | 0 | — | — | — |
| Lange | 0 | 0 | 1 | 1 | — | 0 | 1 | 0 | — | — | — |
| Blålange | 1 | 0 | 0 | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — |
| Lyr | 0 | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — |
| Hvitting | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Lysing | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Kveite | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | — | — | — | — | — |
| Blåkveite | 0 | 5 | 6 | 14 | 9 | 4 | — | — | — | — | — |
| Rødspette | 0 | — | 32 | 3 | 0 | 3 | — | — | — | — | — |
| Div. flyndrefisk | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Steinbit | 2 | 6 | 16 | 22 | 2 | 20 | — | — | — | — | — |
| Uer | 125 | 103 | 380 | 580 | 504 | 76 | 0 | — | — | — | — |
| Rognkjeks | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Breiflabb | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — |
| Makrellstørje | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Brugde | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pigghå | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Skate/Rokke | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ål | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Akkar | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Krabbe | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hummer | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sjøkreps | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Reke | 184 | 5 | 956 | 628 | — | 628 | — | — | — | — | — |
| Annet og uspesifisert | 14 | 23 | 936 | 207 | 26 | — | 2 | — | — | 179 | — |
| I alt | 1 061 | 718 | 10 506 | 8 014 | 766 | 5 461 | 1 563 | 19 | — | 206 | — |

Ilndbrakt fisk i Norges Råfisklags distrikt i tiden 1/1–22/3 1987 etter innkomne sluttседler. Tonn råfiskvekt*

(Tilvirket fisk er omregnet til råfiskvekt. Biproduktene er ikke med i tabellene).

| Fiskesort | Uke 1 | Uke 2 | I alt | | Kvanta 1987 brukt til | | | | | | | |
|--|--------|---------|------------------|------------------|-----------------------|---------|---------|---------|----------------|----------------------|----------------|--|
| | 9-15/3 | 16-22/3 | pr. 23/3 1986 | pr. 22/3 1987 | Fersk | Frysing | Salting | Henging | Herme- tikk | Dyre- og fiskefor | Mel og olje | |
| | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | |
| <i>Priszone 3 – Troms³</i> | | | | | | | | | | | | |
| Torsk | 1 028 | 834 | 14 191 | 12 333 | 467 | 4 341 | 7 416 | 108 | — | 2 | — | |
| Skrei | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Hyse | 158 | 125 | 1 109 | 1 071 | 220 | 763 | 88 | 1 | — | — | — | |
| Sei | 16 | 32 | 554 | 311 | 16 | 72 | 221 | 1 | — | 1 | — | |
| Brosme | 69 | 61 | 720 | 771 | 12 | 13 | 746 | 0 | — | — | — | |
| Lange | 3 | 7 | 29 | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | — | — | — | |
| Blålange | 2 | 1 | 29 | 23 | 0 | — | 22 | 0 | — | — | — | |
| Lyr | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — | |
| Hvitting | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Lysing | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Kveite | 1 | 1 | 3 | 5 | 4 | 1 | — | — | — | — | — | |
| Blåkveite | 11 | 78 | 28 | 152 | 13 | 135 | 0 | — | 3 | — | — | |
| Rødspette | 0 | 0 | 7 | 4 | 4 | 0 | — | — | — | 0 | — | |
| Div. flyndrefisk | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Steinbit | 11 | 6 | 29 | 36 | 6 | 30 | — | — | — | 0 | — | |
| Uer | 117 | 97 | 582 | 665 | 495 | 165 | 2 | — | — | 2 | — | |
| Rognkjeks | — | 3 | 0 | 3 | — | — | — | — | — | 3 | — | |
| Breiflabb | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | |
| Makrellstørje | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Brugde | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Pigghå | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Skate/Rokke | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | 0 | — | |
| Ål | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Akkar | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Krabbe | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Hummer | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Sjøkreps | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Reke | 206 | 182 | 3 753 | 2 923 | 27 | 2 896 | — | — | — | — | — | |
| Annet og uspesifisert | 146 | 501 | 2 133 | 1 403 | 366 | 7 | 2 | 381 | — | 648 | — | |
| I alt ⁶ | 1 768 | 1 929 | 23 174 | 19 732 | 1 630 | 8 425 | 8 527 | 491 | 3 | 656 | — | |
| <i>Priszone 4/5/6 – Nordland³</i> | | | | | | | | | | | | |
| Torsk | 1 069 | 1 070 | 14 146 | 14 646 | 923 | 7 148 | 5 167 | 1 274 | 134 | 0 | — | |
| Skrei | 925 | 1 941 | 8 019 | 6 942 | 48 | 176 | 2 875 | 3 829 | 13 | — | — | |
| Hyse | 146 | 266 | 2 046 | 1 805 | 585 | 1 109 | 42 | 6 | 64 | — | — | |
| Sei | 426 | 361 | 3 604 | 3 328 | 198 | 515 | 2 606 | 1 | 6 | 1 | — | |
| Brosme | 177 | 158 | 870 | 1 529 | 46 | 94 | 1 301 | 7 | 82 | — | — | |
| Lange | 32 | 45 | 282 | 364 | 5 | 34 | 325 | 0 | — | — | — | |
| Blålange | 14 | 12 | 55 | 70 | 1 | 1 | 68 | 0 | — | — | — | |
| Lyr | 10 | 5 | 81 | 71 | 60 | 3 | 7 | — | 2 | 0 | — | |
| Hvitting | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Lysing | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Kveite | 4 | 3 | 24 | 21 | 20 | 1 | — | — | — | — | — | |
| Blåkveite | 3 | 6 | 2 | 37 | 15 | 22 | 0 | — | — | 1 | — | |
| Rødspette | 1 | 0 | 0 | 11 | 9 | 2 | — | — | — | — | — | |
| Div. flyndrefisk | 0 | — | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — | |
| Steinbit | 1 | 4 | 16 | 26 | 4 | 21 | — | — | 1 | — | — | |
| Uer | 85 | 196 | 1 038 | 995 | 663 | 313 | 19 | — | 0 | 0 | — | |
| Rognkjeks | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Breiflabb | 1 | 1 | 12 | 10 | 7 | 3 | — | — | — | — | — | |
| Makrellstørje | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Brugde | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Pigghå | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | |
| Skate/Rokke | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Ål | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Akkar | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Krabbe | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Hummer | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Sjøkreps | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — | |
| Reke | 33 | 44 | 205 | 218 | 142 | 75 | — | — | — | 1 | — | |
| Annet og uspesifisert | 341 | 682 | 3 616 | 3 046 | 1 527 | 216 | 3 | 262 | — | 1 038 | — | |
| I alt ⁶ | 3 267 | 4 769 | 34 017 | 33 122 | 4 254 | 9 734 | 12 413 | 5 378 | 302 | 1 041 | — | |

landbrakt fisk i Norges Råfisklags distrikt i tiden 1/1–22/3 1987 etter innkomne sluttседler. Tonn råfiskvekt*

(Tilvirket fisk er omregnet til råfiskvekt. Biproduktene er ikke med i tabellene).

| Fiskesort | Uke 1 | Uke 2 | I alt | | Kvanta 1987 brukt til | | | | | | |
|---|--------|---------|------------------|------------------|-----------------------|---------|---------|---------|----------------|----------------------|----------------|
| | 9-15/3 | 16-22/3 | pr. 23/3 1986 | pr. 22/3 1987 | Fersk | Frysing | Salting | Henging | Herme- tikk | Dyre- og fiskefor | Mel og olje |
| | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn |
| <i>Prissone 7/8 - Trøndelag⁴</i> | | | | | | | | | | | |
| Torsk | 87 | 118 | 679 | 629 | 240 | 37 | 273 | 73 | 5 | — | — |
| Skrei | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hyse | 21 | 18 | 177 | 150 | 112 | 37 | 0 | 0 | 1 | — | — |
| Sei | 382 | 146 | 1 245 | 1 374 | 41 | 493 | 702 | 109 | 0 | 29 | — |
| Brosme | 9 | 11 | 112 | 86 | 14 | 3 | 69 | — | 0 | — | — |
| Lange | 9 | 10 | 43 | 47 | 7 | 1 | 40 | — | 0 | — | — |
| Blålange | 1 | 2 | 9 | 12 | 2 | 1 | 9 | — | — | — | — |
| Lyr | 11 | 9 | 79 | 82 | 68 | 6 | 6 | — | 3 | — | — |
| Hvitting | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Lysing | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Kveite | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | — | — | — | — | — |
| Blåkveite | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rødspette | 0 | — | 0 | 2 | 1 | 0 | — | — | — | — | — |
| Div. flyndrefisk | — | — | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — |
| Steinbit | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — | — |
| Uer | 26 | 22 | 121 | 180 | 178 | 1 | — | — | 0 | — | — |
| Rognkjeks | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Breiflabb | 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 0 | — | — | — | — | — |
| Makrellstørje | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Brugde | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pigghå | 13 | 6 | 12 | 48 | 47 | 1 | — | — | — | — | — |
| Skate/Rokke | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ål | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Akkar | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Krabbe | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hummer | — | — | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — |
| Sjøkreps | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Reke | 2 | 6 | 33 | 25 | 13 | 13 | — | — | — | — | — |
| Annet og uspesifisert | 154 | 22 | 305 | 820 | 295 | 479 | — | — | — | 45 | — |
| I alt | 716 | 371 | 2 821 | 3 459 | 1 023 | 1 073 | 1 099 | 182 | 9 | 74 | — |
| <i>Prissone 9 – Nordmøre⁵</i> | | | | | | | | | | | |
| Torsk | 49 | 68 | 640 | 422 | 190 | 58 | 168 | 6 | — | — | — |
| Skrei | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hyse | 27 | 21 | 242 | 225 | 179 | 44 | 2 | — | — | — | — |
| Sei | 428 | 51 | 1 788 | 1 553 | 48 | 754 | 750 | 0 | — | 0 | — |
| Brosme | 87 | 169 | 677 | 768 | 8 | 0 | 760 | — | — | — | — |
| Lange | 31 | 25 | 232 | 173 | 0 | — | 173 | — | — | — | — |
| Blålange | 2 | 3 | 7 | 11 | — | — | 11 | — | — | — | — |
| Lyr | 1 | 2 | 29 | 19 | 19 | 0 | — | — | — | — | — |
| Hvitting | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Lysing | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Kveite | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | — | — | — | — | — |
| Blåkveite | — | — | 1 | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — |
| Rødspette | — | — | — | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — |
| Div. flyndrefisk | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — |
| Steinbit | 0 | 1 | 8 | 7 | 3 | 5 | — | — | — | — | — |
| Uer | 13 | 8 | 226 | 78 | 68 | 10 | 0 | — | — | — | — |
| Rognkjeks | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Breiflabb | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 | 0 | — | — | — | — | — |
| Makrellstørje | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Brugde | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pigghå | — | — | — | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — |
| Skate/Rokke | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ål | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Akkar | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Krabbe | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hummer | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — |
| Sjøkreps | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Reke | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — |
| Annet og uspesifisert | 4 | 9 | 454 | 177 | 21 | 79 | — | — | — | 76 | — |
| I alt | 644 | 356 | 4 313 | 3 442 | 544 | 952 | 1 863 | 6 | — | 77 | — |

¹ Prissone 1 og 2 omfatter Finnmark, (1) Tana og Varanger og Vardø sorenskriverier, (2) Hammerfest og Alta sorenskriverier.

² Prissone 3, hele Troms fylke.

³ Prissone 4, 5 og 6 omfatter Nordland (4) Vesterålen sorenskriveri unntatt den del av Hadsel herred som ligger på aust-Vågøy, (5) den del av Hadsel herred på Aust-Vågøy, Lofoten, Ofoten (unntatt herredene Gratangen og Salangen), og Salten sorenskriverier, og Bodø byfogdembete, (6) Rana, Alstahaug og Brønnøy sorenskriveri.

⁴ Prissone 7 og 8 (7) Nord-Trøndelag fylke, (8) Sør-Trøndelag fylke.

⁵ Prissone 9. Nordmøre.

⁶ Gjelder bare sone 6.

* Sløyd og hodekappet.

Fisk brakt i land i tiden 1/1–22/3 1987 i distriktene til følgende salgslag.

| Fiskesort | Uke 1 | Uke 2 | I alt | | Kvanta 1987 brukt til | | | | | | |
|--|--------|---------|------------------|------------------|-----------------------|---------|---------|---------|----------------|----------------------|----------------|
| | 9-15/3 | 16-22/3 | pr. 23/3 1986 | pr. 22/3 1987 | Fersk | Frysing | Salting | Henging | Herme- tikk | Dyre- og fiskefor | Mel og olje |
| | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn | Tonn |
| <i>Skagerakfisk S/L</i> | | | | | | | | | | | |
| Torsk | 6 | 6 | 213 | 167 | 121 | 41 | 6 | — | — | — | — |
| Skrei | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hyse | 3 | 2 | 91 | 48 | 40 | 7 | — | — | — | — | — |
| Sei | 6 | 7 | 95 | 85 | 26 | 59 | 1 | — | — | — | — |
| Brosme | 0 | 0 | 6 | 7 | 2 | 0 | 5 | — | — | — | — |
| Lange | 2 | 2 | 52 | 36 | 14 | 7 | 15 | — | — | — | — |
| Blålange | 0 | 0 | 7 | 4 | 1 | 0 | 3 | — | — | — | — |
| Lyr | 3 | 3 | 87 | 74 | 66 | 8 | 0 | — | — | — | — |
| Hvitting | 0 | 0 | 10 | 6 | 2 | 4 | — | — | — | — | — |
| Lysing | 0 | 0 | 8 | 15 | 15 | — | — | — | — | — | — |
| Kveite | 0 | 0 | 6 | 6 | 6 | — | — | — | — | — | — |
| Blåkveite | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rødspette | 0 | 0 | 4 | 6 | 6 | — | — | — | — | — | — |
| Div. flyndrefisk | 1 | 1 | 18 | 20 | 20 | — | — | — | — | — | — |
| Steinbit | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| Uer | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| Rognkjeks | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Breiflabb | 2 | 2 | 14 | 21 | 21 | — | — | — | — | — | — |
| Makrellstorje | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Brugde | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pigghå | 0 | 0 | 51 | 89 | 89 | — | — | — | — | — | — |
| Skate/rokke | 0 | 0 | 8 | 9 | 9 | — | — | — | — | — | — |
| Ål | — | — | 1 | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — |
| Akkar | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Krabbe | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hummer | 0 | — | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — |
| Sjøkreps | 1 | 1 | 4 | 10 | 10 | — | — | — | — | — | — |
| Reke | 125 | 118 | 954 | 1 535 | 204 | — | — | 126 | 1 205 | — | — |
| Annet og uspesifisert* | 0 | 21 | 102 | 135 | 135 | — | — | — | — | — | — |
| I alt inkl. sild | 152 | 165 | 1 731 | 2 274 | 789 | 126 | 28 | 126 | 1 205 | — | — |
| <i>Sunnmøre og Romsdals Fiskesalslag</i> | | | | | | | | | | | |
| Torsk | 560 | 370 | 2 515 | 2 795 | 265 | 945 | 1 585 | — | — | — | — |
| Skrei | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hyse | 150 | 60 | 705 | 610 | 265 | 310 | — | — | 35 | — | — |
| Sei | 850 | 350 | 6 050 | 6 715 | 845 | 730 | 5 140 | — | — | — | — |
| Brosme | 20 | 30 | 1 675 | 780 | — | 10 | 760 | — | 10 | — | — |
| Lange | 15 | 35 | 819 | 420 | 15 | — | 405 | — | — | — | — |
| Blålange | — | — | 58 | 15 | — | — | 15 | — | — | — | — |
| Lyr | — | — | 17 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hvitting | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Lysing | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Kveite | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Blåkveite | — | — | 11 | 70 | — | 70 | — | — | — | — | — |
| Rødspette | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Div. flyndrefisk | — | — | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Steinbit | — | — | 6 | 20 | — | 20 | — | — | — | — | — |
| Uer | 25 | 20 | 490 | 80 | 55 | 25 | — | — | — | — | — |
| Rognkjeks | 20 | — | — | 80 | — | 80 | — | — | — | — | — |
| Breiflabb | — | — | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Makrellstorje | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Brugde | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pigghå | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Skate/rokke | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ål | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Akkar | — | — | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Krabbe | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hummer | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sjøkreps | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Reke | 75 | — | 1 455 | 555 | — | 555 | — | — | — | — | — |
| Annet og uspesifisert | — | — | 65 | 180 | — | 180 | — | — | — | — | — |
| I alt | 1 715 | 865 | 13 890 | 12 320 | 1 445 | 2 925 | 7 905 | — | 45 | — | — |

Fiskets Gang

utgitt av Fiskeridirektøren
Postboks 185
5001 Bergen
Telefon (05) 20 00 70

- er det offisielle tidsskrift for norsk fiskerinæring
- inneholder stoff fra norske og utenlandske fiskeri
- gir deg detaljert statistikk over norsk fiske og fiskeeksport
- publiserer forskningsrapporter og resultat fra forsøksfiske
- gir deg oversikt over alle lover og forskrifter som berører norsk fiske
- koster 150,- innenlands og i Skandinavia, 250,- utenlands med ordinær post og 300,- sendt med fly. Fiskerifagstudenter får det for 100,- i året
- kommer ut hver 14. dag.



Klipp ut og send til Fiskets Gang, Boks 185, 5001 Bergen



Ja takk, jeg abonnerer på Fiskets Gang:

Navn

Adresse

Postnummer Poststed

Abonnementet løper til det blir stoppet.