

JOSTEIN RØTTINGEN

HAVF.



# Fiskets Gang

# Fiskets Gang



Utgitt av Fiskeridirektøren

**72. ÅRGANG**  
Nr. 8 – Uke 15 – 1986  
Utgis hver 14. dag  
ISSN 0015 - 3133

**Ansv. redaktør:**  
*Sigbjørn Lomelde*  
Kontorsjef

**Redaksjon:**  
*Kari Østervold Toft*  
*Øystein Økland*  
*Per-Marius Larsen*

**Ekspedisjon:**  
*Dagmar Meling*  
*Froydus 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 kassa-kontor.

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.	2 400	1/4 kr.	700
1/2 kr.	1 300		

Eller kr. 3,95 pr spalte m.m.

Andre annonsealternativer etter avtale

## VED ETTERTRYKK FRA

FISKETS GANG

MÅ BLADET OPPGIS SOM KILDE

ISSN 0015-3133

**Til kamp mot auka konkurransen, sjukdom og anna:  
Frisk satsing i oppdrettsorganisasjonane**

The Norwegian Fish Farmers' Association puts even more money into developing the fish farming industry

227

**Fiskeriminister Eivind Reiten med klar tale til oppdrettarane:  
Fiskeridepartementet har forvaltningsansvaret**

The Minister of Fisheries, Mr. Eivind Reiten, makes it quite clear:  
The new fish farming act is entirely the fisheries administration's domain

229

**Sverige: Samordning av førstehåndsomsetningen i tynn tråd**  
Sweden: How to organize the first hand sale of fish?

230

**Nybygg, kjøp og salg av fiskefartøyer over 13 m l.l./25 brt.  
Desember 1985–februar 1986**

The fishing vessel market desember 1985–february 1986

231

## J-meldinger

Laws and regulations

243

## Statistikk

Statistics

246

Redaksjonen avslutta 17.4.86.

Forsida:Seifiske i Nordsjøen (Foto: Helge Otterlei)



Til kamp mot auka konkurransen,  
sjukdom og anna:



## Frisk satsing i oppdrettsorganisasjonane

- Forsking
- Informasjon
- Avlsarbeid
- Kvalitetskontroll
- Veterinærteneste
- «Ny Fisk», «Frisk Fisk»
- Utviklings- og investerings-selskap

Dette er nokre av dei områda oppdrettsorganisasjonane vil satsa på i åra frametter. Organisasjonane i oppdrettsnæringa er no vel etablerte. Pionerfasa er for lengst over og nye utfordringar ventar. Tida er komen til å ta opp kampen mot auka konkurransen, sjukdom og anna. Organisasjonane har utvikla seg slik at dei no har ressursar til å engasjera seg utover det som kan reknast for å vera primærøppgåvene til oppdrettsnæringa og salslaget i Trondheim.

I oppdrettsforeininga vert det gjeve uttrykk for at dei la ned mykje arbeid i kampen om den nye konsesjonslova,

ein kamp som dei vedgår at dei tapte. Oppdrettsorganisasjonane vil derfor inn att på bana så raskt som mogleg. Ein lekk i arbeidet med å koma i spel att er desse satsingsområda. Siktemålet med dei tiltaka som organisasjonane skal engasjera seg i er å skapa ei livskraftig næring, å sikra gode og konkurransedyktige arbeidsplassar og å bidra til utvikling av næringslivet langs kysten.

### Ny kurs

Med desse nye tiltaka vil oppdrettsorganisasjonane staka ut ein ny framtidsetta kurs for næringa. På årsmøta i Trondheim nyleg fekk forslaga til satsingsområde brei støtte frå oppdrettarane, men ikkje alle tiltaka vart helsa velkommen. Anders Talleraas var mellom dei som ikkje kunne gje si tilslutting til etablering av eit utviklings- og investeringsselskap. Talleraas meiner at det ligg utanfor primærøppgåvene til

oppdrettsorganisasjonane å etablira eit slikt selskap. Ideen om eit havsenter møtte også motbør.

«Ny Fisk» er derimot samnemnaren for eit satsingsområde som det vert stilt store forventningar til. Det er for få artar i norsk fiskeoppdrett, meiner oppdrettsorganisasjonane. Næringa må ha fleire bein å stå på. Forskinsprogrammet «Ny Fisk» er reiskapen oppdrettsnæringa skal ta i bruk i ei slik utvikling. Modellen for det nye satsingsområdet er «Frisk Fisk», som vart sett i gong for 3 år sidan. Årsmøtet i Fiskeoppdretterenes Salgslag vedtok å satsa 2,5 millionar kroner i «Ny Fisk». For finansiering av dei resterande 2,5 millionane som trengs til prosjektet inviterer oppdrettsorganisasjonane det private næ-

Forskinsinstitusjonane har vore stemoderleg handsama, meiner oppdrettsorganisasjonane. Dette biletet er frå Hyltropollen ved Fiskeridirektoratet sin akvakulturstasjon i Austevoll.



ringsliv til å yta sin skjerv. Aktuelle samarbeidspartnarar ved sida av den tradisjonelle fiskerinæringa vil vera norsk industri og eventuelt annan næringssverksemd.

grensa forskingsressursar på for mange artar samstundes. Av denne grunn meiner utvalet at målet må vera å gjennomføra større koordinerte forskningsprogram ut frå ein samla strategisk plan.

### Kanalisert gjennom NFFR

I vedtaket frå årsmøtet heiter det at heile beløpet, 5 millionar kroner, skal kanaliserast gjennom Norges Fiskeriforskningsråd. Ansvarlege for kvart enkelt prosjekt og representantar for sponsorane skal utgjera prosjektgruppa «Ny Fisk».

«Frisk Fisk»-prosjektet fekk ellers fornya tillit hjå oppdrettarane, og det vart vedteke å auka bevilgningane til 3 millionar kroner pr. år. Desse prosjektmidlane skal rett nok ikkje berre nyttast i kampen mot Hitra-sykja, men til sjukdomsførebyggjande og -bekjempande tiltak som oppdrettsorganisasjonane prioritærar.

Satsinga på nye artar i oppdrettsnæringa er i tråd med dei råda Olsen-utvalet sette fram i innstillinga om «Akvakultur i Norge. Status og framtidssutsikter». I innstillinga heiter det at ein bør ta sikte på å konsentrera forskingsinnsatsen omkring artar som både er økonomisk interessante og som vi i Noreg med vårt klima har fordelar med å utnytta. Utvalet understrekar også at arbeidet med å finna fram til nye artar som har utsikter til å nyttast i oppdrett bør stimulerast, men aktiviteten bør avpassast slik at vi ikkje spreier av-

### Forskning eit nykelord

Forskning er eit nykelord i utviklinga av norsk oppdrettsnæring dei nærmaste åra. Næringa har sjølv gjeve uttrykk for at forskingsinstitusjonane til no har vore stemoderleg handsama. Den vidare utviklinga av næringa vil i stor grad vera avhengig av i kva grad vi er viljuge til å investera i forskning. Årsmøta i Trondheim slår i denne sammenhengen fast at forskinga må vera delt mellom offentleg og privat sektor, der den offentlege skal ha ansvar for omfattande basisforskning på eit vidt felt.

I Trondheim vart det også vedteke at oppdrettarane sine organisasjoner skal setja i gong tiltak for å skaffa oversyn over og å formidla nasjonale og internasjonale forskningsresultat. Ei gruppe personar skal ein gong i året møtast for å gjennomgå og å diskutera nyhende som har dukka opp i faglitteraturen. 5–10 personar skal utgjera denne gruppa.

### Internasjonal forskarpris

Ein internasjonal forskarpris er endå eit døme på at forsking har fått ein sentral plass i utviklinga av næringa. Det er



Anders Talleraas var mellom dei årsmøterrepresentantane som ikkje kunne gje si tilslutning til at Fiskeoppdretterens Salgsdag skal etablere eit utviklings- og investeringsselskap.

tilrådd å innstifta ein forskarpris innan akvakultur i storleiken 250.000 kroner. Prisen bør utdelast årleg, meiner arbeidsgruppa i oppdrettsorganisasjonane som har vurdert tiltak næringa bør satsa på. Det bør også vurderast å dela ut ein juniorforskarpriis, legg arbeidsgruppa til. Totalt vil forskarprisen, utgifter til jury og prisutdelingsseremonien kosta omlag 0,5 millionar kroner årleg. Fiskeoppdretternes Salgsdag bør stå økonomisk ansvarleg bak ein internasjonal forskarpris. Prisen skal finansierast av midlar frå eit fond. Dersom denne forskarprisen vert ein realitet, er det truleg eit unikt tiltak i internasjonal forsking. Ei slik prisutdeling innan dette fagområdet er ikkje kjend i dag og i oppdrettsnæringa ventar ein at han skal gje god PR-gevinst som vil koma næringa til gode.

Forslaget om eit sterkt utvida informasjonsopplegg i regi av Fiskeoppdretternes Salgsdag fekk ei varm tilslutning under årsmøtet i Trondheim. Også oppdrettsnæringa har forstått at i all næringssverksemde er informasjon og kommunikasjon ein viktig reiskap for å lukkast. Salslaget tek no sikte på å etablere ein sentral som skal gje oppdrettarane informasjon om sjukdomsutbro, marknadstilhøve, sjøtemperatur, lusatak, algeinvasjon og anna. I ei slik utvida informasjonsteneste vil EDB verta nytt i aukande grad. Målet er at brukarane skal henta det meste av informasjonen på eigne terminalar på oppdrettsanlegget. Eit forprosjekt finansiert av salslaget er allereie sett i gong.

Øystein Økland

ÅRSMØTE '86  
FISKEOPPDRETTERNES SALGSLAG AS

Adm. direktør i Fiskeoppdretternes Salgsdag, Odd Steinsbø, tok under årsmøta i Trondheim til orde for ei brei satsetning av oppdrettsorganisasjonane. Men Steinsbø understrekar at både oppdrettarane sjølv og ikkje minst det offentlege har eit stort ansvar her.

Fiskeriminister Eivind Reiten med klar tale til oppdrettarane:

## Fiskeridepartementet har forvaltningsansvaret

Redsla mellom norske oppdrattarar for at ansvaret for næringa deira skal overførast til eit anna fagdepartement enn Fiskeridepartementet er no borte. Fiskeriminister Eivind Reiten overtydde nemleg oppdrettarane på årsmøtet deira i Trondheim i førre månaden om at det ikkje ligg føre planar om å ta forvaltningsansvaret frå Fiskeridepartementet. Oppdrettarane gav fiskeriministeren si fulle tillit og i ei fråsegn frå årsmøtet heiter det at «årsmøtet er fornøyd med at den ansvarlige fagstatsråd så klart har slått fast at oppdrettsnæringens fagdepartement fortsatt skal være Fiskeridepartementet».

Mykje av redsla mellom oppdrettarane skuldast spekulasjonar etter dommen i Frostatings lagmannsrett for kort tid sidan. Dommen slår fast at oppdrett av fisk skal reknast som vareproduksjon, men han får ikkje betydning for forvaltinga av oppdrettsnæringa som oppdrettarane har ottast, og andre påstått. Reiten gjorde det heilt klart at dommen ikkje får forvaltningsmessige konsekvensar.

Norske Fiskeoppdretters Forening

har hevdat at spørsmålet om forvaltinga av næringa ikkje vart sterkt nok fokusert i samband med utarbeidingsa av den nye oppdrettsløva. Fylgen av dette er klar, meiner oppdrettsnæringa: Spekulasjonar og redsla for at andre fagdepartement er i ferd med å ta over forvaltinga av oppdrettsnæringa. Oppdrettarane har sett det som ei sjølvfølgje at Fiskeridepartementet skulle vera det forvaltningsorgan som skal ha ansvaret for næringa deira.



Fiskeriminister Eivind Reiten.

Oppdrettsforeninga har med stor uro motteke signala om at fiskeoppdrett bør reknast som industri og ikkje som ei primærnæring, med den fylje at det vil verta aktuelt å overføra næringa til eit anna fagdepartement. Oppdrettsforeninga inviterte dermed naturleg nok fiskeriministeren til å snakka om dette spørsmålet på årsmøtet i Trondheim i von om at han ein gong for alle skulle fastslå kva som er regjeringa sitt standpunkt.

Reiten sa at han rekna med at denne invitasjonen ikkje skuldast noko ynskje om at næringa skal setjast i ein bås, isolert frå dei andre næringane, men heller at tida var mogen for visse presiseringar av den offentlege politikken. Oppdrettarane fekk dei lovorda dei häpa på og kan sjå framåt trygt i møte, i alle høve når det gjeld kvar forvaltningsansvaret for næringa deira skal ligga.

Fiskeriministeren peikte i sitt innlegg på at oppdrettsnæringa med sine enorme framtidssutsikter nesten uansett vil ha problem med å definera seg innanfor eit politisk system. Dette er eit tilhøve som også gjeld for styresmaktene og har sett sitt preg på synet på oppdrettsnæringa. Faren ved dette forholdet, meiner Reiten, er at både styresmaktene og næringa sjølv har problem med å fri seg frå gammal vanetenking. Han åtvara mot å brukar arbeid med å setja næringa i bås fordi det kan få alvorlege fylgjer for dei oppgåvane og utfordringane som næringa står ovanfor.

### Valgene: Få endringer

Det ble få endringer av styresammensetningene i Fiskoppdretternes Salgsdag, i salgsstyret og Fiskeoppdretternes Forening under valgene på årsmøtene i Trondheim. Her er medlemmene til de tre styrene:

#### Fiskeoppdretternes Salgsdag:

Sivert Grøntvedt (formann)  
Ragnar Sjåvik (nestformann)  
Thor Mowinckel (styremedlem)  
Egil M. Øksenvåg (styremedlem)  
Asbjørn Nordbø (nytt styremedlem)



Sivert Grøntvedt

#### Salgsstyret:

Odd Steinsbø (formann)  
Leif Hatlem (nestformann)  
Guttorm Ims (styremedlem)  
Gunnar Larsen (styremedlem)  
Finn Viken (nytt styremedlem)

#### Fiskeoppdretternes Forening:

Andreas Blom (formann)  
Daniel Stole (nestformann)  
Karsten Måsoval (styremedlem)  
Helge Johnsen (styremedlem)  
Nils Solheim (styremedlem)  
Torbjørn Flakstad (nytt styremedlem)

# sonar

**SLUTT MED GJETNINGER, KJØP:**



**SIMRAD**

Sverige:

## Samordning i tynn tråd

Etter mye tautrekking er arbeidsgruppen som skal planlegge samordningen av førstehåndsmottak av fisk i Sverige i gang. 18. april skal de gjennomgå en rapport om organiseringen av samordningen fra konsulentfirmaet Indevo. Formannen i Sveriges Fiskares Riksforbund-SFR, Jens Eriksson opplyser til Fiskets Gang at arbeidsgruppens innstilling skal opp til uravstemning i SFR i september. Arbeidsgruppen har åtte representanter, -fem fra mottakersiden og tre fra SFR.

Da normpris-systemet for fisk ble opprettet i Sverige i 1978, var forutsetningen fra regjeringens side at det skulle innføres samordning av førstehåndsmottaket. Etter dette har det gått åtte år og utallige møter uten at dette har lykkes. På slutten av fjoråret hadde de svenske myndighetene fått nok. Fiskernes organisasjoner fikk direktiv fra regjeringen: Samordningen av førstehåndsmottaket skal planlegges og gjennomføres innen 1. juli. Riset bak speilet er avvikling av normprisystemet.

### Mot samordning

Det er mottaker-siden som har vært mest i mot samordning. Ikke bare de private mottakerne, men også fiskernes egne økonomiske organisasjoner. I SFR går styret med Jens Eriksson i spissen inn for samordning. Om SFR-formannen har alle sine medlemmer i ryggen er imidlertid et åpent spørsmål. Da SFR skulle behandle samordningen på en ekstraordinær kongress i januar, uteble alle representantene fra Skåne og Blekinge. Årsaken til mannefallet var angivelig en samling uheldige omstendigheter som dårlig vær, fiske osv. Men etter det Fiskets Gang kjenner til, er fiskerne fra Blekinge blant dem som er mest i mot samordningen. Spørsmålet disse fiskerne stiller seg er om normpris-avtalen med pristillegg, fraktbidrag og forsikringer er verdt en samordning. Normprissystemet har de siste årene blitt mer og mer uthulet og mange fiskere vil heller satse på mar-



kedsøkonomiens uskrevne lover, med salg av fisk til den oppkjøperen som betaler best.

### «Mykt og forsiktig»

Hvordan arbeidsgruppens ferdige utkast til samordning blir, er det ingen i svenske fiskerkretser som vil si noe om. Konsulentfirmaet som skal utarbeide rapporten for arbeidsgruppen, er ikke villig til å gi noen konkrete svar.

– Vi må bevege oss meget mykt og forsiktig. For øyeblikket er vi mest oppatt med å lytte til alle aktuelle interessegrupper. Hvis vi ikke ivaretar alle interesser så blir det ingen samordning.

Mer var ikke Georg Brown i konsulentfirmaet Indevo villig til å si. En del ting er imidlertid klart. Samordningen gjelder i første rekke sild og torsk, og det er på tre områder tiltakene skal settes inn. I landførte kvantiteter skal oppgis. Leveranser til den svenska foredlingssindustrien skal sikres og eksporten til østblokken skal reguleres og avtalesfestes.

Samordningen kommer heller ikke til å føre til «norske forhold» med råfisklov og en gjennomorganisert omsetning av fisk.

Formannen i SFR Jens Eriksson har all grunn til å være bekymret. Samordningen av førstehåndsmottaket av fisk i Sverige kan splitte de svenska fiskerne. Foto: Pressens Bild/NTB

### Plikter og rettigheter

I en lederartikkel i «Yrkesfiskeren» nr. 3/86 skriver Jens Eriksson at SFR har plikter såvel som rettigheter i samordnings-spørsmålet. Plikten er i følge Eriksson å stille opp å gjøre det arbeidet majoriteten av medlemmene krever. Rettighetene beskriver han som retten til ikke å at beslutninger om et forslag som ikke har muligheter for å lykkes. På spørsmål fra Fiskets Gang om sjansene for flertall for samordning i SFR svarer Eriksson:

– Jeg håper, men tør ikke si noe sikkert. SFR-formannen kommer nok til å trenge både håp og tro når saken skal opp i september. Samordningen er en varm potet og et knapt flertall for ellers i mot i SFR, kan føre til at hele organisasjonen revner. Det blir spennende uker for svensk fiskerinæring framover.

Kjell Larsen

# Nybygg, kjøp og salg



av fiskefartøyer over 13 m l.l./25 brt.  
desember 1985–februar 1986

Av Thor B. Melhus

## Nybygg:

### April 1985

#### M-59-HØ «RENITA»

13,45 m, 21 brt, stål, LM2359, 131 bkh Scania motor. Bygd ved Voldnes Skipsverft A/S, Fosnavåg for Magne Kvalsund, Fosnavåg.

### Oktober 1985

V-21-TL «VASSHOLM» 13,90 m, 22 brt, stål, LM2791, 195 bkh Volvo Penta motor. Bygd ved Allum & Co. Sveiseverksted, Sandefjord (1) for Per Furuhheim, Tjodalyngh.

### Desember 1985:

#### T-52-K «ANN HEIDI»

14,98 m, 24 brt, GRP, LK2034, 280 bkh Isuzu motor. Byggensr. 180 ved Sandøy Plastindustri A/S, Sandøy for Roald Enoksen, Vannvåg.

#### T-161-LK «RAGNVALD SENIOR»

24,30 m, 184 brt, stål, JWVR, 535 bkh Mitsubishi motor. Byggensr. 63 ved Sletta Båtbyggeri, Mjosundet, skroget bygd ved Vaagland Båtbyggeri A/S, Vågland, for Kristian Isaksen P/R, Husøy.

#### N-6-BØ «BØVÆRING»

23,08 m, 135 brt, stål, JWWM, 520 bkh Caterpillar motor. Byggensr. 125 ved J.R. Aas Skipsbyggeri A/S, Vestnes, skroget bygd ved Halsa Mek. Verksted, Halsanaustan, for Inge Martinsen, Bø i Vesterålen.

#### M-73-S «VESTFLUD»

27,40 m, 164/317 brt, stål, JWVC, 800 bkh Cummins motor. Byggensr. 20 ved Longva Mek. Verksted A/S, Haugsbygda, skroget bygd ved Halsa Mek. Verksted, Halsanaustan, for Jacob Strand P/R, Gjerdsvik.

#### M-254-SM «STENSØYVÅG»

14,21 m, 24 brt, tre, LM2965, 256 bkh Scania motor. Byggensr. 392 ved O. Ulvans Båtbyggeri, Sandstad for Ottar og Arnt Stensoe, Innsmøla.

## Uoppgett byggemåned 1985:

#### Ø-8-H «VESLEGUNN»

14,74 m, 24 brt, tre, LM2977, 203 bkh Volvo Penta motor. Skroget bygd 1984 ved Bremsnes Båtbyggeri A/S, Bremsnes for Arne Sissener, Vesterøy, Hvaler som fikk utrustet skipet selv på Hvaler.

«Fokus» ble solgt i januar og er nå omdøpt til «Longvanes».

(Foto: Thor B. Melhus).

### Januar 1986:

#### VA-287-LS «NESEJENTA»

16,35 m, 48 brt, stål, JWWK, 329 bkh Caterpillar motor. Byggensr. 44 ved A/S Eidsvik Skipsbyggeri, Uskedalen for P/R Lindesnes Kystfiske (Edv. August Fjeldskår), Lindesnes.

#### AA-19-HS «JAMALITO»

18,75 m, 69 brt, stål, JWLR, 500 bkh Cummins motor. Byggensr. 22 ved Elvestad Verksted A/S, Skien for Jan Andersen, Hisøy, Arendal.

### Februar 1986:

#### N-31-V «FJELLSEGGA»

19,80 m, 67 brt, stål, JXAC, 400 bkh Cummins motor. Byggensr. 17 ved Halsa Mek. Verksted, Halsanaustan for Arvid Nordheim, Svolvær.

#### M-1-HS «KAMSVÅG»

14,95 m, 24 brt, stål, LK2103, 240 bkh GM motor fra 1980. Byggensr. 110 ved Vågland Båtbyggeri A/S, Vågland til Jan Kamsvåg, Vågland.

### SF-280-SU «SOLVIK»

14,99 m, 24 brt, GRP, LM2871,367 bkh  
Volvo Penta motor. Byggensr. 1 ved  
Skips- & Anleggsservice, (A/S Vico),  
Vormedal, Haugesund, skroget bygd  
ved Viksund Båt, Strusshamn, for So-  
lund Fisk & Frakt A/S, Hardbakke.



### Innkjøpt fra utlandet

#### November 1985:

##### SF-17-S «POLARVIND»

18,29 m, 57 brt, stål, JWUJ, 365 bkh  
Cummins motor. Bygd 1981 ved Pro-  
can Engineering, Cornwall, utrustet i  
Sunderland som «POLARVIND» for  
Ellefson Marine Ltd, Newcastle, Eng-  
land (NE 11). Solgt 1985 til P/R Gange-  
skar (Ingbjørn Gangeskar), Flatraket  
og omdøpt «POLARVIND»

### Solgt til utlandet

#### November 1985:

##### M-300-H «KLARING»

50,09 m, 457 brt, stål, LFAB, 1040 bkh  
Normo motor. Bygd 1966 ved Brattvåg  
Skipsinnredning & J. Johansen Sveise-  
verksted, Brattvåg (20) for Brødrene  
Lodve & Lauritz Gjendemsjø, Vatne/  
Ålesund. Forlenget 1971. Overtatt  
1976 av Lauritz Gjendemsjø, Vatne.  
Overtatt 4.1982 av P/R Lauritz Gjen-  
demsjø, Vatne. Solgt 11.1985 til Shet-  
land.

#### Desember 1985:

##### SF-34-S «PER SENIOR»

34,67 m, 325 brt, stål, JWUL, 400 bkh  
Wichmann motor. Bygd 1968 ved Sig-  
bjørn Iversen Mek. Verksted A/S, Flek-  
kefjord (1) for Peder P. Stave P/R,  
Stadlandet/Måløy. Forlenget 6 m 1977  
ved Longva Mek. Verksted, Haugsbyg-  
da. Overtatt 1978 av Romandus P.  
Stave P/R, Stadlandet/Måløy. Solgt  
12.1985 til Marinetta Co., New Jersey,  
USA. (Sjøfartsdirektoratet angir fartøy-  
et som solgt til Jersey).

### Solgt innenlands:

#### November 1985:

##### T-71-N «RAVNUNG»

21,18 m, 49 brt, stål, LJRA, 320 bkh  
Kelvin motor fra 1971. Bygd 1954 ved  
Blaalid Slip & Mek. Verksted, Raude-  
berg som «PERLON» for Erling Øk-  
senvåg, Bremsnes/Kristiansund N.  
Solgt 1964 til Ole Ellingsvåg, Henda/

Kristiansund N., omdøpt «RAV-  
NUNG». Senere overtatt av Knut Ell-  
ingsvåg, Henda. Solgt 1.1976 til Tor-  
bjørn Toresen P/R, Storslett/Tromsø.  
Solgt 1985 til «ØYBAS», og registrert  
som M-71-HØ.

«Steinsøyvåg» er et nybygg bygget ved  
O. Urvans Båtbyggeri, Sandstad, for Ottar  
og Arnt Stenstø, Innsmøla.  
(Foto: O. Urvans Båtbyggeri).

##### F-2-BD «GÅSUNGEN»

15,51 m, 24 brt, tre, LM3161, 270 bkh  
Volvo Penta motor fra 1981. Bygd  
1963 ved Brekne Skipsbyggeri, Bor-  
haug, Lista for Andreas Karlsen, Ved-  
vågen/Kopervik. Solgt 7.1967 til Lauritz  
Albertsen, Båtsfjord. Solgt 12.1969 til  
Arvid Hansen, Båtsfjord/Vardo. Over-  
tatt 1985 av Statens Fiskarbok, avd.  
Hammerfest. Solgt 4.1985 til Gunnar  
Andreassen, Båtsfjord. Solgt 1985 til  
Arne Andersen, Lauvik/Vardø og om-  
døpt «ANDERSON» og registrert N-  
42-V.

##### T-81-T «SOMMARØYBUEN»

19,90 m, 49 brt, stål, LHVW, 470 bkh  
Cummins motor. Bygd 1979 ved Erling  
Johansens Sveiseverksted A/S, Leinstrand (4), utrustet ved A/S Trøn-  
derverftet, Hommelvik, for Helge Johanssen,  
Sommarøy/Tromsø. Solgt 1.1981 til Richard Richardsen, Dåfjord,  
Hansnes/Tromsø, flyttet 8.1983 til Kro-  
keldalen/Tromsø. Solgt 11.1985 til  
P/R Husevåg (Kjell Arne Husevåg),  
Lønva/Ålesund og omregistrert til  
M-64-H.

21,10 m, 49 brt, tre, LCLF, 270 bkh  
Cummins motor fra 1983. Bygd 1955  
ved A. Mollevik & Sønner, Sund på  
Heigeland for Harry Toraalvsen P/R,  
Sleneset. Solgt 1973 til Erling Lund og  
Tollef Olsen, Sleneset. Solgt 8.1974 til  
Torris Torrisen, Grønøy. Solgt 1983 til  
Stian Pedersen, Tromsø. Solgt 1983 til  
Bjarne Michaelsen, Tromsø. Solgt  
9.1983 til P/R Kvitrorden (Viktor Pet-  
tersen), Kvaløysletta/Tromsø. Solgt  
1985 til Harald Haugerud, Forsøket/  
Tromsø.

##### T-167-T «TUBÅEN»

23,10 m, 96 brt, tre, LLPQ, 440 bkh  
Kelvin fra 1982. Bygd 1982 ved Sletta  
Båtbyggeri, Mjosundet (55) for Vidar  
Davidsen, Langøyneset/Kristiansund  
N. Flyttet 1984 til Tromsø. Solgt 1985 til  
Idar Gustad, Langøyneset/Kristiansund  
N. og omdøpt «LIAHOLM» og  
registrert som M-167-AV.

**N-3-HR «BORGHILD»**

17,41 m, 24 brt, tre, LGXG, 340 bkh  
Volvo Penta motor fra 1981. Bygd 1916 i Rana for Kornelius Bertelsen, Øksningan/Sandnessjøen. Overtatt 1.1951 av Roy Dahl og Kornelius Bertelsen, Øksningan/Sandnessjøen. Overtatt 6.1951 av Roy Dahl, Øksningan/Sandnessjøen. Ombygd og forlenget 1952. Solgt 1985 til Jarl Johansen P/R, Brønnøysund/Sandnessjøen og omregistrert til N-30-BR.

**N-282-LN «REKYL»**

15,63 m, 24 brt, tre, JWSJ, 150 bkh  
Kromhout motor fra 1967. Bygd 1957 av John Lieng, Rognan for Julius og Ottar Larsen P/R, Svartskar/Svolvær. Overtatt 1985 av Ottar Larsen, Svartskar/Svolvær.

**N-54-VR «DAG SENIOR»**

22,31 m, 67 brt, tre, LLFY, 325 bkh  
Caterpillar motor fra 1967. Bygd 1945 i Kysnesstrand, Hardanger som «OB-RY» for Håkon Petersen, Fosnavåg/Alesund. Overtatt 1963 til Jakob Sunde og Jan Grøtvik, Harøysund. Solgt 1.1968 til Oddleiv og Steinar Berge, Mausundvær/ Trondheim. Solgt 12.1971 til Bjarne Andreassen, Værøy/Trondheim. Overtatt av P/R Henny Woie Andreassen, Værøy/Trondheim. Solgt 1985 til P/R Dag Senior (Lennart Andreassen), Værøy/Trondheim.

**M-65-AK «RINDARØY JUNIOR»**

15,21 m, 46 brt, stål, LJBR, 328 bkh  
Volvo Penta motor. Bygd 1980 ved Aas Skipsbyggeri A/S, Vestnes (114), skroget bygd ved Rabben Mek. Verksted, Bekkjarvik, som «SANDØYJENTA» for Ivar Kongshaug, Storesandøy, Kristiansund N. Solgt 1981 til Olav Rindarøy, Aukra og omdøpt i 1982 til «RINDARØY JUNIOR». Overtatt 1985 av P/R Rindarøy & Rishaug (Olav Rindarøy), Aukra. Ommålt 2.1986 etter ombygging til 14,98 m ll. og 24 brt.

**M-55-HØ «LEINEFISK»**

33,28 m, 196 brt, stål, LGBC, 600 bkh  
Alpha motor. Bygd 1977 ved Fiskarstrand Verft A/S, Fiskarstrand (30) for P/R Arnt Leinebø, Leinøy/Alesund. Overtatt 1985 av P/R Leinefisk (Hallvard og Ivar A. Leine), Leineøy/Alesund.

**M-54-A «LORANSO»**

43,75 m, 449 brt, stål, LNKP, 1200 bkh  
MaK motor fra 1974. Bygd 7.1964 ved Gerhard Voldnes A/S Skipsbyggeri,



«Sommarøybuen» ble solgt i november i fjor.

(Foto: Pauli Söderholm, AFIAF)



P/R Harto (Tor Bergtun), Sandøy/Molde, kjøpte i desember i fjor «Hardhaus».

(Foto: Thor B. Melhus).



«Stadhav» ble i januar i år solgt til P/R T. & A. Hansen, Vannvåg/Tromsø.

(Foto: Thor B. Melhus).

Fosnavåg (3), skrog opprinnelig påbegynt ved Elektrosveis A/S, Sagvåg for færøysk regning, skrog fullført ved A/S Leirvik Sveis, Stord etter Elektrosveis' konkurs. Skroget solgt til Alfred Remøy & Johs. Bakke, Rimøylandet/Ålesund og levert ferdig utrustet fra Voldnes som «REMØY». Solgt 1967 til Toralv Rønstad P/R, Kjerstad/Ålesund, omdøpt «RØNSTAD». Solgt 1971 til Harald Iversen, Nordsmøla/Kristiansund N. og omdøpt «INGAR IVERSEN» og ombygd 1971 ved Kvernhusvik Skipsverft, Hitra til rekefrysetrål. Senere overtatt av Harald Iversen P/R. Omdøpt 1978 til «TORRAND». Solgt 2.1980 til Atle Remme & Co., Ålesund. Solgt 2.1981 til A/S Normandie (A/S Longvatrål), Ålesund. Solgt 5.1982 til Melgaard & Sønner ApS, Godhavn, Grønland og omdøpt «ANSO». Ombygd 1982 ved Larsnes Mek. Verksted. Solgt 11.1984 til A/S Longvatrål, Ålesund og omdøpt «LORANSO». Solgt 1985 til K/S A/S Scallop Globe (A/S Longvatrål), Ålesund for ombygging til skjelltrål.

### SF-70-B «FØRDE JUNIOR»

36,63 m, 229 brt. stål, LKLO, 500 bkh Wichmann motor. Bygd 1969 ved Skalurens Skipsbyggeri, Rosendal (215) som «LINEBAS» for Hilmar Kråkenes P/R, Byrknesøy/Bergen. Solgt 1976 til Asbjørn Forde, Bremanger/Måløy og omdøpt «FØRDE JUNIOR». Forlenget og ombygd 1977 ved A/S Båtbygg, Raudeberg. Solgt 1985 til P/R Kolnes (Oddvar Pedersen), Vestertana/Vardø og omdøpt «KOLNES», registrert som F-79-BD.

### H-9-AV «HARDHAUS»

54,62 m, 695 brt, stål, LDVK, 1750 bkh Wichmann motor fra 1974. Bygd 11.1951 ved Kaldnes Mek. Verksted A/S, Tønsberg, skroget bygd ved Pusnes Mek. Verksted, Arendal (79), som D/hvalbåt «KRASS» for Hvalfangelskapet Antarctic A/S (Anton von der Lippe), Tønsberg. Solgt 1952 til The South Georgia Co. Ltd, (Chr. Salvesen & Co), Leith og omdøpt «SOUTHERN JOKER». Solgt 1964 til P/R Ingolf Møgster, Kolbeinsvik/Bergen og omdøpt «HARDHAUS». Ombygd 1964 til ringnotsnurper ved Fitjar Mek. Verksted, Fitjar. Forlenget 1970 ved Bergens Mek. Verksteder, Laksevåg. Ombygd 1984. Solgt 1985 til P/R Harto (Tor Bergtun), Sandøy/Molde og omdøpt «HARTO» og registrert som M-61-SØ.



«Frøyfisk».

(Foto: Arild Engelsen)

### VA-48-K «PIRION»

19,66 m, 56 brt, tre, LDYM, 490 bkh Cummins motor fra 1980. Bygd 1976 ved H. Gregersens Båtbyggeri, Akland, Risør for P/R Pirion (Ingvar Kristoffersen), Flekkerøy/Kristiansand S. Solgt 1985 til P/R Pirion (Trond Arild Jakobsen), Kirkehavn, Hidrasund og registrert som VA-140-F.

massen), Utsira/Haugesund og omdøpt i 2.1986 til «SIRAFISK». Registrert som R-48-U.

### T-6-S «SVEIN ROGER»

23,26 m, 90 brt, tre, LLYN, 500 bkh Caterpillar motor. Bygd 1973 ved Mjosundet Båtbyggeri A/L, Mjosundet (84) for Sigmund Fredriksen, Gryllefjord. Solgt 5.1980 til Odd Hansen, Jøkulfjord. Solgt 3.1983 Bjarne Pedersen, Skjervøy/Tromsø. Solgt 1986 til Kåre Ludvigsen, Sommarøy/Tromsø og omdøpt «BARSUND» og registrert som T-48-T.

### N-303-A «ÆRÅSBUEN»

17,77 m, 43 brt, tre, LNSC, 335 bkh Caterpillar motor fra 1977. Bygd 1962 ved Saltdal Patentslip & Båtbyggeri A/S, Rognan som «BØBUEN» for Sverre With P/R, Eidet i Vesterålen. Solgt 6.1965 til Alfred Solstad P/R, Andenes og omdøpt «ALFRED SENIOR». Overtatt 3.1975 av Torgeir Solstad, Andenes. Solgt 11.1983 til Oskar Alsos, Andenes/Stokmarknes og omdøpt «ÆRÅSBUEN». Solgt 1986 til Harald Hansen, Andenes/Stokmarknes.

### N-160-F «HARIETH CARIN»

16,76 m, 35 brt, tre, LLXY, 242 bkh GM motor fra 1972. Bygd 1954 ved J.M. Kleivseth Båtbyggeri, Bårdset for Jan Pettersen, Ballstad/Svolvær. Solgt 11.1977 til P/R Markussen (Inge Markussen), Napp/Svolvær. Overtatt 1986 av Inge Markussen alene.

### N-100-V «VINGØY»

17,04 m, 24 brt, tre, LDXO, 340 bkh GM motor fra 1974. Bygd 1952 ved Vaagland Båtbyggeri A/L, Vågland for Martin Brekstad, Bruhagen i Bremnes/

Kristiansund N. Solgt 1954 til Johs. Dahl & Co., Orkanger. Solgt 1966 til Håkon Hardy, Henningsvær, senere flyttet til Svolvær. Solgt 6. 1982 til Karl Jan Krogh, Nordliland/Svolvær. Solgt 1986 til Rune Tordahl, Bøstad/Svolvær.

#### ST-34-B «OLDEN JUNIOR»

44,78 m, 486 brt, stål, LLMX, 1500 bkh Deutz motor fra 1967. Bygd 3.1956 ved A.M.Liaaen Skipsverft & Mek. Verksted, Ålesund (94) som «MELSHORN» for K/S A/S Melshorn & Co. (Martin Karlsen), Branda/Ålesund. Forlenget 1957. Forlenget 1974. Disponeringen overtatt 1981 av Riebers Innkjøpskontor A/S, Ålesund. Solgt 8.1983 til Gudmund Olden, Lysøysund/Trondheim og omdøpt «OLDEN JUNIOR». Solgt 1986 til K/S A/S Polara (Charles Remøy), Leinøy/Ålesund og omdøpt «POLARA» og registrert som M-68-HØ.

#### M-8-G «JOFFRE»

33,21 m, 191 brt, stål, JXXL, 600 bkh Alpha motor. Bygd 7.1975 ved Fiskerstrand Verft A/S, Fiskarstrand (27) for P/R Joffre (Gunnar Støbakk), Godøy/Ålesund. Solgt 1986 til K/S A/S Sande Havfiske (Sande Regnskapskontor), Larsnes/Ålesund og omdøpt «SANDEVÆRING» og registrert som M-82-S.

#### M-339-HØ «FRØYFISK»

33,85 m, 181 brt, stål, JWWS, 550 bkh Alpha motor fra 1977. Bygd 1956 ved Hatlø Verksted A/S, Ulsteinvik (3) som «VESTURHAVID BLIDA» for D.P.Høigårds Eftf, Toftir, Færøyane. Solgt 1968 til Mads Bjørnerem P/R, Valderøy og omdøpt «SALTSTEIN». Solgt 1973 til Harald Rørvik P/R, Vigra. Overtatt 10.1975 av Kåre Dybvik, Ålesund. Solgt 12.1978 til Johan Frøystad, Bølandet/Ålesund og omdøpt «FRØYFISK». Overtatt 1986 av Statens Fiskarbank, avd. Ålesund.

**M-18-MD «GANGSTAD JUNIOR»**  
27,40 m, 154 brt, stål, LGQL, 600 bkh  
Grenaa motor. Bygd 4.1978 ved Moen Slip & Mek. Verksted A/S, Kolvereid (12) som «TOR-ODD» for Per A. Johnsen, Akkarfjord/Hammerfest. Solgt 10.1978 til Kjell Karlsen, Vannareid/Tromsø. Solgt 7.1981 til P/R Johs. Alstadsæther, Røvær/Haugesund. Solgt 7.1982 til P/R Gangstad (Jarle Gangstad), Midsund/Molde, omdøpt «GANGSTAD JUNIOR». Solgt 1986 til Knut Ellingsvåg, Langøyneset/Kristiansund N. og omdøpt «VINGHOLM» og registrert som M-180-AV.

#### M-60-SØ «FINNØYBUEN»

33,41 m, 158 brt, stål, LMPQ, 540 bkh Normo motor fra 1975. Bygd 1.1955 ved Bolsønes Verft, Molde (158) som «SULA I» for Martin Emblemsvåg P/R, Ålesund. Forlenget 1956. Overtatt 1972 av Statens Fiskarbank, avd. Ålesund. Solgt 1972 til Jarle Wågsholm, Fosnavåg/Ålesund og omdøpt «AUSTERVON». Solgt 7.1980 til Olav Finnøy, Finnøy/Ålesund og omdøpt «FINNØYBUEN». Solgt 1986 til P/R Sulaholm (Jens Adolfsen), Sula/Trondheim og omdøpt «SULAHOLM» og registrert som ST-140-F.

#### M-290-A «ELDBORGTRÅL»

45,40 m, 491/717 brt, stål, LHOO, 1500 bkh Normo motor. Bygd 11.1978 ved Langsten Slip & Båtbyggeri A/S, Tomrefjorden (86), skroget bygd ved Tomren Verft A/S, Tomrefjorden (43) for P/R Edborg (Roar Wolstad), Ellingsøya/Ålesund. Forlenget 1984. Overtatt 1986 av A/S Edborgtrål (Roar Wolstad), Ålesund.

#### SF-4-B «STADHAV»

33,59 m, 208 brt, stål, LNPF, 660 bkh Alpha motor fra 1974. Bygd 11.1956 ved Brødrene Lothe A/S Flytedokken, Haugesund som «MEGRUNN» for Ragnvald & Johs. Tøkje, Salthella og Johs. & Odd Hevroy, Stolmen/Bergen. Solgt 1964 til Ingvold Fjeldstad P/R, Tjeldstø/Bergen, omdøpt «FEMUND». Solgt 1966 i havaret stand til Jens D. Vedvik P/R, Raudeberg/Måløy og omdøpt «STADHAV». Ombygd ved Blaafjord Slip & Mek. Verksted, Raudeberg. Overtatt 1969 av Norges Brannkasse, Oslo/Måløy. Solgt 1969 til Trygve Gangso P/R, Måløy. Overtatt 1971 av Jens D. Vedvik, Raudeberg/Måløy igjen. Ombygd 1981. Solgt 1982 til P/R Sverre Leirgulen & Per Kolset (Sverre Leirgulen), Leirgulen/Måløy. Overtatt 1.1985 av Sverre Leirgulen alene. Solgt 1986 til P/R T. & A. Hansen (Torbjørn Hansen), Vannvåg/Tromsø.

#### SF-6-V «MÅLOYSUND»

38,19 m, 192/354 brt, stål, LEJZ, 660 bkh Alpha motor. Bygd 2.1977 ved A/S Eidsvik Skipsbyggeri, Uskedalen (35) for P/R Ole Gotteberg og Gunnar Bortne (Gunnar Bortne), Deknepollen/Måløy.

#### H-115-A «TORSVER»

49,87 m, 495 brt, stål, LDRH, 2100 bkh Wichmann motor fra 1978. Bygd 12.1965 ved Ankerløkken Verft A/S, Florø (70) som «L.O.MØGSTER» for

Lars O. Møgster P/R, Kolbeinsvik/Bergen. Overtatt 1971 av Dorthea Møgster P/R, Kolbeinsvik. Overtatt 1976 av P/R L.O. Møgster (Njål Møgster), Kolbeinsvik. Solgt 8.1980 til P/R Sverre Torgersen, Hauglandshella/Bergen og omdøpt «TORSVER». Solgt 1986 til A/S Trønderbas (Ivan Ulsund), Rørvik/Namsos, og registrert som NT-116-V.

#### H-148-AV «H. ØSTERVOLD»

60,81 m, 912 brt, stål, LEGI, 3000 bkh Wichmann motor fra 1978. Bygd 10.1952 ved Frønnæs Mek. Værksted A/S, Sandefjord (151) som D/hvalbåt «THORKILD» for Thor Dahls Hvalfangselskap A/S (A/S Thor Dahl), Sandefjord. Solgt 1965 til Harald Østervold P/R, Torangsvåg/Bergen og omdøpt 1966 til «H. ØSTERVOLD». Ombygd 1966 ved Karmsund Verft A/S, Avaldsnes til ringnotsnurper. Forlenget 1973 og 1982. Overtatt 2.1984 av P/R H. Østervold (Olav H. Østervold), Torangsvåg/Bergen. Solgt 1986 til A/S Grindhaug Fiskeriselskap, Åkrehamn/Bergen og omdøpt «ELGO» og registrert som R-448-K.

#### H-75-FJ «FOKUS»

40,67 m, 242 brt, stål, LCFW, 840 bkh Normo motor fra 1963. Bygd 5.1951 ved A.M. Liaaen Skipsverft & Mek. Verksted, Ålesund (85) som «OLE SOLBJØRG» for Ingolf Solbjørg, Ålesund. Solgt 1964 til P/R Støbakk (Noralf Støbakk), Godøy/Ålesund og omdøpt «STØBAKK SENIOR». Solgt 1966 til Oliver Drønen P/R, Rostøy/Bergen og omdøpt «FOKUS». Solgt 1973 til Karsten Ovesen P/R, Vedavågen/Kopervik. Solgt 5.1984 til P/R. Hjalmar Longva, Longva/Ålesund og omdøpt 2.1986 til «LONGVANES» og registrert som M-98-H.

#### R-863-K «HUNTER»

33,77 m, 174 brt, stål, LAIQ, 900 bkh Wichmann motor fra 1965, innsatt 1975. Bygd 11.1959 ved Cook, Welton & Gemmill Ltd, Beverley (953) som tråleren «HAZLEHEAD» for Aberdeen Near Water Trawlers & Don Fishing Co.Ltd., Aberdeen. Overtatt 1963 av Aberdeen Near Water Trawlers Ltd (B.A. Parkes), Lowestoft og omdøpt «BOSTON HUNTER». Solgt 1971 til Didrik G. Bentsen P/R, Vedavågen/Kopervik og omdøpt «HUNTER». Solgt 1986 til P/R Jan Dragnes, Vartdal/Ålesund og omdøpt «HATLØYTRÅL» og registrert som M-18-VD.

Nybygg, kjøp og salg fortsetter i neste nummer av Fiskets Gang.

## De Illustrerte Norske Skipslistene 1986

Illustrerte Norske Skipslister for 1986 er nå i handelen i to deler som i fjer.

Del 1 omfatter handelsflåten, – ca. 1700 skip på over 199 brt. og mobile plattformer. Boken er vel illustrert og påliteligheten er meget god. Opplysningene er ajourførte med god oppslutning fra de berørte parter. Det er stor interesse innen norsk skipsfart for boken. Fra i år vil det forøvrig bli utgitt en månedlig retteliste til bøkene. Denne listen vil ikke ha bilder, men vil holde brukerne informert om eierbytte, omregistreringer, navnebytte etc. Første utgivelse av rettelisten blir i midten av mai.

Del 2 omhandler fiskeflåten, orlogsfartøyene og redningsskøyte. I år er avsnittet om fiskefartøyer utvidet til å omfatte alle registrerte fiskefartøyer over 25 brt. Dette er forøvrig den eneste oppslagsbok med opplysninger om fiskeflåtens lastekapasitet, så som fryserom, RSW tanker og kubikk i disse. Boken har også eget merkeregister over fartøyene.

Del 2 har fått god mottakelse i fiskerinæringen. Det er mange som steller med fiskefartøyer på et eller annet vis som setter pris på den. Fiskerne langs kysten vil også ha stor nytte av en utvidet del 2 og bidra med å holde boken ajour med såvel endringer i data som aktuelt bildemateriale.

### Illustrert Norsk Skipsliste

Del 1 koster kr. 210,- og del 2 kr. 185,-. Bøkene kan kjøpes hos bokhandlerne eller direkte fra utgiveren B.A. Krohn-Johansen & Co. Postboks 1010, 3260 Østre Halsen.



## FISKERIDIREKTORATET



### Saksbehandler

I Fiskeridirektoratet, Konsesjonskontoret, er det ledig fast stilling som saksbehandler. Arbeidet omfatter føring av register over merkepliktige norske fiskebåter og konsesjonsbehandling i forbindelse med utøvelsen av fisket. Stillingen kan søkes av jurist, eller personer med annen høyere utdanning. Søkere med praksis fra offentlig forvaltning og med kunnskap om fiskerinæringen kan også søke stillingen.

Stillingen lønnes etter ltr. 13/21 i statens regulativ med kr 101.258/141.141 brutto pr. år. Søkere med høyere akademisk utdanning innplasseres som førstesekretær med ltr. 19 som utgangspunkt, kr 128.576 brutto pr. år. Med 3 års eksamsansiennitet og 18 måneders praksis etter avsluttet akademisk utdanning gis personlig lønn som 0011 konsulent, ltr. 19/23, kr 128.576/155.258 brutto pr. år. Det trekkes 2% pensjonsinnskudd.

Nærmere opplysninger om stillingen kan fås ved henvendelse til kontorsjef Ove Midtun, tlf. (05) 20 00 70.

Søknad mrk. «41/86» med bekrefte avskrifter av vitnemål og attestar, sendes Fiskeridirektoratet, Personalkontoret, boks 185, 5001 Bergen, innen 8. mai 1986.

### nytt om navn



Torben Foss.

(Foto: NTB)

Fiskeriråd ved den norske ambassaden i Brussel, Torben Foss, (37) er konstituert som assisterende fiskeridirektør fra den tid Fiskeridepartementet bestemmer.

Torben Foss er utdannet jurist. Han har vært lektor ved Norges Handelshøgskole i Bergen fra 1973 til 1974. Fra og med juni 1974 til september 1977 var Foss knyttet til tjeneste i Utenriksdepartementet. Han kom til Fiskeridirektoratet i 1977, og var tilsatt som kontorsjef ved Juridisk kontor. De tre siste årene har Torben Foss vært fiskeriråd ved ambassaden i Brussel.

## Fra fiskerisjef til «fiskerisjef»

Fiskerisjef i Hordaland, Magne Bjørnerem, (bildet) er tilsett som «fiskerisjef» i Bergen Bank. Han tar til i den nye stillinga 1. august.

Bjørnerem er siviløkonom og har vore fiskerisjef i Hordaland sidan 15.3.78. Stillinga han går til i Bergen Bank er nyopprettet, og ligg under bedriftsseksjonen i Bergen Bank, Bergen. Arbeidsområdet blir vurdering av finansieringsspørsmål på fiskerisektoren, og å gi råd til Bergen Bank sine avdelingar langs kysten i slike saker. Utlysinga av stillinga under tittelen «fiskerisjef», skapte ein del negative reaksjonar i fiskeriadministrasjonen, og m.a. Fiskeridepartementet protesterte på bruken av tittelen. I banken er stillinga plassert på soussjefnivå.



## Kveitefødsel og død i Hirtshals

Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelseres avdeling ved Nordsøcenteret i Hirtshals kunne glede seg over meget vellykket klekking av kveite for vel fjorten dager siden. Men kveitelarvene ble dessverre bare fjorten dager gamle. Forsker Josianne Støstrup som leder forsøkene, opplyser til Fiskets Gang at vanntilforselen ble stengt av ved et teknisk uhell for et par netter siden. Det ført til at temperaturen steg så mye at alle, unntatt en kveitelarve døde. Men den siste sto heller ikke til å redde, viste det seg.

Det var norsk rogn, fra Fiskeridirektoratets akvakulturstasjon i Austevoll, som ble til kveitelarver i Hirtshals. Men ved Akvakulturstasjonen Austevoll har også kveiteklekkingen vært vellykket i år. Der er larvene nå snart en måned gamle, og står foran den kritiske fasen der plommesecken er oppbrukt, slik at de må begynne å ta til seg næring utenfra. Det rapporteres at larvene hittil har vist tendenser til «spisevegring» på tross av variert tilbud av «havets delikatesser»!

## Danske kystfiskere truer med brudd

Kystfiskere fra nord-vest Jylland vil bryte med hovedorganisasjonen Dansk Sjøfiskeriforening hvis ikke DSFF gir mer støtte til kystfiskernes krav overfor danske myndigheter og EF.

Bakgrunnen for konflikten er de siste endringer i EFs kvotebestemmelser. Tidligere ble bare fangster fra fartøy over 15 tonn talt med i de totale fangstkvotene. Etter de siste endringene skal alle fangster tatt fra fartøy som er lengre enn 12 meter innberettes. Dermed kommer kystfiskerne som driver fra lange flatbunnede båter inn under totalfangstkvotene.

Som et resultat av dette frykter nå kystfiskerne at torskefisket de driver fra oktober til januar vil bli stoppet. De hevder videre at denne fangsten er hovedgrunnenlaget for kystfisket som drives fra nordvest Jylland.

Hovedkravet til kystfiskerne er at båtlengden som er satt i de nye kvotebestemmelsene fra EF, endres fra 12 til 14 meter.

Ifølge kystfiskernes talsmann Laurits Morsing har ikke hovedorganisasjonen gitt fiskerne den støtten de trenger i kvotespørsmålet. De vil derfor bryte ut og danne egen forening. KjL

## Hotell og havbrukslaboratorium i Hirtshals

Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser skal få bedre arbeidsbetingelser innen akvakultur. I disse dager blir første spadestikk tatt på et nytt havbrukslaboratorium ved Nordsøcenteret i Hirtshals. Det nye bygget blir 1400 m<sup>2</sup> og skal stå ferdig om et år.

Det skal også bygges hotell rett over gata for Nordsøcenteret. Hotellet er planlagt med 300 senger. Det skal bygges av private interesser. Hotellet bygges både med tanke på turismen om sommeren og det sterkt økende behovet for overnatting i forbindelse med besøk på Nordsøcenteret, ikke minst på grunn av de mange kurs og konferanser som arrangeres ved senteret.

Akvariet og fiskerimuseet ved Nordsøcenteret er for lengst blitt en turistatraksjon. I fjor passerte publikumsbesøket 300 000.

## Fiskerisjef Haaland slutter

Fiskerisjef Ola Haaland i Rogaland fyller 67 år 1. mai, og har bedt om avskjed fra sin stilling.

Haaland kan trygt kalles en av veteranene i norsk fiskeriadministrasjon. Han begynte sin administrative løpebane som kontorassistent hos Fiskeriinspektøren for Vestlandet 15.11.1939, og ble konstituert fiskeriinspektør 5.12.1945. Ola Haaland var ansatt ved Indo-Norwegian Project i Quilon i India fra 1.3.60 til 4.6.62, det siste året som «fleet manager».

Fra 1.7.62 var han tilbake i Kopervik som fiskeriinspektør, og han ble utnevnt til fiskerisjef 1.1.76.

Ola Haaland har vært mye plaget av sykdom det siste året, og har derfor vært sykepermittert. Svein Munkejord har fungert som fiskerisjef fra han gikk av som statssekretær i Fiskeridepartementet.

**Informasjon fra Erstatningsnemnda for skader på fiskeredskap som følge av oljevirksomheten på kontinentsokkelen.  
Registrerte bunnhefter:**

Blokk nr.	Deccakjede: OE/Vestlandskj.			Dybde: Favner/ Meter.	Geografiske Posisjoner	Bekrivelse av bunnheftets art.
	Rød	Grønn	Violett			
18/8				148 fv	N 5820 E 0425	Fastkjøring. Oppgitt av M/S GAMA.
17/3		A 38,32	C 60,79	148 fv		Fastkjøring. M/S VIGNY.
16/12		F 31,50	D 63,80	38 fv	N 5808,24 E 0243,11	Fastkjøring. M/S TROSSAVIK.
25/7		C 41,80	H 52,10	65 fv	N 5919,0 E 0204,0	Fastkjøring. M/S NALEY.
31/10		J 43,10	E 74,10	106 fv	N 6000,18 E 0313,85	Fastkjøring. M/S LØNNING JR.
19/10				160 fv	N 5811,0 E 0508,0	Fastkjøring. M/S JUNA.
30/9	E 05,05	A 40,20		58 fv	N 6029,26 E 0256,87	Fastkjøring. M/S MOSTEIN.
28/10		F 37,10	E 57,10	160 fv	N 5902,54 E 0517,75	Fastkjøring. M/S SVÅHOLM.
19/4				161 fv	N 5830,0 E 0514,0	Fastkjøring. M/S FÅBORG.
18/12	I 46,85	G 71,95		83 fv	N 5802,20 E 0459,21	Fastkjøring. M/S RIGU.
18/8	J 35,90	G 54,82		147 fv	N 5813,67 E 0438,56	Fastkjøring. M/S KLONDYKE.
31/4	J 39,40	C 52,00		118 fv	N 6036,40 E 0308,74	Fastkjøring. M/S LØNNINGEN.
30/3	F 19,00	A 46,90		89 fv	N 6045,91 E 0251,52	Fastkjøring. M/S MOFLAG.

# FISKERIDIREKTORATET



## Førstesekretær/konsulent

Ved Fiskeridirektoratet, Juridisk kontor, er det ledig en fast stilling og et vikariat som førstesekretær/konsulent for tiltredelse snarest.

Arbeidsområdet vil i hovedsak være juridisk/administrativt arbeid i forbindelse med regulering av fiske i norske og andre lands soner.

Stillingen ønskes fortrinnsvis besatt av jurister med praksis fra offentlig forvaltning, men også andre med høyere utdannelse og kjennskap til fiskerinæringen kan søke. Stillingene lønnes etter ltr. 19/23 i statens regulativ med kr 128.576/155.258 brutto pr. år etter kvalifikasjoner. Det trekkes 2% pensjonsinnskudd.

Nærmore opplysninger om stillingen kan fås ved henvendelse til kontorsjef Arne Wåge, tlf. (05) 20 00 70 lokal 456.

Søknad mrk. «42/86» med opplysning om hvilken stilling en søker, sendes sammen med godkjente avskrifter og attestater til Fiskeridirektoratet, Personalkontoret, boks 185, 5001 Bergen, innen 8. mai 1986.

## Konsulent

Ved Fiskerisjefkontoret i Nordland, Bodø er det ledig stilling som 0011 konsulent. Stillingen er primært tillagt saksbehandling og utredningsarbeid som gjelder fangst-/flåtesektoren men også andre arbeidsoppgaver kan bli pålagt.

Søkere må ha høyere utdanning eller tilsvarende. Godt kjennskap til fiskerinæringen i landsdelen er en fordel.

Stillingen lønnes etter Statens regulativ fra ltr. 19–23, brutto pr. år kr. 128.576–155.258 avhengig av tidligere praksis. Det trekkes 2% av brutto lønn for lovbestemt medlemskap i Statens Pensjonskasse.

Interesserte søker kan ta kontakt med fiskerisjef S. Olsen, tlf. (081) 25 711, for nærmere opplysninger om stillingen.

Søknad mrk. «49/86» med kopier av vitnemål og attestater sendes Fiskerisjefen i Nordland, Boks 323, 8001 Bodø innen 5.5.1986.

## Førstesekretær/konsulent

Ved Fiskeridirektoratet, Havbrukskontoret, er det ledig et vikariat som førstesekretær/konsulent til 1. november 1987.

Arbeidsområdet for stillingen vil i stor grad være saker i forbindelse med forvaltningen av fiskeoppdrettsloven. Blant annet konsesjonsbehandling og opprettning av landsomfattende register over oppdrettsanlegg. Til stillingen kreves høyere utdanning. Kjennskap til fiskerinæringen og erfaring i bruk av EDB vil være en fordel.

Vikariatet lønnes etter ltr. 19/23 i statens regulativ med kr 128.576/155.258 brutto pr. år etter kvalifikasjoner. Det trekkes 2% pensjonsinnskudd.

Nærmore opplysninger om stillingen kan fås ved henvendelse til kontorsjef Øystein Moberg, tlf. (05) 20 00 70.

Søknad mrk. «43/86» med bekrefte avskrifter av vitnemål og attestater sendes Fiskeridirektoratet, Personalkontoret, boks 185, 5001 Bergen, innen 8. mai 1986.

## Verdi av utførsel av fisk og fiskeprodukter, selfangst- og hvalfangstprodukter febr. 1986

Jan.–febr.  
1986  
kr. 1 000

### Fisk og fiskeprodukter

Fisk, krepsdyr og bløtdyr .....	923 021
Fisk, krepsdyr og bløtdyr, tilberedt eller konservert .....	205 677
Sildolje og annen fiskeolje .....	3 184
Tran (herunder haitran og høyvitaminholdig tran og olje) ...	8 071
Herdet fett (fra fisk og sjøpatte-dyr) .....	29 211
Mjøl og pulver av fisk, krepsdyr eller bløtdyr .....	34 291
Tang- og taremjøl .....	1 581
Andre fiskeprodukter .....	8 939
I alt	1 213 975

### Hvalfangstprodukter:

Hvalkjøtt .....	104
Hvalolje .....	—
Sperm- og bottlenoseolje .....	—
Hvalkjøttekstrakt .....	—
Kjøttmjøl .....	—
Andre hvalfangstprodukter .....	—
I alt	104

### Selfangstprodukter:

Selolje .....	—
Rå og beredte pelsskinn av sel, kobbe eller klappmyss .....	2 165
I alt	2 165

## Nytt bøyelys

Fiskeridirektøren har etter gjeldende krav godkjent bøyelyset av type MF-1111A til merking av fiskeredskaper. Bøyelysets merke eller typenummer skal være påført utstyret. Godkjent utstyr skal påføres – Godkjent av Fiskeridirektøren.

Elektrisitetsforsyningens Forskningsinstitutt A/S, Trondheim–NTH har vurdert lyset og rapportens konklusjon er:

«Bøyelyset Morild MF 1111A tilfredsstiller med god margin kravet til maksimal lysstyrke. Lysstyrken, ved + – 10° er i underkant av kravet, men dette vurderes som uvesentlig. Blinkfrekvensen er i samsvar med kravene.

De øvrige funksjoner har vært prøvd tidligere.»

## FISKERIDIREKTORATET

I forbindelse med påtenkt oljevirksomhet i Barentshavet skal Fiskeridirektoratets havforskningsinstitutt, Bergen, gjennomføre undersøkelser som skal nyttes i konsekvensvurderinger av oljevirksomheten. Undersøkelsene er finansiert av Olje- og energidepartementet.

Til prosjektet «Fiskefordelinger i Barentshavet syd» skal det engasjeres en:

### FORSKER.

Arbeidet vil bestå i å videreutvikle modeller for vandring av ulike fiskeslag og pattedyr. Arbeidet vil skje i nær kontakt med forskere ved Havforskningsinstituttets fiskeavdelinger og som teamarbeid sammen med Havforskningsinstituttets gruppe for utvikling av en flerbestandsmodell for Barentshavet. Høelig faglig bakgrunn kan være biologi med god kompetanse i databehandling og modellering eller andre fagkombinasjoner med databehandling og modellering som en sentral del. Det kreves høyere utdanning fra universitetet eller tilsvarende. Avhengig av kvalifikasjoner vil engasjementet lønnes i ltr. 21–30 i statens regulativ kr. 141.209–kr. 207.974 pr. år. Fra lønnen trekkes 2% pensjonsinnskudd. Søknad merkes «44/86».

Nærmere opplysninger om engasjementet kan fås ved henvendelse til forskningssjef Johannes Hamre eller forsker Lars Føyn tlf. (05) 32 77 60.

Til prosjektet «Dyreprankton Barentshavet Syd» skal det engasjeres en:

### STIPENDIAT/FORSKER.

Prosjektet vil konsentrere seg om reproduksjon hos dyreprankton og arbeidet vil omfatte planlegging og gjennomføring av feltarbeid, bearbeiding og analyser av prøver, samt rapportering. Prosjektet blir gjennomført i nær tilknytning til instituttets øvrige undersøkelser av plankton under det nasjonale forskningsprogrammet PRO MARE. Det vil bli lagt vekt på evne til å arbeide systematisk, både selvstendig og i samarbeid med andre. Søkere må ha høyere utdanning innen marin biologi eller fiskeribiologi og bør ha erfaring fra feltorienterte undersøkelser og dyreprankton.

Avhengig av kvalifikasjoner vil engasjementet bli lønnet i ltr. 19–28 i statens regulativ. Fra lønnen trekkes 2% pensjonsinnskudd.

Nærmere opplysninger om engasjement kan fås ved henvendelse til forsker Lars Føyn eller forsker Hein Rune Skjoldal.

Søknad merkes «45/86».

Til prosjektet «Fiskelarvens følsomhet for olje, som funksjon av alder» skal det engasjeres følgende personell:

### FORSKER.

Til å lede arbeidet ønskes en miljøfysiolog, marinbiolog eller fiskeribiolog med erfaring fra eksperimentelle undersøkelser. Det kreves høyere utdanning fra universitetet eller tilsvarende. Stillingen er lønnet i ltr. 21–28 etter kvalifikasjoner. Fra lønnen trekkes 2% pensjonsinnskudd. Søknad merkes «46/86».

### INGENIØR/FYSIOKJEMIKER.

Til å forestå driften av forsøksanlegget og for tilrettelegging av prøver for kjemiske analyser ønskes en ingeniør med kjemelinje eller en fysiokjemiker. Stillingen er lønnet i ltr. 13–19 etter kvalifikasjoner. Fra lønnen trekkes 2% pensjonsinnskudd. Søknad merkes «47/86».

Nærmere opplysninger om engasjementene kan fås ved henvendelse til forskningssjef Grim Berge eller forsker Lars Føyn, tlf. (05) 32 77 60.

Samtlige engasjementer er foreløpige for 1986 med mulighet for forlengelse i ytterligere 2 år.

Søknader sendes Fiskeridirektøren, boks 185, 5001 Bergen, innen 28.4.86.

### Lofotfiske (Oppsynsdistriktet) pr. 13. april 1986

	Uken 7/–13/4
Fangst, tonn	1 469
Fiskevekt	2,6–3,5
Kg fisk pr. hl. lever	1 160–1 250
Tranprosent	47
Antall farkoster	539
Antall mann	1 412
Total:	Tonn:
Henging	" 6 295
Salting	" 5 260
Salting til filet	" 502
Fersk	" 286
Frysing, rund	" 56
Frysing filet	" 352
Hermetikk	" 145
Damptran	hl 4 488
Lever til an.avn.	" 60
Rogn, skarpsaltet	" 10
Rogn, sukkersaltet	" 5 860
Rogn, fersk	" 260
Rogn, frysing	" 397
Rogn, hermetisk	" 130
Rogn, dyrefor	" 69

### Totalfangst – Tonn

Pr.13/4-86	12 896
Pr.14/4-85	23 582
Pr.15/4-84	45 213
Pr.17/4-83	49 525
Pr.25/4-82	48 615
Pr.12/4-81	38 743
Pr.13/4-80	23 476
Pr.15/4-79	38 036
Pr.16/4-78	53 728
Pr. 17/4-77	42 882



**Informasjonssjef**

Fiskeoppdretternes Salgslag/Norske Fiskeoppdretters Forening har vedteke å byggja ut informasjonsverksemda. Tilsetjinga av Odd Ustad (biletet) som informasjonssjef er en lekk i dette arbeidet. Ustad tok til i den nye stillinga si 1. januar i år.

## Lofotfiske (Oppsynsdistriktet) pr. 30. mars 1986

## Totalfangst – Tonn

	Uken 3- 9/3	Uken 10-16/3	Uken 17-23/3	Uken 24-30/3	Pr. 9/3-86 .....	5 470
Fangst, tonn .....	1 322	1 708	1 562	1 110	Pr. 10/3-85 .....	8 312
Fiskevekt .....	3,3-3,6	3,2-3,6	3,1-3,6	3,0-3,5	Pr. 11/3-84 .....	16 296
Kg fisk pr. hl. lever .....	1 060-1 190	1 100-1 300	1 100-1 200	900-1250	Pr. 13/3-83 .....	23 764
Tranprosent .....	48	47	47	47	Pr. 14/3-82 .....	24 384
Antall farkoster .....	816	877	907	797	Pr. 8/3-81 .....	14 682
Antall mann .....	2 043	2 256	2 347	2139	Pr. 9/3-80 .....	8 206
Total: Tonn:					Pr. 11/3-79 .....	12 288
Henging .....	"	1 253	2 238	3 253	Pr. 12/3-78 .....	20 059
Salting .....	"	3 210	3 833	4 315	Pr. 13/3-77 .....	17 411
Salting til filet .....	"	451	472	476	Pr. 16/3-86 .....	7 178
Fersk .....	"	216	235	246	Pr. 17/3-85 .....	11 026
Frysing, rund .....	"	49	54	54	Pr. 18/3-84 .....	22 186
Frysing filet .....	"	196		275	Pr. 20/3-83 .....	31 385
Hermetikk .....	"	95	112	121	Pr. 21/3-82 .....	32 208
Damptran .....	hl	2 006	2 856	3 284	Pr. 15/3-81 .....	18 680
Lever til an.anv. ....	"	33	34	35	Pr. 16/3-80 .....	11 554
Rogn, skarpsaltet .....	"	2	2	2	Pr. 19/3-78 .....	17 692
Rogn, sukkersaltet .....	"	2 338	3 312	4 126	Pr. 20/3-77 .....	26 762
Rogn, fersk .....	"	204	209	223	Pr. 22/3-80 .....	22 990
Rogn, frysing .....	"	198	258	293	Pr. 23/3-89 .....	9 850
Rogn, hermetisk .....	"	—	—	50	Pr. 1/4-84 .....	18 892
Rogn, dyrefor .....	"	—	—	—	Pr. 10/4-83 .....	37 244
				2	Pr. 4/4-82 .....	45 754
					Pr. 29/3-81 .....	46 402
					Pr. 30/3-80 .....	29 146
					Pr. 1/4-79 .....	18 524
					Pr. 2/4-78 .....	28 927
					Pr. 3/4-77 .....	40 082
					Pr. 23/3-86 .....	33 825
					Pr. 24/3-85 .....	8 740
					Pr. 25/3-84 .....	14 522
					Pr. 27/3-83 .....	29 985
					Pr. 28/3-82 .....	40 953
					Pr. 22/3-81 .....	39 945
					Pr. 23/3-80 .....	29 146
					Pr. 25/3-79 .....	14 712
					Pr. 26/3-78 .....	23 587
					Pr. 27/3-77 .....	31 344
						28 500

## Fiskeridepartementet søker:

**Førstekonsulent (fast)****Førstesekretær/konsulent** (vikariat med mulighet for senere fast ansettelse).

Stillingene er tillagt Fiskeriøkonomisk kontor.

Kontorets arbeidsområde omfatter saker vedrørende den økonomiske situasjon i fiskerinæringen, herunder forberedelser til de årlige støtteforhandlingene mellom staten og Norges Fiskarlag, evaluering av støtteavtalen som fiskeripolitisk virkemiddel, nasjonalbudsjett og generelt planarbeid, forhold mellom oljevirksomheten og fiskeriene, Statens Fiskarbok og OECD.

Søkerne bør ha høyere utdanning, fortrinnsvis som økonomer eller fiskerikandidater.

Nærmere opplysninger ved byråsjef Martin Ivar Aaserød eller førstekonsulent Rut Harildstad – telefon (02) 55 59 10.

Søknad sendes Fiskeridepartementet, postboks 8118 Dep., 0032 Oslo 1, innen 28. april 1986.

Abonner på *Fiskets Gang*

nytt om navn —



**Professor II Odd Magne Nakken**  
ble i statsråd 18. april besikket som ny direktør ved Fiskeridirektorats havforskningsinstitutt. Nakken blir tilsatt for en periode på 6 år fra den tid Fiskeridepartementet bestemmer.



## Kunngjøring

Ifølge Fiskeridepartementets bestemmelser skal ordningene med kostnadsreduserende driftstilskudd og kompensasjon for tap av rett til bensinmerker administreres av GFF for 1986.

Forskriftene for disse ordningene fastsettes av Fiskeridepartementet etter avtale med Norges Fiskarlag.

Søknadsskjema vil bli utarbeidet så snart forskriftene for ordningene er fastsatt for 1986.

Som tidligere år vil søknadsskjema bli utsendt til de fiskeriene som mottok støtte fra de nevnte ordningene foregående år.

## Lofotfiske (Oppsynsdistriktet) pr. 6. april 1986

	Uken 31-6/4
Fangst, tonn .....	1 577
Fiskevekt .....	3,0-3,4
Kg fisk pr. hl. lever .....	1 150-1 250
Tranprosent .....	46
Antall farkoster .....	747
Antall mann .....	2 014
Total:	Tonn:
Henging .....	5 266
Salting .....	4 864
Salting til filet .....	492
Fersk .....	275
Frysing, rund .....	55
Frysing filet .....	333
Hermetikk .....	142
Damptran .....	3 878
Lever til an.anv. ....	60
Rogn, skarpsaltet .....	5
Rogn, sukkersaltet .....	5 379
Rogn, fersk .....	259
Rogn, frysing .....	359
Rogn, hermetisk .....	120
Rogn, dyrefor .....	33

## FISKERIDIREKTORATET



### Konsulent – akvakultur. Ny utlysing

Ved Fiskerisjefkontoret i Sogn og Fjordane, Måløy, er det ledig stilling som konsulent.

Den som vert tilsett, får fiskeoppdrett/akvakultur som spesielt arbeidsområde, men må også rekne med å få andre arbeidsoppgaver ved kontoret.

Stillinga sorterer direkte under fiskerisjefen.

Søkjarar bør ha høgare utdanning i biologi og/eller teknologi. Bakgrunn i fiskeribiologi vil bli prioritert under elles like vilkår. Praktisk erfaring frå akvakultur og kjennskap til økonomi er ein fordel. Personar med anna utdanning og relevant praksis kan også søkje.

Stillinga vert løna etter statens regulativ fra ltr. 19-23, kr 128.576–kr 155.258 brutto pr. år. Frå løna vert trekt 2% for lovbestemt innskot i Statens Pensjonskasse.

Fiskerisjefen i Sogn og Fjordane kan gje fleire opplysningar om stillinga, tlf. (057) 51 033.

Søknad mrk. «107/85» med kopiar av vitnemål og attestar kan sendast til Fiskerisjefen i Sogn og Fjordane, boks 205, 6701 Måløy innan 4.5.86.

### Totalfangst – Tonn

Pr. 6/4-86	11 427
Pr. 7/4-85	22 249
Pr. 8/4-84	41 530
Pr. 10/4-83	45 754
Pr. 4/4-82	46 402
Pr. 5/4-81	33 824
Pr. 30/3-80	18 524
Pr. 8/4-79	34 430
Pr. 9/4-78	48 176
Pr. 10/4-77	37 290

### nytt om navn

Sigmund Hatling (38) er ansatt som økonomidirektør i Feitsildfiskernes Salgsdag. Han er utdannet ingeniør og bedriftsøkonom.

Hatling har flere års variert praksis som EDB-konsulent i K/S A/S Teamco & Co og A/S Nor Data.

Han ble ansatt i Feitsildfiskernes Salgsdag i 1977, først som regnskapssjef og senere som kontorsjef fra 1978.

Hatling tiltrådte økonomidirektørstillingen 1. april d.a.

## J-MELDINGER

J. 37/86

### Forskrift om endring i forskrift om fangst av sel i Vesterisen og Østisen i 1986.

Fiskeridepartementet har 19. mars 1986, i medhold av §§ 4 og 5 i lov av 3. juni 1983 nr. 40 om saltvannsfiske m.v., bestemt:

I forskrift av 7. mars 1986 om fangst av sel i Vesterisen og Østisen i 1986, gjøres følgende endringer:

§ 2 skal lyde:

Det tillates fangst av maksimum 7000 grønlandssel og 6000 klappmyss.

Det er forbudt å fange hunner av grønlandssel og klappmyss i kastelegrene.

§ 3 skal lyde:

Det er forbudt å fange grønlandssel før 22. mars 1986 kl. 0700 GMT og ett år gamle og eldre grønlandssel før 10. april 1986 kl. 0700 GMT. For klappmyss er det forbudt å drive fangst før 18. mars 1986 kl. 0700 GMT. All fangst skal være avsluttet senest 5. mai 1986 kl. 2400 GMT. Det er forbudt for fartøyene å gå fra Norge før 11. mars 1986 kl. 1800 norsk tid.

§ 8 skal lyde:

Fiskeridirektøren fordeler kvoter for Østisen på de deltagende fartøy.

Kvotene i Vesterisen kan overføres mellom fartøyene. Fiskeridirektoratets havforskningsinstitutts representant om bord i fartøyet skal godkjenne overføringen.

Denne forskrift trer i kraft straks.

Etter denne endring har forskriften følgende ordlyd:

### Forskrift om fangst av sel i Vesterisen og Østisen i 1986.

Fiskeridepartementet har 19. mars 1986 i medhold av §§ 4 og 5 i lov av 3. juni 1983 nr. 40 om saltvannsfiske m.v., bestemt:

Vesterisen.

§ 1

Med Vesterisen forstås i denne forskrift drivisområdene ved Jan Mayen og utenfor Øst-Grønlands kyst nord for 66°30' nordlig bredde unntatt områder innen Islands økonomiske sone.

I Islands økonomiske sone er det unntakvis adgang til fangst når et fartøy følger selforekomster inn i sonen.

§ 2

Det tillates fangst av maksimum 7000 grønlandssel og 6000 klappmyss.

Det er forbudt å fange hunner av grønlandssel og klappmyss i kastelegrene.

§ 3

Det er forbudt å fange grønlandssel før 22. mars 1986 kl. 0700 GMT og ett år gamle og eldre grønlandssel før 10. april 1986 kl. 0700 GMT. For klappmyss er det forbudt å drive fangst før 18. mars 1986 kl. 0700 GMT. All fangst skal være avsluttet senest 5. mai 1986 kl. 2400 GMT. Det er forbudt for fartøyene å gå fra Norge før 11. mars 1986 kl. 1800 norsk tid.

§ 4

Det er forbudt å foreta mer en en fangsttur til fangstfeltene i Vesterisen. Fiskeridepartementet kan dispensere fra denne bestemmelsen. Slik dispensasjon kan bare gis i de tilfeller et fartøy på grunn av tvingende omstendigheter må forlate fangstfeltet uten å ha oppnådd tilfredsstillende fangstresultat.

Østisen (øst for 20° østlig lengde).

§ 5

Det tillates fanget maksimum 19.000 grønlandssel i Sovjetunionens økonomiske sone. Det er forbudt å fange klappmyss i Østisen.

§ 6

Det er forbudt å fange grønlandssel før 23. mars 1986 kl. 0700 GMT og etter 30. april 1986 kl. 2400 GMT. De sovjetiske myndigheter vil kunne forlenge fangsttiden dersom ugunstige fangstforhold gjør det nødvendig, dog ikke ut over 10. mai 1986 kl. 2400 GMT.

§ 7

Storkobbe og klappmyss er inntil videre totalfredet i Østisen øst for 37° østlig lengde i området nord for 75° nordlig bredde og øst for 20° østlig lengde i området sør for 75° nordlig bredde.

Generelt

§ 8

Fiskeridirektøren fordeler kvoter for Østisen på de deltagende fartøy.

Kvotene i Vesterisen kan overføres mellom fartøyene. Fiskeridirektoratets havforskningsinstitutts representant om bord i fartøyet skal godkjenne overføringen.

§ 9

Utenom de foran nevnte fangstfelt er all regulær skutefangst av sel forbudt hele året. Fiskeridepartementet kan for ringsel og storkobbe dispensere fra denne bestemmelse i Nordisen (Svalbardområdet) vest for de grenselinjer som er angitt i § 7.

### § 10

For å påse at bestemmelserne i denne forskrift overholdes, kan Fiskeridepartementet oppnevne inspektører. Inspektørene skal ha rett til å foreta inspeksjon av fartøy og redskaper, kontrollere bruken av fangstredskapene og ellers foreta det som er nødvendig for å påse at gjeldende forskrifter blir fulgt.

### § 11

Fartøyeier eller annen ansvarshavende om bord i fartøyer som deltar i selfangst skal gi inspektøren adgang til fartøyet og ellers være behjelplig med at inspeksjon kan bli utført tilfredsstillende.

### § 12

Nærmere instruks for inspektørene fastsettes av Fiskeridepartementet.

### § 13

Etter ankomst norsk havn pålegges fangstfartøyenes eier – uten hensyn til hvor fangsten leveres – å melde fangsten og dens sammensetning til Fiskeridirektorats kontrollverk i Ålesund eller Tromsø.

### § 14

Den som forsettlig eller uaktsomt overtrer denne forskrift eller som medvirker til det, straffes overensstemmende med § 53 i lov av 3. juni 1983 nr. 40 om saltvannsfiske m.v.

### § 15

Denne forskrift trer i kraft straks og gjelder inntil videre.

### § 2

Det er forbudt å fiske med andre redskap enn trål og snurrevad vest for området nevnt i § 1, første ledd.

### § 3

Denne forskrift trer i kraft den 31. mars 1986 kl 1400 og gjelder til den 4. april 1986 kl 1200.

### J. 43/86

(J. 37/85 utgår)

## Endring av forskrift om tilskott til arbeidsmiljøinvesteringer i fiskeflåten.

I medhold av avtale av 24. januar 1984 og 20. desember 1985 mellom Norges Fiskarlag og Forbruker- og administrasjonsdepartementet om fordeling av støttetiltak til fiskerinæringen for 1986, har Fiskeridepartementet 17. mars 1986 bestemt:

### I

I forskrift av 4. mars 1985 om tilskott til arbeidsmiljøinvesteringer i fiskeflåten gjør en følgende endring:

§ 2, andre ledd, skal lyde:

Det kan bare gis tilskott til investeringer som er igangsatt eller utstyr anskaffet etter 1. januar 1986.

### II

Denne forskriftsendring trer i kraft straks.

Forskriftene får etter dette slik ordlyd:

## Forskrift om tilskott til arbeidsmiljøinvesteringer i fiskeflåten. Fastsatt av fiskeridepartementet 4. mars 1985 med endring av 17. mars 1986.

I medhold av avtale av 24. januar 1984 mellom Norges Fiskarlag og Forbruker- og administrasjonsdepartementet om fordeling av støttetiltak til fiskerinæringen for 1984, har Fiskeridepartementet 4. mars 1985 fastsatt følgende bestemmelser:

### § 1

Forskriftens formål.

Av midler stilt til disposisjon kan Statens Fiskarbank gi tilskott til tiltak som vil bedre standarden og arbeidsforholdene i fiskeflåten.

### § 2

Spesielle vilkår.

Tilskott etter § 1 kan gis når følgende vilkår er oppfylt:

- fartøyet er registrert i merkeregisteret for fiske- og fangstfartøyer, jfr. lov av 5. desember 1917 om registrering og merking av fiskefartøyer.
- fartøyet er bygget og innført i merkeregisteret før 1980 og
- fartøyet i løpet av ett av de to siste år har hatt en driftstid på minst 30 uker. Med driftstid menes dokumentert driftstid lagt til grunn ved

### Forskrift om regulering innenfor fleksibelt område på Moskenesgrunnen.

### J. 41/86 (SE. J. 5/85, J. 121/85 og J. 166/85)

### Forskrift om regulering innenfor fleksibelt område på Moskenesgrunnen.

Fiskeridirektøren har den 25. mars 1986 i medhold av § 6 i forskrift av 14. desember 1984 om trålfrise soner og fleksible områder utenfor 12 n. mil fra grunnlinjene ved det norske fastland bestemt:

### § 1

Det er forbudt å fiske med andre redskap enn garn og line innenfor et område begrenset av rette linjer mellom følgende posisjoner:

- N 68°18,5' E 11°10'
- N 68°26' E 11°37'
- N 68°27' E 11°51'
- N 68°29,5' E 11°51'
- N 68°39' E 12°25'
- N 68°36' E 12°33'
- N 68°25' E 12°13'
- N 68°20,5' E 12°20'
- N 68°08' E 11°52'

Innenfor området nevnt i første ledd skal garnbåter fiske sør for og lindebåter nord for en linje trukket gjennom følgende posisjoner:

- N 68°16,5' E 12°12'
- N 68°21,5' E 11°45'
- N 68°26' E 11°37'

de årlige utbetalinger under ordningen med kostnadsreduserende driftstilkott.

Det kan bare gis tilskott til investeringer som er igangsatt eller utstyr anskaffet etter 1. januar 1986.

Ved tildeling av tilskott skal fartøyer i størrelsen 35-80 fot prioriteres. Det bør ikke gis tilskott til fartøyer som må anses som kondemnable.

§ 3

**Avgrensning av investeringer og tilskottsstørrelse.**

Støtte etter § 1 kan gis til:

- a) Investeringer som vil bedre mannskapsbekvemmelighetene, herunder sanitærinstallasjoner og støydempingstiltak.
- b) Vernetiltak for mannskapet, herunder dekksarrangementer.
- c) Ruledempende tiltak, herunder slingrekjøl og antirulletank.

Tilskott kan gis med inntil 50% av de kostnader eksklusive merverdiavgift som overstiger 5.000 kroner for fartøy under 50 fot og 10.000 kroner for fartøy over 50 fot. Tilskottet kan ikke overstige 75.000 kroner pr. fartøy.

§ 4

**Søknad om tilskott.**

Søknad om tilskott sendes Statens Fiskarbank gjennom den lokale fiskerirettleder/fiskerinemnd. Søknadsfrist er satt til 1. juni 1985.

Med søknaden skal følge:

- a) Spesifisert kostnadsoverslag for de enkelte deler det søkes om tilskott for. Overslaget bør bygge på anbud fra verksted, leverandør m.v.
- b) Finansieringsplan for det omsøkte utstyr.

Fiskerirettlederen/fiskerinemnda skal foreta en vurdering av behovet for planlagte investeringer samt gi opplysninger om fartøyets standard, utstyr og utrustning og påse at dokumentasjon som nevnt i § 2 foreligger.

§ 5

**Fastsettelse og utbetaling av tilskott.**

Statens Fiskarbank avgjør i det enkelte tilfelle om tilskott skal gis og fastsetter tilskottets størrelse og står for utbetalingen. I første omgang gis det tilslagn om støtte for et bestemt beløp.

Tilskottsbeløpet utbetales på grunnlag av attest fra fiskerirettleder eller fiskerinemnd om at utstyret er montert om bord.

§ 6

**Avhending av utstyr.**

Avhendes utstyr anskaffet med omstillingstilskott alene eller sammen med fartøy innen 30 måneder etter utbetaling av støttebeløpet, kan tilskottet kreves helt eller delvis tilbakebetalt.

§ 7

**Kontroll**

1. Tilskottet utbetales under forbehold om korrigering etter at det er foretatt kontroll av Subsidiekontrollen, Fiskeridepartementet eller Riksrevisionen.

Den som søker om tilskott anses samtidig å ha gitt instansene nevnt i første ledd nødvendige fullmakter til å kontrollere de gitte opplysninger.

2. Uriktige og feilaktige opplysninger kan føre til tap av retten til å motta tilskott og kan medføre straffeansvar.

§ 8

**Klageadgang.**

Fiskeridepartementet er klageinstans for enkeltvedtak som treffes i medhold av denne forskriften, jfr. § 28 i forvaltningsloven av 10. februar 1967.

§ 9

**Ikrafttredelse.**

Denne forskriften trer i kraft straks.

## Stipend fra Norges Fiskeriforskningsråd

Søknadsfrist for alle stipend  
1. mai og 1. november

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| - Utdanningsstipend  | - Stipend for utenlandske forskere |
| - Forskerstipend   | - Seniorforskerstipend             |
| - Vikarstipend for ledende personell innen forskning og undervisning | - Nærings-/ industristipend        |
|  | - Ny teknologi-stipend             |
|  | - Reisestipend                     |

For 1985 ble det gut store til forskere som ønsket å oppholde seg i utlandet et lengre tidsrom.

Ordningen søkes videreført i 1986.

Nærmere opplysninger om de forskjellige stipendene fås fra NFFR.



**Norges Fiskeriforskningsråd**

NFFR - Nedre Baklandet 60  
Telefon (07) 51 59 33, Posttak, 7000 Trondheim

### Utførsel av viktige fisk- og fiskeprodukter des. 1985 fordelt på land

Etter Statistisk Sentralbyrås månedsoppgave

Fisket etter sild, brisling, makrell og industrifisk pr. 19/1 1986

	I uken	I uken	I alt	Kvanta 1986 brukt til							
	6-12/1 1986	13-19/1 1986	Pr. 19/1 1986	Fersk		Frysing		Salting	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Oppmaling
	Tonn	Tonn	Tonn	Eksport	Innenl.	Konsum	Agn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
<i>Feitsildfiskernes salgsdag</i>											
Feitsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nordsjøsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kystbrisling	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Havbrisling	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vinterlodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sommerlodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hestmakrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polar torsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vintersild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Noregs Sildesalslag</i> (Sør for Stadt)											
Feitsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nordsjøsild	2 024	2 129	4 153	—	—	1 406	—	—	—	—	2 747
Kystbrisling	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
Havbrisling	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vinterlodde	4 119	5 597	9 715	—	—	—	—	—	—	450	9 265
Sommerlodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1 848
Øyepål	1 747	125	1 872	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hestmakrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polar torsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vintersild	1 239	2 205	3 445	—	—	3 445	—	—	—	—	—
I alt	9 130	10 057	19 186	—	—	4 851	—	—	1	474	13 860
<i>Noregs Makrellag S/L</i> (Sør for Stadt)											
Feit- og småsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nordsjøsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kystbrisling	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Havbrisling	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vinterlodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sommerlodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hestmakrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polar torsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vintersild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Omregningsfaktorer kg	Conversion factors kg	Omregningsfaktorer kg	Conversion factors kg
1 hl fersk sild	93	1 hectolitre fresh herring	93
1 hl fersk lodde	97	1 hectolitre fresh capelin	97
1 hl fersk polartorsk	97	1 hectolitre fresh polar cod	97
1 hl fersk øyepål	100	Norway pout	100

\*Som oppmerksomme lesere vil ha registrert, har industritabellen vært borte fra FG spalter en tid. Grunnen har vært tekniske problemer. Nå er de imidlertid løst og vi kan leve kontinuerlige informasjoner i tiden som kommer.

Red.

Ilandbrakt fisk i Norges Råfisklags distrikt i tiden 1/1-23/2 1986 etter innkomne sluttleder. Tonn råfiskvekt\*  
 (Tilvirket fisk er omregnet til råfiskvekt. Biproduktene er ikke med i tabellene).

Fisksort	Uke 1		Uke 2		I alt		Kvanta 1986 brukt til					
	10-16/2	17-23/2	pr. 24/2 1985	pr. 23/2 1986	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje	
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
<i>Priszone 1 – Finnmark<sup>1</sup></i>												
Torsk	475	230	1 142	965	5	890	68	0	—	—	2	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	74	32	123	168	8	160	1	—	—	—	—	—
Sei	6	95	21	103	—	100	3	—	—	—	—	—
Brosme	7	0	13	14	0	5	9	1	—	—	—	—
Lange	—	1	0	1	—	—	1	—	—	—	—	—
Blålange	—	—	—	0	—	0	—	—	—	—	—	—
Lyr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	3	0	5	3	0	3	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	4	1	10	7	0	5	—	—	—	—	3	—
Uer	23	23	26	47	16	31	—	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	0	0	2	0	—	—	—	—	—	—	0	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	137	267	880	407	—	407	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	6	4	68	34	6	1	—	—	—	—	27	—
I alt	736	654	2 289	1 751	36	1 601	81	1	—	32	—	—
<i>Priszone 2 – Finnmark<sup>1</sup></i>												
Torsk	288	470	4 706	1 485	28	1 071	364	7	—	16	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	19	19	256	86	2	74	9	1	—	—	—	—
Sei	5	7	130	34	0	15	18	1	—	—	—	—
Brosme	3	6	69	20	0	2	17	0	—	—	—	—
Lange	0	0	1	0	—	—	0	—	—	—	—	—
Blålange	0	—	0	0	—	—	0	—	—	—	—	—
Lyr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—
Blåkveite	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—
Rødspette	3	3	19	15	11	4	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	1	1	3	2	0	2	—	—	—	—	—	—
Uer	22	40	142	75	38	37	—	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	0	0	0	—	0	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	0	—	17	0	—	0	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	104	2	1 036	333	0	333	—	—	—	—	—	126
Annet og uspesifisert	32	102	798	191	65	0	—	—	—	—	—	—
I alt	479	650	7 179	2 242	143	1 540	409	8	—	142	—	—

**Ilandbrakt fisk i Norges Råfisklags distrikt i tiden 1/1-23/2 1986 etter innkomne sluttsedler. Tonn råfiskvekt\***  
 (Tilvirket fisk er omregnet til råfiskvekt. Biproduktene er ikke med i tabellene).

Fiskesort	Uke 1 10-16/2	Uke 2 17-23/2	I alt		Kvanta 1986 brukt til						
	pr. 24/2 1985	pr. 23/2 1986	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefør	Mel og olje		
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
<b>Priszone 3 - Troms<sup>3</sup></b>											
Torsk	1 204	1 242	7 783	3 175	107	961	2 102	4	1	0	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	84	102	591	282	50	217	14	1	—	—	—
Sei	55	27	347	141	5	49	86	0	—	0	—
Brosme	32	65	447	149	2	1	146	0	—	—	—
Lange	2	3	20	7	0	—	7	—	—	—	—
Blålange	5	2	10	9	0	—	9	—	—	—	—
Lyr	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	2	1	1	0	—	—	—	—	—
Blåkveite	1	0	3	2	0	2	—	—	—	—	—
Rødspette	0	1	14	3	3	0	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	2	2	6	5	1	4	—	—	—	0	—
Uer	52	54	242	125	84	41	0	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	0	0	2	1	0	0	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	0	4	2	—	2	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkrepss	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	694	229	2 510	933	17	917	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	183	238	1 743	551	241	21	—	0	0	288	—
I alt <sup>6</sup>	2 314	1 967	13 726	5 384	510	2 215	2 363	6	1	289	—
<b>Pris. 4/5/6 - Nordland<sup>3</sup></b>											
Torsk	1 444	3 184	7 652	5 451	542	2 378	2 453	35	43	0	—
Skrei	267	960	4 318	1 235	24	30	728	439	15	—	—
Hyse	169	390	1 187	708	243	430	7	2	26	—	—
Sei	296	642	2 904	1 159	104	608	442	0	5	0	—
Brosme	86	183	400	338	26	61	218	3	29	—	—
Lange	28	63	97	103	3	9	87	—	3	—	—
Blålange	7	14	18	23	0	2	21	—	0	—	—
Lyr	7	14	16	27	24	3	1	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	3	4	17	9	8	1	—	—	—	—	—
Blåkveite	0	0	0	0	—	0	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	37	0	0	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	0	0	0	0	0	—	—	—	—	0	—
Steinbit	1	3	7	4	1	3	—	—	0	—	—
Uer	112	220	431	368	284	82	2	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	1	2	10	4	3	1	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	0	0	0	—	0	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
Akkar	0	0	1	0	—	0	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkrepss	0	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Reke	19	10	90	33	13	21	—	—	—	0	—
Annet og uspesifisert	360	593	2 242	1 131	536	7	0	—	0	589	—
I alt <sup>6</sup>	2 799	6 283	19 428	10 595	1 810	3 637	3 959	479	121	590	—

Ilandbrakt fisk i Norges Råfisklags distrikt i tiden 1/1-23/2 1986 etter innkomne sluttleder. Tonn råfiskvekt\*

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

Fiskesort	Uke 1 10-16/2	Uke 2 17-23/2	I alt		Kvanta 1986 brukt til						
	pr. 24/2 1985	pr. 23/2 1986	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje		
<i>Priszone 7/8 - Trøndelag<sup>4</sup></i>	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Torsk	48	46	203	147	96	38	9	—	5	0	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	15	13	27	37	26	9	0	—	2	—	—
Sei	230	276	1 057	562	21	109	431	0	—	—	—
Brosme	18	8	15	33	8	8	10	0	8	—	—
Lange	4	4	11	10	1	2	7	0	0	—	—
Blålange	0	1	3	1	—	0	1	—	0	—	—
Lyr	7	6	13	20	16	2	0	0	1	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	2	0	0	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—
Uer	9	32	22	47	43	0	—	—	4	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	0	0	1	0	0	0	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	0	1	1	3	2	1	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	4	2	0	2	—	—	0	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Sjøkrepss	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	5	4	10	11	9	2	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	67	29	173	103	8	85	—	—	11	—	—
I alt	402	420	1 542	977	231	256	458	1	16	14	—
<i>Priszone 9 – Nordmøre<sup>5</sup></i>	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Torsk	16	233	355	276	60	13	201	—	1	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	16	43	103	68	44	23	—	—	1	—	—
Sei	94	204	1 357	431	30	354	47	—	—	—	—
Brosme	48	188	957	254	0	—	253	—	—	—	—
Lange	14	64	170	85	0	—	85	—	—	—	—
Blålange	2	0	14	4	—	—	4	—	—	—	—
Lyr	1	2	13	6	5	0	—	—	0	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	1	0	0	0	—	—	—	—	—
Blåkveite	0	0	4	1	0	1	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	3	1	3	1	2	—	—	—	—	—
Uer	9	11	43	86	80	6	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	0	0	2	1	1	0	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	9	0	—	0	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Sjøkrepss	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	43	5	28	52	4	42	—	—	7	—	—
I alt	244	754	3 060	1 266	226	440	590	—	3	7	—

<sup>1</sup> Priszone 1 og 2 omfatter Finnmark, (1) Tana og Varanger og Vardø sorenskriverier, (2) Hammerfest og Alta sorenskriverier.

<sup>2</sup> Priszone 3, hele Troms fylke.

<sup>3</sup> Priszone 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.

<sup>4</sup> Priszone 7 og 8 (7) Nord-Trøndelag fylke, (8) Sør-Trøndelag fylke.

<sup>5</sup> Priszone 9, Nordmøre.

<sup>6</sup> Gjelder bare sone 6.

\* Sløyd og hodekappet.

Fisk brakt i land i tiden 1/1–23/2 1986 i distriktene til følgende salgsLAG.

Fiskesort	Uke 1	Uke 2	I alt		Kvanta 1986 brukt til						
	10-16/2	17-23/2	pr. 24/2 1985	pr. 23/2 1986	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefør	Mel og olje
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
S/L Hordafisk											
Torsk	11	16	29	33	32	—	1	—	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	21	20	19	53	53	—	—	—	—	—	—
Sei	112	150	1 555	328	209	67	52	—	—	—	—
Brosme	4	3	11	9	2	—	7	—	—	—	—
Lange	3	4	12	9	—	—	9	—	—	—	—
Blålange	0	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Lyr	1	1	5	5	5	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	0	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	1	0	0	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	0	1	0	1	1	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Uer	0	0	0	1	—	—	1	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	1	1	3	2	2	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	2	1	65	16	16	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	0	0	12	0	0	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjokreps	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Reke	2	3	17	11	11	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert*	1	1	5	2	2	—	—	—	—	—	—
I alt	159	202	1 735	473	336	67	70	—	—	—	—
<i>Sunnmøre og Romsdals FiskesalsLAG</i>											
Torsk	200	400	1 780	795	195	—	600	—	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	30	70	285	225	220	—	—	—	—	5	—
Sei	700	600	4 280	1 765	650	15	1 100	—	—	—	—
Brosme	30	300	1 260	360	5	—	355	—	—	—	—
Lange	—	100	460	125	5	—	120	—	—	—	—
Blålange	—	10	13	12	—	—	12	—	—	—	—
Lyr	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	5	22	5	—	5	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uer	—	15	532	125	110	15	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	25	2	—	2	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjokreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	80	5	700	85	—	85	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	5	25	5	—	5	—	—	—	—	—
I alt	1 040	1 510	9 385	3 510	1 189	129	2 187	—	5	—	—

Fisk brakt i land i tiden 1/1–23/2 1986 i distriktene til følgende salgsLAG.

Fiskesort	Uke 1	Uke 2	I alt		Kvanta 1986 brukt til						
	10-16/2	17-23/2	pr. 24/2 1985	pr. 23/2 1986	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
<i>Skagerakfisk S/L</i>											
Torsk	28	17	136	73	50	22	1	—	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	13	5	64	28	23	5	—	—	—	—	—
Sei	8	5	80	30	15	15	0	—	—	—	—
Brosme	2	0	2	3	0	0	2	—	—	—	—
Lange	7	6	27	17	11	3	3	—	—	—	—
Blålange	1	1	1	2	1	0	1	—	—	—	—
Lyr	10	6	42	25	21	4	—	—	—	—	—
Hvitting	1	1	9	3	1	2	—	—	—	—	—
Lysing	1	1	—	2	2	—	—	—	—	—	—
Kveite	1	1	1	3	3	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	1	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	2	1	9	5	5	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	0	1	0	0	—	—	—	—	—	—
Uer	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	2	1	6	4	4	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	3	0	32	17	17	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	2	1	4	3	3	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	0	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Sjøkrep	0	0	3	1	1	—	—	—	—	—	—
Reke	124	90	443	331	65	—	—	—	266	—	—
Annet og uspesifisert*	1	0	78	4	4	—	—	—	—	—	—
I alt * inkl. sild	207	139	941	555	229	53	7	—	266	—	—
<i>Rogaland FiskesalgsLAG S/L</i>											
Torsk	—	46	118	93	83	—	10	—	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	—	76	162	116	116	—	—	—	—	—	—
Sei	—	414	1 021	698	610	59	29	—	—	—	—
Brosme	—	5	9	7	3	—	4	—	—	—	—
Lange	—	9	23	12	3	—	10	—	—	—	—
Blålange	—	0	2	1	0	—	1	—	—	—	—
Lyr	—	6	14	11	11	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	9	16	13	13	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	2	5	7	7	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	1	4	2	2	2	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	0	0	5	5	—	—	—	—	—	—
Uer	—	0	1	0	0	—	0	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	11	19	14	14	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	18	105	43	43	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	—	3	7	7	7	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	33	33	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	0	—	0	0	—	—	—	—	—	—
Sjøkrep	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Reke	—	137	241	174	174	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	3	30	5	5	—	—	—	—	—	—
I alt	—	742	1 778	1 243	1 130	59	54	—	—	—	—

Fisk brakt i land i tiden 1/1–23/2 1986 i distriktene til følgende salgsLAG.

Fiskesort	Uke 1	Uke 2	I alt	Kvanta 1986 brukt til								
	10-16/2	17-23/2	pr. 24/2 1985	pr. 23/2 1986	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Herme- tikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje	
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	
<i>Sogn og fjordane fiskesalgsLAG</i>												
Torsk	26	61	—	104	37	—	67	—	—	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	15	15	—	38	23	15	—	—	—	—	—	—
Sei	171	219	—	430	26	54	350	—	—	—	—	—
Brosme	32	25	—	88	5	—	83	—	—	—	—	—
Lange	18	21	—	52	—	—	52	—	—	—	—	—
Blålange	2	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—
Lyr	8	7	—	21	21	—	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	2	2	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	2	3	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uer	152	2	—	154	90	64	—	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	1	2	—	3	—	3	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	21	21	—	98	92	6	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Al	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert*	2	2	—	5	—	5	—	—	—	—	—	—
I alt * inkl. sild	452	380	—	1 005	303	148	554	—	—	—	—	—

Ilandbrakt fisk i Norges Råfisklags distrikt i tiden 1/1-9/3 1986 etter innkomne sluttsedler. Tonn råfiskvekt\*

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

Fiskeort	Uke 1 24/2-2/3	Uke 2 3-9/3	I alt		Kvanta 1986 brukt til							
	pr. 10/3 1985	pr. 9/3 1986	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefør	Mel og olje			
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	
<i>Priszone 1 – Finnmark<sup>1</sup></i>												
Torsk	290	203	1 781	1 459	7	1 340	108	1	—	—	2	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	73	29	149	271	8	262	1	—	—	—	—	—
Sei	45	6	70	153	—	147	7	0	—	—	—	—
Brosme	0	0	14	15	0	5	9	1	—	—	—	—
Lange	—	—	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Blålange	—	—	0	0	—	0	—	—	—	—	—	—
Lyr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	1	0	5	5	0	5	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	3	2	13	12	0	9	—	—	—	—	3	—
Uer	41	14	68	102	52	50	0	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piggħā	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	2	0	—	—	—	—	—	—	0	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjokreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	1	106	1 321	515	—	515	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	4	6	87	44	9	1	—	—	—	—	35	—
I alt	459	366	3 513	2 576	76	2 333	126	2	—	40	—	—
<i>Priszone 2 – Finnmark<sup>1</sup></i>												
Torsk	1 007	553	6 672	3 046	40	2 261	689	13	—	42	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	81	29	286	196	2	180	14	1	—	—	—	—
Sei	17	10	168	61	0	34	27	1	—	—	0	—
Brosme	5	3	74	27	0	3	25	0	—	—	—	—
Lange	0	0	1	0	—	—	0	—	—	—	—	—
Blålange	0	—	0	0	—	0	0	—	—	—	—	—
Lyr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—
Blåkveite	2	0	1	2	0	0	2	—	—	—	—	—
Rødspette	3	2	24	19	11	8	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	3	2	6	7	0	7	—	—	—	—	—	—
Uer	59	57	219	191	107	84	—	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piggħā	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	0	—	17	0	—	0	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjokreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	192	97	1 372	622	0	621	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	94	84	1 294	369	140	0	—	—	—	—	229	—
I alt	1 463	835	10 135	4 541	300	3 201	754	15	—	271	—	—

**Handbrakt fisk i Norges Råfisklags distrikt i tiden 1/1-9/3 1986 etter innkomne sluttseider. Tonn råfiskvekt\***  
 (Tilvirket fisk er omregnet til råfiskvekt. Biproduktene er ikke med i tabellene).

Fiskeort	Uke 1	Uke 2	I alt		Kvanta 1986 brukt til							
	24/2-2/3	3-9/3	pr. 10/3 1985	pr. 9/3 1986	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefør	Mel og olje	
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
<i>Priszone 3 – Troms<sup>3</sup></i>												
Torsk	989	1 056	11 176	5 220	140	1 701	3 373	5	1	0	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	74	91	733	447	77	345	24	1	—	—	—	—
Sei	23	32	630	196	7	75	113	0	—	—	0	—
Brosme	31	36	482	216	2	1	212	0	—	—	—	—
Lange	2	5	24	14	0	—	14	—	—	—	—	—
Blålange	4	4	12	16	0	—	16	0	—	—	—	—
Lyr	0	0	0	0	0	—	0	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	2	1	1	0	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	1	6	5	9	0	9	—	—	—	—	—	—
Rodspette	2	0	16	5	4	0	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	2	2	11	9	2	7	—	—	—	—	0	—
Uer	53	63	389	240	146	94	0	—	—	—	1	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	0	0	3	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	0	—	4	2	0	2	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	290	232	3 471	1 456	54	1 402	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	192	113	2 653	856	387	33	—	1	0	435	—	—
I alt <sup>6</sup>	1 664	1 640	19 609	8 689	821	3 670	3 753	8	1	436	—	—
<i>Priss. 4/5/6 – Nordland<sup>3</sup></i>												
Torsk	888	820	10 336	7 160	670	3 070	3 246	119	55	0	—	—
Skrei	1 273	1 623	9 064	4 131	42	77	2 033	1 960	18	—	—	—
Hyse	173	161	1 630	1 043	308	672	15	2	46	—	—	—
Sei	280	600	4 284	2 039	124	1 254	644	0	17	0	—	—
Brosme	99	66	493	502	34	79	348	6	35	—	—	—
Lange	40	34	139	177	4	15	154	—	4	—	—	—
Blålange	5	5	25	33	0	2	31	0	0	—	—	—
Lyr	4	7	23	39	34	4	1	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	4	2	26	14	13	1	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	0	0	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—
Rodspette	—	—	43	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	0	—	0	0	0	—	—	—	—	—	0	—
Steinbit	2	2	12	8	2	6	—	—	—	—	0	—
Uer	116	95	618	580	421	157	2	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	1	1	13	6	4	2	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	0	0	—	0	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	0	—	1	0	—	0	—	—	—	—	0	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	0	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Reke	21	42	181	97	64	33	—	—	—	—	0	—
Annet og uspesifisert	363	412	3 743	1 906	1 052	12	0	—	0	843	—	—
I alt <sup>6</sup>	3 269	3 871	30 634	17 735	2 773	5 383	6 473	2 087	175	843	—	—

Ilandbrakt fisk i Norges Råfisklags distrikt i tiden 1/1-9/3 1986 etter innkomne sluttseidler. Tonn råfiskvekt\*

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

Fiskesort	Uke 1 24/2-2/3	Uke 2 3-9/3	I alt		Kvanta 1986 brukt til							
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje	
<i>Priszone 7/8 - Trøndelag<sup>4</sup></i>												
Torsk	49	73	396	270	159	51	39	10	10	10	0	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	15	22	68	73	54	16	0	—	—	3	—	—
Sei	142	200	1 655	904	35	146	691	31	0	—	—	—
Brosme	7	15	91	55	11	11	17	0	—	16	—	—
Lange	4	5	35	18	2	4	13	0	—	0	—	—
Blålange	3	2	3	6	1	0	5	—	—	0	—	—
Lyr	9	9	31	38	29	2	0	0	—	5	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	1	1	1	0	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	5	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	—	—
Uer	19	11	49	77	73	0	—	—	—	—	4	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	0	0	2	1	1	0	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	3	1	1	7	6	1	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	0	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	4	2	0	2	—	—	—	—	0	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkrepss	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	5	1	21	17	14	3	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	78	40	245	221	23	182	—	—	—	16	—	—
I alt	334	380	2 606	1 690	410	418	766	42	35	20	—	—
<i>Priszone 9 - Nordmøre<sup>5</sup></i>												
Torsk	38	29	438	343	104	20	216	—	2	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	18	22	156	107	73	32	—	—	2	—	—	—
Sei	507	377	2 059	1 315	36	1 044	236	—	—	—	—	—
Brosme	15	106	994	374	0	—	373	—	—	—	—	—
Lange	9	34	184	128	1	—	127	—	—	—	—	—
Blålange	0	2	14	6	—	—	6	—	—	—	—	—
Lyr	1	1	17	8	8	0	—	—	1	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	2	0	0	0	0	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	4	1	0	1	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	0	2	4	2	2	2	—	—	—	—	—
Uer	6	19	53	112	103	9	0	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	1	0	3	2	1	0	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	0	10	0	—	0	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkrepss	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	0	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	7	246	145	306	8	149	—	—	—	149	—	—
I alt	603	837	4 084	2 705	337	1 256	958	—	5	149	—	—

<sup>1</sup> Priszone 1 og 2 omfatter Finnmark, (1) Tana og Varanger og Vardo sorenskriverier, (2) Hammerfest og Alta sorenskriverier.

<sup>2</sup> Priszone 3, hele Troms fylke.

<sup>3</sup> Priszone 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.

<sup>4</sup> Priszone 7 og 8 (7) Nord-Trøndelag fylke, (8) Sør-Trøndelag fylke.

<sup>5</sup> Priszone 9, Nordmøre.

<sup>6</sup> Gjelder bare sone 6.

\* Sloyd og hodekappet.

Fisk brakt i land i tiden 1/1–9/3 1986 i distriktene til følgende salgsLAG.

Fiskesort	Uke 1	Uke 2	I alt		Kvanta 1986 brukt til							
	24/2-2/3	3-9/3	pr. 10/3 1985	pr. 9/3 1986	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefør	Mel og olje	
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	
<i>S/L Hordafisk</i>												
Torsk	17	8	55	58	56	—	2	—	—	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	16	5	38	74	74	—	—	—	—	—	—	—
Sei	106	29	1 964	463	281	108	75	—	—	—	—	—
Brosme	5	1	13	15	3	—	12	—	—	—	—	—
Lange	5	2	16	16	—	—	16	—	—	—	—	—
Blålange	0	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Lyr	1	1	7	6	6	—	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	0	0	1	2	2	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	3	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	1	0	0	3	3	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Uer	0	0	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—
Rognjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	1	0	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	3	1	76	20	20	—	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	0	0	12	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Reke	2	2	19	15	15	—	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert*	0	1	8	3	3	—	—	—	—	—	—	—
I alt	159	49	2 220	681	468	108	105	—	—	—	—	—
<i>Sunnmøre og Romsdals Fiskesalsslag</i>												
Torsk	165	400	2 595	1 360	245	10	1 090	—	15	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	45	50	420	320	220	45	—	—	55	—	—	—
Sei	700	1 100	6 125	3 565	950	95	2 450	—	70	—	—	—
Brosme	250	200	1 510	810	5	20	705	—	80	—	—	—
Lange	260	150	590	535	5	5	510	—	15	—	—	—
Blålange	10	—	15	22	—	—	22	—	—	—	—	—
Lyr	5	—	2	8	8	—	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	20	22	25	—	25	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	5	—	3	5	5	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	10	—	10	—	—	10	—	—	—	—	—
Uer	10	100	757	235	220	15	—	—	—	—	—	—
Rognjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	5	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	25	2	—	2	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	245	—	1 435	330	—	330	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	10	15	25	30	—	15	—	—	15	—	—	—
I alt	1 710	2 045	13 524	7 265	1 664	574	4 777	—	250	—	—	—

Fisk brakt i land i tiden 1/1–9/3 1986 i distriktene til følgende salgsLAG.

Fiskesort	Uke 1	Uke 2	I alt				Kvanta 1986 brukt til				
	24/2-2/3	3-9/3	pr. 10/3 1985	pr. 9/3 1986	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
<i>Skagerakfisk S/L</i>											
Torsk	27	13	184	113	73	38	3	—	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	14	4	80	45	33	12	—	—	—	—	—
Sei	21	4	130	55	20	33	2	—	—	—	—
Brosme	1	0	3	4	0	1	3	—	—	—	—
Lange	6	6	39	30	13	5	12	—	—	—	—
Blålange	2	2	1	5	1	1	3	—	—	—	—
Lyr	3	5	59	34	28	5	—	—	—	—	—
Hvitting	4	1	12	8	2	6	—	—	—	—	—
Lysing	1	0	—	4	4	—	—	—	—	—	—
Kveite	1	0	3	4	4	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	0	0	2	2	2	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	1	1	12	7	7	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	0	1	0	0	—	—	—	—	—	—
Uer	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Rognjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	3	1	10	8	8	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	0	0	33	17	17	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	1	0	6	5	5	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Sjokreps	1	0	4	2	2	—	—	—	—	—	—
Reke	132	61	664	524	102	—	—	—	423	—	—
Annet og uspesifisert*	0	3	128	7	7	—	—	—	—	—	—
I alt * inkl. sild	218	103	1 374	876	329	101	23	—	423	—	—
<i>Rogaland FiskesalgsLAG S/L</i>											
Torsk	—	40	118	133	111	7	15	—	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	—	46	162	163	163	—	—	—	—	—	—
Sei	—	422	1 021	1 120	947	134	39	—	—	—	—
Brosme	—	3	9	9	3	—	7	—	—	—	—
Lange	—	7	23	19	4	—	15	—	—	—	—
Blålange	—	0	2	1	0	—	1	—	—	—	—
Lyr	—	4	14	16	16	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	7	16	20	20	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	1	5	9	9	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	0	—	0	0	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	3	4	5	5	0	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	0	0	5	5	—	—	—	—	—	—
Uer	—	0	1	0	0	—	0	—	—	—	—
Rognjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	8	19	22	22	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	14	105	56	56	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	—	2	7	9	9	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	33	33	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	0	—	0	0	—	—	—	—	—	—
Sjokreps	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Reke	—	126	241	299	299	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	7	30	12	12	—	—	—	—	—	—
I alt	—	690	1 778	1 932	1 715	141	76	—	—	—	—

Fisk brakt i land i tiden 1/1–9/3 1986 i distriktene til følgende salgsdag.

Fiskesort	Uke 1	Uke 2	I alt		Kvanta 1986 brukt til						
	24/2-2/3	3-9/3	pr. 10/3 1985	pr. 9/3 1986	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefør	Mel og olje
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
<i>Sogn og fjordane fiskesalslag</i>											
Torsk	174	42	—	320	57	10	253	—	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	40	22	—	100	36	64	—	—	—	—	—
Sei	289	153	—	872	38	74	760	—	—	—	—
Brosme	102	152	—	342	5	15	322	—	—	—	—
Lange	78	43	—	173	—	25	148	—	—	—	—
Blålange	3	1	—	6	—	—	6	—	—	—	—
Lyr	8	2	—	31	31	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	1	—	—	5	4	1	—	—	—	—	—
Kveite	1	1	—	2	—	2	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rodspette	6	1	—	12	12	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	1	1	—	2	—	2	—	—	—	—	—
Uer	3	4	—	161	90	71	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	2	1	—	6	—	6	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	36	15	—	149	137	12	—	—	—	—	—
Skate/rokke	14	5	—	19	—	19	—	—	—	—	—
Al	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkrepss	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert*	8	6	—	19	—	17	—	—	—	2	—
I alt * inkl. sild	766	449	—	2 220	410	319	1 489	—	—	—	—

# Settefiskanlegg og matfiskanlegg fra prosjektering til ferdig anlegg

**Skretting** tilbyr nå levering av komplette settefisk- og matfiskanlegg, fra grunnundersøkelse til ferdig anlegg.

For å kunne tilby den beste løsning på ditt settefisk- og matfiskprosjekt, har Skretting inngått et samarbeid med *Hafslund* og *Ma-Bo*. Hafslund bidrar her med den nødvendige energi- og ingeniørekspertise, og Ma-Bo med sin ekspertise innen rør- og plastteknologi.

Moderne akvakultur krever store investeringer. Skretttings tilbud inkluderer derfor en omfattende grunnundersøkelse og et forprosjekt. Grunnundersøkelsen fastslår om de fysiske forholdene ligger til rette mens forprosjektet innholder en teknisk og økonomisk vurdering av anlegget. Både disse tidlige fasene og selve byggefaseen tilbyr vi til fast pris.

Med en grundig forundersøkelse og forprosjekt har du således den beste garanti for at settefisk- og matfiskanlegget blir en økonomisk suksess, en suksess muliggjort av samarbeidet mellom Skretting, Hafslund og Ma-Bo.



## Vennligst send meg

- Mer utfyllende informasjon om settefiskanlegg.
- Tilbud på forprosjektering.

Kupongen sendes til T. Skretting A/S, Postboks 319, 4001 Stavanger.

**Merk konvoluten «settefiskanlegg».**

Navn: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_ Tlf.: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Postnr./sted: \_\_\_\_\_