

Bibliotek

FISKERIDIREKTORATET
HOVEDBIBLIOTEKET

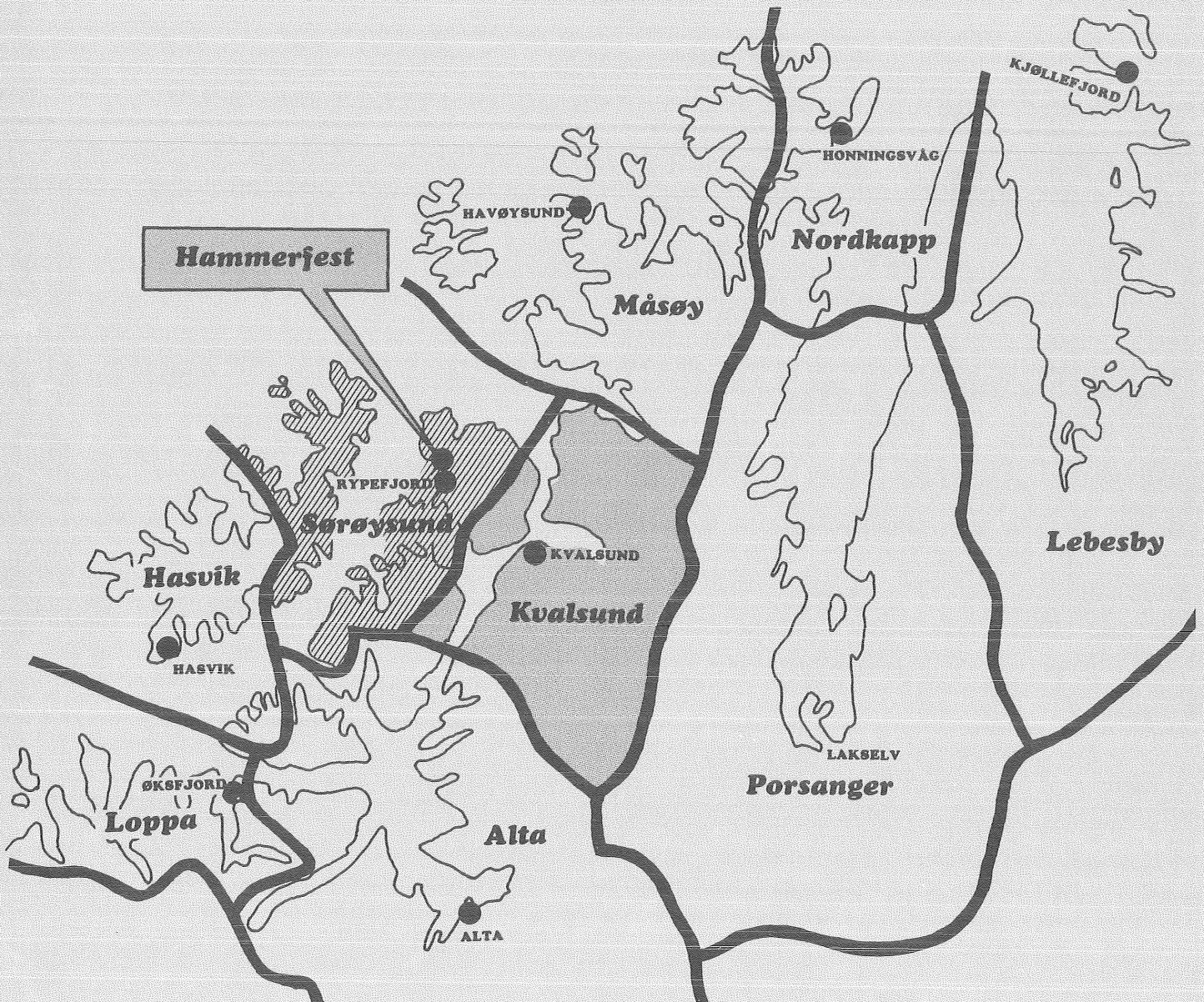
ÅRSMELDING

RETTLEDNINGSTJENESTENS VIRKSOMHET
OG UTVIKLINGEN I FISKERINÆRINGEN

FOR

Hammerfest - Sørøysund - Kvalsund

1984



FISKERIRETTLEDEREN

F O R O R D

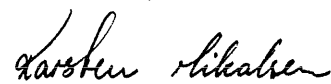
Med bakgrunn i den forventede øking i fiskeressursene i tiden som kommer er det lagt stor vekt på å legge fram best mulig statistisk materiale som beskriver utviklingen av næringen i distriktet. Dette er gjort spesielt med tanke på å gi et best mulig grunnlag for å ta beslutninger og sette i verk tiltak for den framtidige situasjon.

Vi håper at årsmeldingen kan være til nytte for det videre arbeide og at flest mulig av de tiltak som er skissert i kap. 8 kan gjennomføres.

Hammerfest, 30.04.85


John Johnsen


Rigmor Iversen


Karsten Mikalsen

Utskrift av møtebok

for Hammerfest, Sørøysund og Kvalsund fiskerinemd

i møte den 20.05.85

Av 15 medlemmer var 10 tilstede (medregnet møtende varamenn).
+ Sørøysund og Kvalsund ordførere var representert

Sak 10/85 (Hammerfest)

FISKERIRETTLEDERENS ÅRSMELDING FOR 1984.

Vedtak: Fellesmøte tar fiskerirettlederens årsmelding for 1984 til etterretning.

Med bakgrunn i tall som legges frem i meldingen ser fellesmøte med uro og bekymring på at kystfiskeflåten gradvis er i ferd med å bygges ned, med de konsekvenser dette har for hele fiskerinæringen i distriktet. Fellesmøtet ser det absolutt nødvendig at det snarest i verksettes tiltak som kan bidra til at denne flåtegruppen får bedre vilkår både finansielt, drifts- og lønnsomhetsmessig.

Fellesmøte vil også peke på det behov som er for omstilling av produksjonen på småstedsbedriftene, men at bedriftene ikke makter de investeringer som er nødvendig. Møte vil understreke nødvendigheten av at det foregår endel bearbeiding av råstoffet på landingsstedet for å skape sysselsetting og derved sikre bosettingen på det enkelte sted. Fellesmøte slutter seg forøvrig til de tiltaksidéer/planer som er lagt frem i meldingen.

Hammerfest 21.05.85

Rett utskrift bevitnes:


Bente Karlsen

Fiskerirettlederdistriktet omfatter kommunene Hammerfest, Sørøysund og Kvalsund. Totalt er distriktet på vel 2700 km², hvor Hammerfest kommune dekker 22-, Sørøysund 837- og Kvalsund 1844 km².

Befolkning/bosetting

Utvikling i folketallet for perioden 1978 - 1984 - 1985.

Kommune	1978	1984	1985	Endring -84/85
Hammerfest	7457	7244	7141	- 100
Sørøysund	2155	2265	2251	- 16
Kvalsund	1755	1591	1587	- 3
Totalt	11367	11100	10979	- 119

Vel 53% av bosettingen er i Hammerfest kommune. Pr. 31.12.83 bodde 14.37% av fylkest befolkning i disse 3 kommuner. Det har vært en nedgang i folketallet i distriktet på 121 personer de siste 2 år.

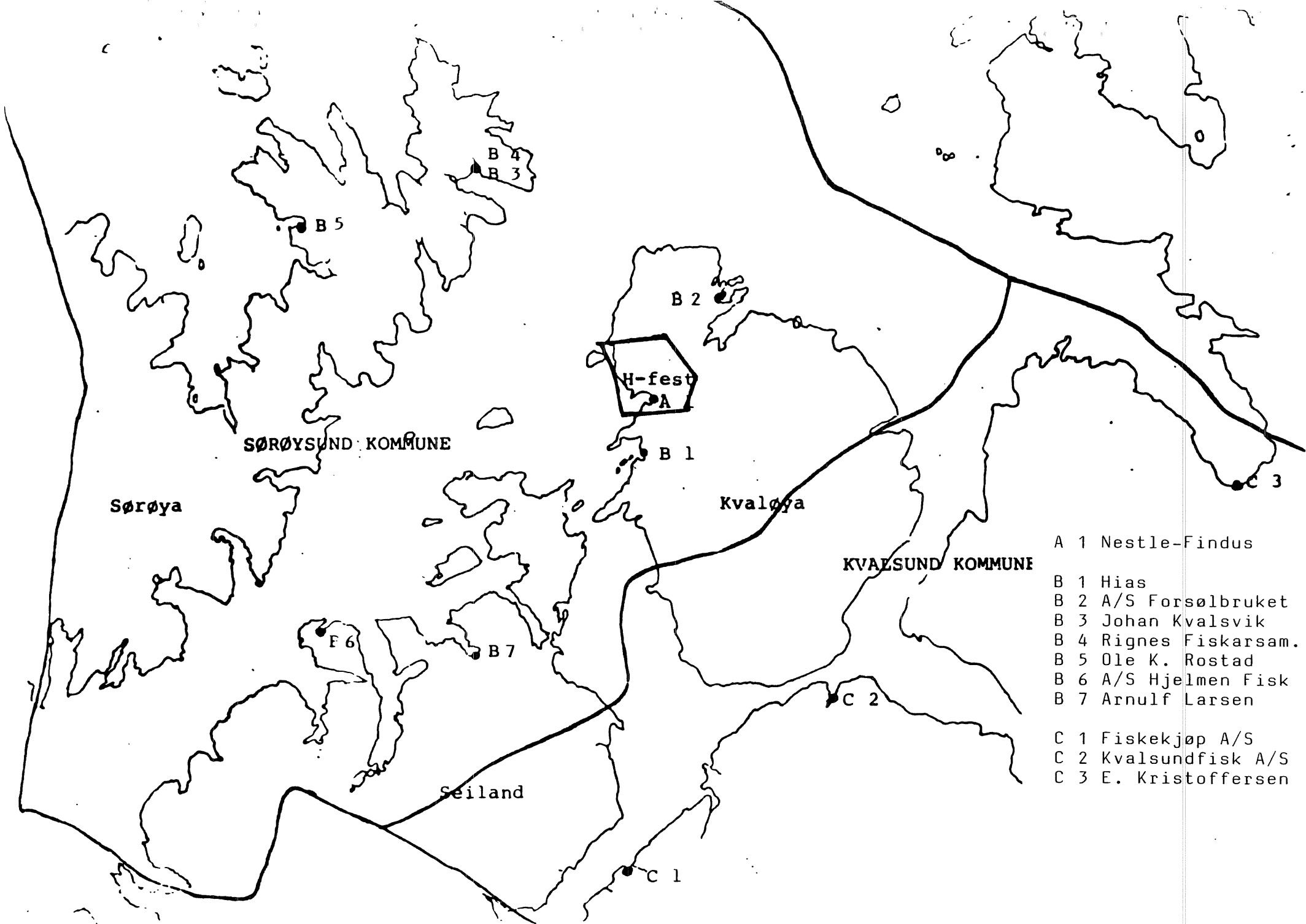
Næringsliv

Fiskerinæringen er hovedgrunnlaget for bosetningen i samtlige 3 kommuner.

Sysselsettingen i distriktet fordelt på næringsgrupper 1970:

	Hammerfest	Sørøysund	Kvalsund
Primærnæringen	7.5%	50.8%	33.9%
Sekundærnæringen	32.3%	20.9%	39.9%
Tertiærnæringen	60.2%	28.3%	26.2%

Sysselsettingen i primærnæringen omfatter i hovedsak fiske, mens fiskeindustri-sysselsettingen er tatt med under industri (sekundær). I tillegg til 11 fiskeproduksjonsanlegg er det registrert 443 fiskefartøy og 505 fiskere.



- A 1 Nestle-Findus
- B 1 Hias
- B 2 A/S Forsølbruket
- B 3 Johan Kvalsvik
- B 4 Rignes Fiskarsam.
- B 5 Ole K. Rostad
- B 6 A/S Hjelman Fisk
- B 7 Arnulf Larsen
- C 1 Fiskekjøp A/S
- C 2 Kvalsundfisk A/S
- C 3 E. Kristoffersen

INNHALDSFORTEGNELSE

	Side
Forord	
Befolkning/bosetting og næringsliv	1
Oversiktskart med angivelse av fiskeind. bedr.	2
Innholdsfortegnelse	3
1. RETTLEDN.TJ. VIRKSOMHET OG FUNKSJON	
1.1. Kontoret	4
1.2. Personalet	4
1.3. Aktivitet	5
1.4. Møtevirksomhet/viktige prosjekter	5
1.5. Deltakelse i utvalg, nemder, råd, komit.	6
1.6. Tjenestereiser utenfor rettl. sonen	6
1.7. Fiskerinemdas sammensetn. i meld. året	7
1.8. Møtevirksomhet i fiskerinemda	7
1.9. Fiskerinemdsaker	8
2. SYSSELSETTINGEN I FISKERINÆRINGEN	
2.1. Sysselsett. i fangstledder (fiskermnt.)	10
2.2. " " foredlingsleddet	11
2.3. " " oppdrettsnæringen	11
2.4. Servicetilbud i fangst- og prod.	12
3. FISKEFLÅTEN	
3.1. Merkerregisterdata	13 - 16
3.2. Distriktsvis fordeling av flåten	17 - 19
3.3. Konesjonsbildet	20
3.4. Fiskeriene	23
4. FOREDLINGSLEDDET	
4.1. Bedrifter - antall og lokalisering	24
4.2 Råstoff, produksjon og kvantumsutvikling	25
5. FISKEOPPDRETT / AKVAKULTUR	
5.1. Oppdrettsdata	28
6. LÅNE- OG FINANSIERINGSKILDER	
6.1. Statens Fiskarbank	29
6.2. Andre låne- og finansieringskilder	31
7. OPPSUMMERING / STATUS	
7.1. Sysselsetting	32
7.2. Fiskeflåten	33 - 35
7.3. Foredlingsleddet	36
7.4. Fiskeoppdrett / akvakultur	37
7.5. Lån- og finansieringskilder	39
8. TILTAKSPLANER / TILTAKSIDEER	
8.1. Sysselsetting	40
8.2. Fiskeflåten	41
8.3. Foredlingsleddet	42
8.4. Oppdrettsnæringen	43
8.5. Lån- og finansieringskilder	44

Vedlegg.

1. kapittel 1. RETTLEDNINGSTJENESTENS VIRKSOMHET OG FUNKSJON

1.1. Kontoret

Fiskerirettlederen for kommunene Hammerfest, Sørøysund og Kvalsund har kontorsted i Hammerfest, Sjøgt. 8. Tlf. 084/13577.

1.2. Personalet

Kontoret har i 1984 hatt følgende bemanning:

John Johnsen fiskerirettleder
Rigmor Iversen kontorfullmektig
Karsten Mikalsen f.sekr./saksbehandler.

I tillegg har oppdrettskonsulent Arthur K. Arnesen vært tilknyttet fiskerirettlederkontoret fra 13. aug. 1984.

Kontoret har hatt en betydelig økning i aktivitet som til en viss grad skriver seg fra:

- øket engasjement innen oppdrettsnæringen
- større deltakelse og engasjement i prosjekt- og tiltaksarbeid
- øket mengde av rutinemessige saker, spesielt for Garantikassen, F.G.U., Statens Fiskarbank m.fl.

Oppdrettskonsulenten deler kontorhjelp med fiskerirettlederen. Dette har medført betydelig øket arbeidspress på kontorfullmektigen. For å bedre forholdet midlertidig satses det på å nytte arbeidsmarkedsmidler til kontorhjelp. I budsjettforslaget for 1986 er det foreslått en ny kontorassistent stilling som en permanent løsning.

1.3. Aktivitet

Under sykefravær til fiskerirettlederen i Nordkapp og Porsanger har kontoret utredet saker og deltatt i behandling av disse i de respektive fiskerinemnder. Slik bistand vil fortsette en tid ut i 1985.

For uten vanlig saksbehandling for fiskerienemda har kontoret arbeidet med:

- Årsmelding for Hammerfest, Kvalsund og Sørøysund kommuner for 1983.
- Samlet data for Budsjettnemda vedr. deltakelse og drift for båter fra 25-40 fot i Hammerfest, Sørøysund og Kvalsund.
- Føring av merkeregister for Hammerfest, Sørøysund og Kvalsund.
- Føring av fiskermantallet for Hammerfest, Sørøysund og Kvalsund.

Kontoret driver løpende veiledning- og informasjonsvirksomhet. Spesielt har følgende saker dominert sterkt:

- Informasjon vedr. kostnadsregulerende tiltak for F.G.U.
- Økonomisk veiledningsbistand.
- Spørsmål og henvendelse vedr. minstelott og A-trygd for fiskere.
- Regulering i fiske, fiskestopper fredningsbestemmelser, avstenging av områder m.v.

Kontorets brevjournal for 1984 viser totalt ca 1232 inn- og utgående skriv, - rundskriv o.l. er ikke medtatt.

1.4. Møtevirksomhet/viktige prosjekt

I den utstrekning det har vært kapasitet til det har kontoret deltatt aktivt i plan- og tiltaksarbeid. I forbindelse med oppbygging av oppdrettsnæringen har det spesielt innen denne sektor vært stort behov for bistand fra rettlederkontoret.

Også møtevirksomheten har vært stor i meldingsåret, noe som har sammenheng med deltakelse i ulike arbeids- og prosjektgrupper. Kontoret har i 1984 bl.a. deltatt i:

- Byggekomiteen for Finnmark Akvakultursenter A/S (FAKS). Byggeprosjektet ventes ferdig innen utgang februar 1985.

- Kokelvprosjektet, som er et utviklingsprosjekt for stedet Kokelv i Kvalsund kommune. Prosjektet går i regi av Regionplankontoret og Kvalsund kommune.
- Utvalg nedsatt av Prosjektstyret til å forestå planlegging av smoltanlegg i Kvalsund kommune og bistå andre som planlegger settefiskproduksjon i fylket.
- Styringsgruppen for "Leveranse av kvalitetsfisk fra eldre kystfiskefartøy". Prosjektet går i regi av Fiskerisjefen i Finnmark i samarbeid med FTFI. Prosjektet startet opp senhøstes 1984.

Dessuten har kontoret engasjert seg i å:

- Få reist et industriutleiebygg i Rypefjord for fiskeriformål.
- Få igang virksomhet i det nedlagte fiskeindustriplanlegget i Leirvika. Anlegget har tidligere drevet eksportpakking av tørrfisk og klippfiskproduksjon, men vurderes nå solgt.
- Få 2. byggetrinn av fiskerihavna i Hammerfest fullført. Arbeidet er gjort i samarbeid med fiskarlaget og fiskerinemda.

1.5. Deltakelse i utvalg, nemnder, råd og komiteer

Fiskerirettlederen har i meldingsåret deltatt i arbeidet i følgende utvalg:

- Styret for Finnmark Akvakultursenter A/S FAKS
- Prosjektstyret for oppdrett i Finnmark.
- Arbeidsutvalg for smoltproduksjon i Finnmark.
- Styringsgruppa for tiltaksplan for fiskeindustrien i Sørøysund og Kvalsund.
- Utvalg for utvikling av næringsvirksomhet i Kokelv, Kvalsund kommune.
- Utvalg for utnyttelse av fiskeavfall til oppdrettsnæringen.
- Styringsgruppen for kvalitetsfisk fra eldre kystfiskefartøy.

1.6. Tjenestereiser utenfor rettledersonen

Fiskerirettlederen og saksbehandleren har hatt 12 reisedager med overnatting og 22 uten overnatting. Reisevirksomheten i tjenestedistriktet knytter seg til innsamling av data, informasjon, rettledning og møtevirksomhet.

Utenom tjenstedistriktet er det foretatt følgende reiser i forbindelse med:

- Møter i "Prosjektstyret for oppdrett i Finnmark".
- Kurs og møter innen rettleidingstjenesten.
- Fiskerimessen i Trondheim 1984.
- Møter/befaring vedr. Finnmark Akvakultursenter (FAKS).

1.7. Fiskerinemndas sammensetning i meldingsåret

	Medlemmer	Varamedlemmer
A (H-fest)	Form. Ola Larsen Nestf. Otto Skogheim Dagfinn Nicolaysen Tor Nilsen Arne Lunga	Peder Johnsen Olai Guttormsen Harold Nilsen Kåre Nilsen Oddmar Røeggen
B (Sørøysund)	Form. Sigfred Rosvold Nestf. Oddvar Svendsen Sverre Småvik Alf Larsen Willy Henriksen	Kasper Brun Mary Moen Margot Albrigtsen Åse Andersen Arnulf Larssen
C (Kvalsund)	Form. Karl Henriksen Nestf. Selmer Samuelsen Åsmund Amundsen Reidar Johnsen Otto Andersen	Jarle Olsen Eilert Kvivesen Lorentz Larsen Arnt Nilsen Waldemar Aslaksen

1.8. Møtevirksomhet i fiskerinemnda

1.8. A (Hammerfest)

Hammerfest fiskerinemnd har i 1984 hatt 5 møter og behandlet 32 saker. I 1983 ble det til sammenligning avholdt 6 møter og behandlet 27 saker.

1.8. B (Sørøysund)

Sørøysund fiskerinemnd har i 1984 hatt 10 møter og behandlet 85 saker. I 1983 ble det til sammenligning avholdt 8 møter og behandlet 67 saker.

1.8. C (Kvalsund)

Kvalsund fiskerinemnd har i 1984 hatt 7 møter og behandlet 51 saker. I 1983 ble det til sammenligning avholdt 6 møter og behandlet 43 saker.

1.9. Fiskerinemndsaker

1.9. A (Hammerfest)

Saksmengden fordeler seg slik:

- fiskerimanntallet
- årsmeldingen fra fiskerirettlederen 1983
- forespørsel fra GFF (4)
- praktiske fiskeforsøk og veiledningstjeneste for fiskeflåten i 1985
- budsjettnemnda, lønnsomhetsundersøkelse for 1984
- utbygging av fiskerihavn i Hammerfest
- søknad om rekestrålkonsesjon (1)
- søknad om loddetrålkonsesjon (1)
- behandling av søknader for Statens Fiskarbank (11)
- budsjettforslag 1985
- kondemnering (4)

1.9. B (Sørøysund)

- havneprioritering for perioden 1985/87
- fiskerimanntallet
- årsmeldingen fra fiskerirettlederen 1983
- forespørsel fra GFF (13)
- praktiske fiskeforsøk og veiledningstjeneste for fiskeflåten i 1985
- budsjettnemnda, lønnsomhetsundersøkelse for 1984
- søknad om lodde-, småtrål- og seinotkonsesjon (3)
- " " ervervstillatelse
- behandling av søknader for Statens Fiskarbank (37)
- " " " " DU til anlegg (3)
- " " " " kommunens fiskerifond (2)
- kommunegaranti (1)
- kondemnering (3)
- tiltaksplanen for fiskerinæringa i Sørøysund og Kvalsund kommuner
- budsjettforslag 1985

1.9. C (Kvalsund)

Saksmengden fordeler seg slik:

- fiskerimantallet
- årsmeldingen fra fiskerirettlederen 1983
- forespørsel fra GFF (12)
- praktiske fiskeforsøk og veiledningstjeneste for fiskeflåten i 1985
- budsjettnemnda, lønnsomhetsundersøkelse for 1984
- behandling av søknader for S.F. (3)
- " " " om utsettelse med betaling av lån (1)
- " " " for SUF (10)
- " " " " kommunens næringsfond (4)
- " " " " DU (1)
- jordbruksplan 1983 for Kvalsund kommune
- Kvalsund kommuneplan 1983
- konsesjon for matfiskoppdrett
- søknad om ervervstillatelse og konsesjoner (1)
- " " eierskifte (1)
- budsjettforslag 1985

2. Kapittel 2. **SYSSELSETTINGEN I FISKERINÆRINGEN**

2.1. **Fiskermanntallet.** Antall og aldermessig utvikling for fiskere i kommunene i perioden 1980-1984.
(Fiskere fordelt på de enkelte sted pr 31.12.84 - se vedl.)

Tabell 2.1. A (Hammerfest)

År	Totalt	LISTE A								Etter 70	Gj.sn. alder
		Før 20	20/29	30/39	40/49	50/59	60/66	67/69			
1980	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57,0
1981	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55,3
1982	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65,6
1983	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65,9
1984	13	-	1	-	2	2	2	-	6	-	64,7

LISTE B											
1980	197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,9
1981	214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,1
1982	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,3
1983	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,1
1984	137	-	34	42	41	13	6	1	-	-	39,4

Tabell 2.1. B (Sørøysund)

LISTE A											
1980	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61,1
1981	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,2
1982	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59,5
1983	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61,5
1984	52	1	3	3	4	11	5	4	21	-	62,5

LISTE B											
1980	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,4
1981	213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,8
1982	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,8
1983	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,1
1984	179	18	39	39	30	32	17	2	2	-	40,4

Tabell 2.1. C (Kvalsund)

År	LISTE A									Gj.sn. alder
	Totalt	Før 20	20/29	30/39	40/49	50/59	60/66	67/69	Etter 70	
1980	73	-	-	-	-	-	-	-	-	62,4
1981	74	-	-	-	-	-	-	-	-	63,6
1982	31	-	-	-	-	-	-	-	-	59,6
1983	44	-	-	-	-	-	-	-	-	65,7
1984	43	-	-	2	2	6	8	6	19	60,6

LISTE B										
1980	118	-	-	-	-	-	-	-	-	46,1
1981	119	-	-	-	-	-	-	-	-	45,7
1982	93	-	-	-	-	-	-	-	-	42,0
1983	79	-	-	-	-	-	-	-	-	44,9
1984	81	5	7	16	21	16	13	2	1	45,1

Den aldersmessige sammensetting for årene før 1984 mangler en data for. Totalt i rettlederdistriktet er det 108 på liste A og 397 på liste B.

Tabell 2.2. Sysselsettingen i foredlingsleddet

	Antall heltids- og sesongansatte	Antall årsverk
2.2. A (Hammerfest) :	843	439,9
2.2. B (Sørøysund) :	251	39,3
2.2. C (Kvalsund) :	63	5,2
Tot. for distriktet :	1157	484,4

Sysselsettingstallene er utregnet med bakgrunn i lønnsutbetalinger. Tallene kan gi betydelige avvik i forhold til data fra tidligere år, og kan derfor ikke sammenlignes direkte. Tabellen viser store forskjeller mellom kommunene i forhold til antall årsverk. For Hammerfest har hver lønsmottaker hatt gj.sn. 0,52 årsverk mens tallene for Sørøysund og Kvalsund ligger på h.h.v. 0,16 og 0,1 årsverk.

Tabell 2.3. Sysselsettingen i oppdrettsnæringen

	Heltid	Deltid
2.3. A Hammerfest) :	-	-
2.3. B (Sørøysund) :	5	2
2.3. C (Kvalsund) :	1	4

Året før var 3 ansatt på heltid og 7 på deltid.

2.4. Servicetilbud i fangst- og produksjonssektoren
(antall bedrifter)

	Slipp	Mek. verksted	Skipslektrisk verk.	Skipslektrisk verk.	Overflate-/korrosjonsbeh.	Egnesentral	Ror- og egnebuer	Lager- og bøterom	Fiskeredskapsalg/rep.	Dykker/froskemannstj.
Hammerfest	1	2	1	2				2	1	
Rypefjord	2	2	1				1	1		
Forsøl					1	1	1		1	
Akkarfjord	1	1					2	2		
Skarvfjorhamn							1	1		
Kårhamn						1	1	1		
Hønseby	1	1	1							
Kvalsund						1				
Kvenklubben								1		
Fæg fjord	1	1								
Kokely										

Med unntak av Fæg fjord som har fått mek.verksted er bildet uendret i forhold til året før.

3. Kapittel 3. FISKEFLÅTEN.

Tabell 3.1. Merkerregisterdata 1984

3.1. A (Hammerfest)

Lengde i mtr	Antall fartøy				Byggeår							
	Status 1.1.	Avg.	Tilg.	Status 31.12.	Før 1929	1930/ 1939	1940/ 1949	1950/ 1959	1960/ 1969	1970 1974	1975/ 1979	Etter 1980
0.0/4.9	7			7						4	2	1
5.0/9.9	64	11	3	56			2	3	18	9	15	9
10/14.9	7	1		6		1	1	1		2	1	
15/19.9	2		1	3			2					1
20/29.9	2			2			1		1			
over 30	10			10					1	9		
Totalt:	92	12	4	84		1	6	4	20	24	18	11

I 1984 har det vært en netto nedgang på 8 fartøyer. Tilgangen på 4 gjelder to nybygg på (9,6 og 16,1 m) og kommunen har 21 båter over 10 m (31,9 fot) hvorav 2 er bygget etter 1975. Gruppen 5,0 - 9,9 m hadde størst avgang.

3.1. B (Sørøysund)

Lengde i mtr	Antall fartøy				Byggeår							
	Status 1.1.	Avg.	Tilg.	Status 31.12.	Før 1929	1930/ 1939	1940/ 1949	1950/ 1959	1960/ 1969	1970/ 1974	1975/ 1979	Etter 1980
0.0/4.9	40	1	3	42			2	2	13	7	9	9
5.0/9.9	145	8	5	142	1	2	3	25	52	17	24	18
10/14.9	21	1	2	22	2	7	2	1	1	2	6	1
15/19.9	1		1	2	1			1				
20/29.9	3	1		2	1				1			
over 30												
Totalt:	210	11	11	210	5	9	7	29	67	26	39	28

Det har vært stor skifting i flåten i løpet av året uten at totalbildet er endret. 4 av de fartøyer som er kommet til i 1984 er bygget i 1984.

Sørøysund har 26 båter over 10 m (31,9 fot) av disse er 7 bygget etter 1975. Av de 4 fartøyer som er over 15 m (47,8 fot) er 1 av stål og resten eldre trefartøyer.

3.1. C (Kvalsund)

Lengde i mtr.	Antall fartøy				Byggeår							
	Status 1.1	Avg.	Tilg.	Status 31.12	Før 1929	1930/ 1939	1940/ 1949	1950/ 1959	1960/ 1969	1970/ 1974	1975/ 1979	Etter 1980
0.0/4.9	18		1	19				4	2	5	3	5
5.0/9.9	117	3	5	119			5	28	44	20	14	8
10/14.9	9			9		1	1	2	1	1	1	2
15/19.9	1			1		1						
20/29.9	1			1				1				
over 30												
Totalt:	146	3	6	149		2	6	34	47	26	28	15

Tabellen viser en netto øking i flåten på 3 fartøyer.

2 av disse er 8,8 m (28 fot) og 1 under 4,9 m (15,6 fot).

Samtlige er innkjøpt brukt. Det er totalt 11 båter i kommunen over 10 m (31,9 fot) hvorav kun 3 er bygget etter 1975.

3.1. D Rettlederdistriktet

Lengd i mtr	Antall fartøy				Byggeår							
	Status 1.1.	Avg.	Tilg.	Status 31.12.	Før 1929	1930/ 1939	1940/ 1949	1950/ 1959	1960/ 1969	1970/ 1974	1975/ 1979	Etter 1980
0.0/4.9	65	1	4	68			2	6	15	16	14	15
5.0/9.9	326	22	13	317	1	2	10	56	114	46	53	35
10/14.9	37	2	2	37	2	9	4	4	2	5	8	3
15/19.9	4		2	6	1	1	2	1				1
20/29.9	6	1		5	1		1	1	2			
over 30	10			10					1	9		
Totalt:	448	26	21	443	5	12	19	68	134	76	75	54

Antallsmessig utvikling i flåten 1979 - 1984

	Hammerfest	Sørøysund	Kvalsund	Rettlederdistriktet
1979	93	201	171	465
1980	93	212	177	482
1981	101	224	189	514
1982	105	215	191	511
1983	92	210	146	448
1984	84	210	149	443

Kilde: Egen.

3.3. Konesjonsbildet for kommunene

3.3.1. Konesjoner

Tabell 3.3.1. A (Hammerfest)

	1982	1983	1984
Reketrål	1	0	0
Ferskfisketrål	9	9	9
Trål lodde og polartorsk	4	3	2
Ringnot lodde	1	1	1
Sildekons. not	2	2	3
Drivgarn laks	1	1	1

Tabell 3.3.1. B (Sørøysund)

Reketrål	1	1	0
Trål lodde, polartorsk	1	1	1
Sildekons. not	4	2	2
" landnot	2	2	2
Seinot o/90 fot	1	-	0
Drivgarn laks	6	6	6

Tabell 3.3.1. C (Kvalsund)

	1982	1983	1984
Trål lodde, polartorsk	1	1	1
Sildekons. not	1	1	1
Drivgarn laks	1	1	1

Når det gjelder garnfiske etter sild er dette fiske nå konesjonsfritt.

Kilde: Fiskerisjefen i Finnmark.

3.4. FISKERIENE.

Torsk

Regulering av fiske etter norsk-arktisk torsk hadde som utgangspunkt en sterk reduksjon i anbefalt totalkvote fra det Internasjonale Råd for Havforskning fra 1983 til 1984. Forverring av bestandsituasjonen var ventet å føre til lavere fangstkvantum, men like fullt var det behov for strenge reguleringer.

Som tidligere år fikk trålerne tildelt individuelle kvoter. Regulering av fiske med konvensjonelle redskaper fulgte stort sett mønsteret fra 1983. Det var fiskestopp i uke 4, utvidet helgestopp fra 2. til 5. mars og stopp i forbindelse med påsken fra torsdag 12. april til søndag 6. mai (deler av uke 15, ukene 16, 17 og 18). I uke 18 ble det gjort unntak for Finnmark og for redskapene juksa og line i alle områder. Sommerstoppen var 5 uker, en uke mer enn i 1983 og som året før var det fiskestopp i årets to siste uker.

I 1984 var det utvidet helgefredning i perioden 8. juni til 17. september, en betydelig redusert periode i forhold til 1983 da helgefredningsperioden var fra 15. april til 28 oktober.

Den generelle maksimalkvoten som i 1983 var 500 tonn pr. fartøy ble i 1984 redusert til 400 tonn, samtidig som torskekvotene for reketrålerne og banklinebåtene som også fisker i andre lands soner ble redusert med 100 tonn til 175 tonn i 1984.

Samlet innspart kvantum på grunn av disse reguleringene var beregnet til i underkant av 50 000 tonn, omtrent det samme som reguleringsordningene i 1983.

De konvensjonelle redskapene sett under ett fisket omtrent det samme torsk kvantum i 1984 som i 1983. Det har imidlertid vært en markert forskyvning mellom redskapene.

Garnfangstene økte med 30 % og var på samme nivå som toppårene 1977-78. For line var det en tilsvarende reduksjon i fangsten mens juksa og snurrevad stort sett var på samme nivå som i 1983.

Hyse

Hysekvantumet har fortsatt å gå tilbake. Samlet fangst på 21 500 tonn i 1984 utgjorde under en tredjedel av fangsten i 1981. I forhold til 1983 var det en nedgang på i underkant av 5 000 tonn.

Sei

De foreløpige oppgavene for 1984 viser at samlet seikvantum ventes å bli det samme som året før, 225 000 tonn og fordelingen mellom Nordsjøen og nord for 62° N er stort sett opprettholdt. Det har imidlertid vært en markert endring i redskapsfordelingen, mens trålfisket viser fortsatt økning i årsfangsten, har notfisket vært spesielt dårlig i 1984.

Bestandsituasjonen for sei nord for 62° N er vanskelig. Heller ikke i 1984 har det vært mulig å få gjennomført nødvendige reguleringstiltak.

Norsk vårgytende sild

Bedring i bestandsituasjon har ført til at det Internasjonale Råd for Havforskning igjen kunne anbefale at det ble fisket norsk vårgytende sild. Dette førte til at det for første gang siden begynnelsen av 1970-årene kunne åpnes for et regulert vintersildfiske og at fartøygrupper utenom kystfiskeflåten på ny kunne delta i fisket etter norsk vårgytende sild. Industritrålerne fikk en gruppekvote på 7 000 hl. Fisket ble avviklet med turkvoter på 300 hl og maksimalt to leveringer på tur. Ringnotflåten fikk en gruppekvote på 113 000 hl, og hvert deltakende fartøy måtte begrense sitt fiske til 700 hl.

Gruppen notfartøy under 110 fot som ikke har ringnottillatelse kunne fiske 250 000 hl i 1984. Som i tidligere år ble det stillt vilkår for deltakelse. I alt ble det gitt 467 snurpenottillatelser og 247 tillatelser til å fiske med landnot. Hvert fartøy fikk tildelt kvote avhengig av fartøyets lengste lengde. I løpet av året ble det gitt 80 såkalte nyrekrutteringstillatelser.

Som i 1983 ble det ikke fastsatt totalkvote for garnfiske, men fisker og fartøy måtte tilfredsstille visse krav for å kunne delta, og hvert enkelt fartøy var underlagt en maksimalkvote avhengig av fartøyets størrelse. I alt ble det levert ca. 95 000 hl av garnfartøy i 1984.

Lodde

Redusert loddebestand og strengere kvotebegrensninger førte til at loddekvantumet i 1984 ble redusert til 944 000 tonn fra 1 492 000 tonn i 1983, en nedgang på 36.7 %. I 1983 utgjorde loddekvantumet alene mer enn halvparten av det totale norske fangstkvantum. I 1984 er andelen redusert til 37.4 %.

I den norsk-sovjetiske fiskerikommisjonen ble loddekvoten i Barentshavet i 1984 fastsatt til 1.5 millioner tonn mot 2.3 millioner tonn i 1983. Totalkvoten ble fordelt med

600 000 tonn til vinterlodde og 900 000 tonn til sommerlodde samtidig som det ble enighet om at 100 000 tonn av sommerloddekvoten skulle holdes tilbake i påvente av sikrere biologiske vurderinger i løpet av august/september. Loddeundersøkelser høsten 1984 viste at det var ønskelig å begrense loddefisket ytterligere. De 100 000 tonn som var holdt tilbake av sommerloddekvoten ble derfor ikke utdelt. Den norske andelen av loddekvotene er 60 %. Når Færøyenes kvote på 10 000 tonn var trukket fra, ble de norske kvotene 360 000 tonn vinterlodde og 470 000 tonn sommerlodde i Barentshavet. Reduksjonen i Barentshavet ble i noen grad kompensert ved at det, etter to års forbud, igjen ble åpnet for loddefiske ved Jan Mayen. Den norske kvoten ved Jan Mayen var 105 000 tonn.

Loddeetrålerne fikk avsatt en gruppekvote av vinterlodde tilsvarende 9.6 % av årskvoten i Barentshavet. Kvoten ble fordelt på de deltakende fartøy etter lastekapasitet. I 1984 ble det innført en egen gruppe for trålere med lastekapasitet 2 500 hl og over.

Snurpere under konsesjonsgrensen fikk en gruppekvote av vinterlodde på 2 % av årskvoten i Barentshavet.

Loddefisket ved Jan Mayen tok til 1. august og varte til ca. 25. august. Åpningsdato for sommerloddefisket i Barentshavet var 1 september. Både vinter og sommerloddekvotene ble fullt utnyttet i 1984.

Deltakelsen til vinterloddefisket var 157 trålere og 180 snurpere, herav 21 under konsesjonsgrensen. Tilsvarende tall for 1983 var 126 trålere og 197 snurpere, herav 32 uten konsesjon. I sommerloddefisket deltok 128 snurpere mot 146 i 1983.

Reke

Rekekvantumet økte fortsatt i 1984 og kom opp i 82 000 tonn, en økning på 9.3 % fra 1983. Verdimessig steg utbyttet av rekefiske med 10.7 % og verdien utgjorde i 1984 722 millioner kroner. Dette var mer enn førstehåndsverdien i loddefisket i 1984 og rekefisket var dermed Norges nest viktigste fiskeri.

Også i 1984 har det vært drevet omfattende overvåkning av rekefeltene nord for 62°N, og Fiskeridirektøren har flere ganger i løpet av året måttet stenge områder for rekefiske pga. store bifangster av undermåls torsk og hyse.

Kilde: Fiskets Gang

4 **Kapittel 4. FOREDLINGSLEDDET**

4.1. Fiskebedriftene

		Mottak/pakkest.	Konv.prod.	Konsumpk.	Filetprod.	Fiskemat.	Vidreforedling	Eksportpk.	Tørrfisk	Tranprod.
A 1	Nestle-Findus, H-fest	X	X	X	X	X	X	X	X	X
B 1	Hias, Rypefjord			X		X				
B 2	A/S Forsølbruket, Forsøl	X	X	X						
B 3	J. Kvalsvik, Akkarfjord	X	X							
B 4	Ringnes Fiskars. - " -	X	X	X	X					X
B 5	O.K. Rostad, Skarfj.	X	X							
B 6	A/S Hjelmen Fisk, Kårhamn	X	X							
B 7	Arnulf Larsen, Høseby	X	X							
C 1	Fiskekjøp A/S, Kvenklubben	X	X							
C 2	Kvalsundfisk A/S, Kvalsund	X								
C 3	Egil Kristoffersen, Kokelv	X	X							

Den enkelte bedrifts lokalisering er vist på side 2.

Endring i bildet i forhold til 1983 gjelder Kvalsundfisk A/S som har hatt konvensjonell produksjon og derfor klassifisert som mottak/pakkestasjon.

4.2. RÅSTOFF, PRODUKSJON, KVANTUMSUTVIKLING (TONN SLØYD VEKT)

Tabell 4.2.1.A (Hammerfest) Råstoff

	1.hånds kjøp	2.hånds kjøp	2.hånds salg	Produsert
Torsk	4.419	4.744	182	8.981
Hyse	372	57	154	275
Sei	1.587	1.002	-	2.589
Kveite/brosme	40	-	2	38
Annet	515	1.061	4	1.572
Totalt:	6.933	6.864	342	13.455

Tabell 4.2.1. A (Hammerfest) Anvendelse

	1.hånds kjøp	2.hånds kjøp	2.hånds salg
Fersk	464	507	2
Frysing	6.340	5.651	340
Salting	120	10	-
Henging	8	53	-
Div.	-	644	-
Totalt:	6.932	6.865	342

Tabell 4.2.1 A (Hammerfest) Kvantumsutvikling (ilandført kvantum)

	FISKESLAG						ANVENDELSE				
	Torsk	Hyse	Sei	Kveite Brosme	Annet	Totalt	Fersk	Frys.	Salt.	Heng.	Div.
1984	9.163	429	2.589	40	1.576	13.797	971	11.991	130	61	644
1983	9.848	788	4.433	28	294	15.381	179	14.882	263	57	-

Kilde: Råfisklaget.

Tabell 4.2.1.B (Sørøysund) Råstoff

	1.hånds kjøp	2.hånds kjøp	2.hånds salg	Produsert
Torsk	2.836	474	1.977	1.333
Hyse	53	160	33	180
Sei	1.012	14	276	750
Kveite/brosme	34	8	-	42
Annet	94	18	57	55
Totalt:	4.029	674	2.343	2.360

Tabell 4.2.1. B (Sørøysund) Anvendelse

	1.hånds kjøp	2.hånds kjøp	2.hånds salg
Fersk	181	23	107
Frysing	3.024	651	2.233
Salting	641	-	3
Henging	183	-	-
Totalt:	4.029	674	2.343

Tabell 4.2.1 B (Sørøysund) Kvantumsutvikling (ilandført kvantum)

FISKESLAG						ANVENDELSE				
Torsk	Hyse	Sei	Kveite Brosme	Annet	Totalt	Fersk	Frys.	Salt.	Heng.	
1984	3.310	213	1.026	42	112	4.703	204	3.675	641	183
1983	3.409	320	733	67	352	4.881	236	3.866	399	380

Kilde: Råfisklaget.

I tillegg er det ilandført og produsert 25 tonn reker.

Sørøysund kommune har hatt en kvantumsnedgang på 178 tonn sammenlignet med året før. 50% av råstoffet er produsert i kommunen, resten er solgt som pakket vare. Tabellen viser at det beste råstoff blir videre solgt til anvendelse fersk og frysing.

Tabell 4.2.1.C (Kvalsund) Råstoff

	1.hånds kjøp	2.hånds kjøp	2.hånds salg	Produsert
Torsk	390	-	364	26
Hyse	-	-	-	-
Sei	257	-	139	118
Kveite/brosme	1	-	-	1
Annet	7	-	6	1
Totalt:	655	0	509	146

Tabell 4.2.1. C (Kvalsund) Anvendelse

	1.hånds kjøp	2.hånds kjøp	2.hånds salg
Fersk	10	-	10
Frysing	550	-	499
Salting	93	-	-
Henging	2	-	-
Totalt:	655		509

Tabell 4.2.1 C (Kvalsund) Kvantumsutvikling (ilandført kvantum)

	FISKESLAG						ANVENDELSE			
	Torsk	Hyse	Sei	Kveite Brosme	Annet	Totalt	Fersk	Frys.	Salt.	Heng.
1984	390	-	257	1	7	655	10	550	93	2
1983	378	1	29	1	4	413	2	306	28	77

Kilde: Råfisklaget.

Råstoffkvantumet i kommunen har økt med 242 tonn som skriver seg fra øket seiråstoff. Hele 78% av kvantumet ble videresolgt ut av kommunen for produksjon. 2. håndssalg viser at det totale videre salg (50 tonn) til anvendelse fersk og frysing.

5. Kapittel 5. FISKEOPPDRETT I AKVAKULTUR

Tabell 5.1. Oppdrettsdata

År	Ant.matf.anl.	Konsesj.volum	Konsesj.tall		
			Ant.settef.anl.	for settefisk	Ant.skjellanl.
1984	5	25.000	-	-	-
1983	1	5.000	-	-	-

Det er solgt laks i 1984, men kvantum og verdi er ikke kjent.

5.1.1. Lokalisering og drift av konsesjoner 1984

Kommune	Sted	Konsesjon i drift		Konsesjon ikke i drift		Settefisk	
		Ant.	Volum m ³	Ant.	Volum m ³	Ant.kons.	Antall stk.
Sørøysund	Akkarfjord	1	5000	2	8000		
	Forsøl			1	2500		
	Kvalfjord	1	5000				
Kvalsund	Klubbukt	1	5000				
	Fæg fjord	1	5000				
	Slettelv	1	5000				
	Skjåholmen					1	300000

I 1984 er det kommet 4 nye matfiskanlegg i drift med oppdrettsvolum på 20 000 m³. I tillegg står 3 konsesjoner med 10 500 m ubenyttet på grunn av smoltmangel.

6. KAP.6. LANE - OG FINANSIERINGSKILDER

6.1. Statens Fiskerbank - utlån - restanse - forlengelse

6.1. A Hammerfest

LANEOBJEKT	UTLÅN 1984			RESTANSER (forfalt ubetalte terminer)				TERMINFORLØNDELSE		LØPENDE LÅN		
	Antall*	Ømsøkt	Innv.	Avslag	Antall	Totalsum	Avdrag	Rente	Antall	Beløp	Antall*	Beløp
Fartøy	5	2.250.000	2.150.000	100.000	2	48.348	26.880	21.468	10	1.317.700	12	9.133.101
Tilv.anlegg									1	25.020	1	175.007
Serviceforetak											1	629.980
Redskapslån	1	137.482		137.482								
Likviditetslån	2	310.000		310.000								
Oppdrett												
SUM	8	2.697.482	2.150.000	547.482	2	48.348	26.880	21.468	11	1.342.720	14	9.938.088

* Gjelder ant. lån og ikke ant. prosjekt.

6.1. B Sørøysund

LANEOBJEKT	UTLÅN 1984			RESTANSER (forfalt ubetalte terminer)				TERMINFORLØNDELSE		LØPENDE LÅN		
	Antall*	Ømsøkt	Innv.	Avslag	Antall	Totalsum	Avdrag	Rente	Antall	Beløp	Antall*	Beløp
Fartøy	6	9.250.000	420.000	8.830.000	11	417.406	318.750	98.656	21	288.588	43	5.717.452
Tilv.anlegg	1	165.000	165.000								4	1.238.168
Serviceforetak					2	438		438	2	6.670	2	200.000
Redskapslån					2	32.410	29.375	3.035	1	19.375	3	206.250
Likviditetslån	12	7.865.049	270.000	1.595.049								
Oppdrett												
SUM	19	11.280.049	855.000	10.425.049	15	450.254	348.125	102.129	24	314.633	52	7.361.870

* Gjelder ant. lån og ikke ant. prosjekt.

6.1. C Kvalsund

LANEOBJEKT	UTLÅN 1984			RESTANSER (forfalt ubetalte terminer)				TERMINFORLØNDELSE		LØPENDE LÅN		
	Antall*	Ømsøkt	Innv.	Avslag	Antall	Totalsum	Avdrag	Rente	Antall	Beløp	Antall*	Beløp
Fartøy	2	1.250.000	1.250.000						5	95.735	9	2.251.16
Tilv.anlegg	2	650.000	650.000									
Serviceforetak												
Redskapslån												
Likviditetslån	1	25.000	25.000									
Oppdrett												
SUM	5	1.925.000	1.925.000						5	95.735	9	2.251.16

* Gjelder ant. lån og ikke ant. prosjekt.

6.1.D Rettlederdistrikt

LANEOBJEKT	UTLÅN 1984			RESTANSER (forfalt ubetalte lønninger)				TERMINFORLENGELSE		LØPENDE LÅN		
	Antall*	Omsøkt	Innv.	Avsløgt	Antall	Totalsum	Avdrag	Rente	Antall	Beløp	Antall*	Beløp
Fartøy	13	12.750.000	3.820.000	8.930.000	13	465.754	345.630	120.124	36	1.702.023	64	17.101.713
Tilv.anlegg	3	815.000	815.000						1	25.020	5	1.413.175
Serviceforetak					2	438		438	2	6.670	3	829.980
Redskapslån	1	137.482		137.484	2	32.410	29.372	3.035	1	19.375	3	206.250
Likviditetslån	15	2.200.049	295.000	1.905.049								
Oppdrett												
SUM	32	15.902.531	4.930.000	10.972.531	17	498.602	375.005	123.597	40	1.753.088	75	19.551.118

Kilde: Statens Fiskarbank.
 * Gjelder ant. lån og ikke ant. prosjekt.

Kommentarer til kap. 6.1.

6.1.A Hammerfest

De totalt innvilgede lån på 2.150.000 er gått til i nybygg på 53 fot. Totalt ble det i 1983 innvilget lån fra Statens Fiskarbank til ulike formål med 2.5. mill. kroner.

6.1.B. Sørøysund

Totalt ble det innvilget kr 855.000 som er gått til 1. brukt båt på ca. 50 fot og 2. ombygging/motorskifte samt likviditetslån. For 1983 var lånesummen på 1.5 mill. kroner.

6.1.C. Kvalsund

De innvilgede lån på 1.9 mill. kroner er gått til ombygging av et 80 fots fartøy, fiskebruk og likviditetslån. Til sammenligning ble det i 1983 totalt utlånt kr. 15.000 til en søknadsmasse på 1.9 mill. kroner.

6.1.D. Rettlederdistrikt

Ser en samtlige kommuner under ett er det en nedgang i utlån på vel 0.9 mill. kroner i forhold til i fjor. Av omsøkte lån på i alt 15.9 mill. er det innvilget 4.9 mill. som er en innvilgelses prosent på ca. 30 %. Det store gapet har sammenheng dels med manglende lånemidler og dels at prosjektet har manglet viktige forutsetninger for lønnsom drift.

Det er i rettlederdistriktet løpende lån på kr. 19.551.118 i Statens Fiskarbank. Av totalt 75 lån (ikke prosjekt) er det søkt om terminforlengelse for 8.9 % av beløpet og 53 % av antall lån.

Fartøylån dominerer i stor utstrekning bildet. Av restanser på 498.602 kroner har Sørøysund kommune en andel på ca. 90 % av beløpet mens Hammerfest har største andel av terminforlengelser.

6.2. Andre låne- og finansieringskilder

Tabell 6.2.1. Rettlederdistriktet (fiskeflåten)

Kommune	D.U.			KOMMUNEN			S.U.F.			Oljef.fond	
	Ant.	Lån	Tilskott	Ant.	Lån	Garanti	Ant.	Lån	Tilskott	Ant.	Tilsk.
A (H-fest)											
B (Sørøys.)				1	50000						
C (kvals.)				4	105000		12	85000	113000		
Tilsammen:	0			5	155000		12	85000	113000	0	

Tabell 6.2.1. (fiskeind./service)

Kommune	D.U.			KOMMUNEN			S.U.F.			Oljef.fond	
	Ant.	Lån	Tilskott	Ant.	Lån	Garanti	Ant.	Lån	Tilskott	Ant.	Tilsk.
A (H-fest)											
B (Sørøys.)	5	2078000	1985000								
C (Kvals.)	2	419000	796000				3	0	250000		
Tilsammen:	7	2497000	2782000				3		250000		

I tillegg er det gitt D.U.-garantier for 600.000 kr i Sørøysund, og 300.000 kr i Kvalsund.

Totalt er det tilført næringen lån/tilskott fra offentlige finansieringskilder på 10,8 mill kroner i rettlederdistriktet. Videre er det gitt garantier for lån fra D.U. og kommuner på tilsammen 0,9 mill. I forhold til 1983 er det en økning på 4,7 mill i lån og tilskott og en reduksjon i garantier på 0,4 mill.

7. OPPSUMMERING / STATUS

7.1. Sysselsetting

Data fra fiskermanntallet er lagt til grunn for sysselsettingen i fiske. For 1984 er det registrert 397 fiskere i heltidsfiske (liste B) og 108 i deltidsfiske (liste A), totalt 505 for rettlederdistriktet. Med utgangspunkt i at hver deltidsfisker har 0,5 årsverk vil den totale sysselsetting i fiske gi 451 årsverk. Den totale sysselsetting i næringen blir da

Fiske	451
Foredlingsleddet	484
Oppdrettsnæringen ca	9
<hr/>	
Totalt	944 årsverk
<hr/>	

Når det gjelder sysselsettingstall for virksomheten som er avledet av fiskerinæringen har en ikke data for. Det antas imidlertid at slik sysselsetting er uendret fra 1983.

Sysselsettingen i fiskeindustrien i Sørøysund og Kvalsund er meget lav og i stor grad som deltidssysselsetting. Det er laget fiskeriplan for Sørøysund og Kvalsund kommuner hvor øket grad av bearbeiding av råstoff på de enkelte anlegg er vurdert. Med omstilling fra konvensjonell produksjon til filetprodukter er det anslått en sysselsettingsøkning på ca 14 årsverk.

Dersom sysselsettingen skal økes på de små anleggene må bedriftene omstilles til større grad bearbeiding av råstoffet.

7.2. FISKEFLÅTEN

7.2.1. Flåteutviklingen

Det er i dag 443 fiskefartøyer totalt i rettlederdistriktet. I løpet av året er det slettet 26 og innført 21 fartøy i merkeregistret, slik at flåten er redusert med 5 fartøy. Både antalls- og størrelsesmessige endringer må sies å være svært liten i meldingsåret. I perioden 1979 - 1984 har antall fartøyer holdt seg ganske konstant, bortsett fra Hammerfest som har en synkende tendens.

Anskaffelse av nye og nyere brukte fartøy er konsentrert om gruppen under 10 m (31,6 fot), mens det over 5-årsperioden har vært en nedgang for båter over 10 m.

Totalt i rettlederdistriktet er det i alt 26 båter over 10 m (31,9 fot) bygget etter 1970, og kun 10 over 15 m (47,8 fot). 4 av disse er bygget etter 1980. I løpet av året er det kommet 3 nye båter, 2 til H-fest (9,6 og 16,1 m) og 1 til Sørøysund (12,6 m). De øvrige anskaffelser gjelder brukte fartøy.

Den labre interesse for større kyst- og havfiskefartøy kan ha flere årsaker. Ressurssituasjoner som igjen har framtvinget stadig strengere reguleringer i fisket og samtidig økende priser har gjort det stadig verre å kunne kalkulere en rimelig lønnsomhet. Også gjeldende finansieringsordninger og knappe utlånsrammer i Statens Fiskarbank er en sterkt medvirkende årsak.

Det viser seg å være stor interesse blant fiskerne for den nye kondemneringsordningen som ble iverksatt høsten 1984. Til fiskerirettlederkontoret var det ved årsskiftet kommet inn 9 søknader om kondemneringstilskott. Det er nå kjent at 8 av disse har fått søknadene innvilget, 3 fra Hammerfest, 4 fra Sørøysund og 1 fra Kvalsund. Dermed vil det totalt i rettledersonen være 18 båter o/10 m igjen. Trekkes trålerflåten til A/S Nestle-Findus ut med 9 fartøyer, står 3 kommuner tilbake med 9 båter over 10 m (31,9 fot).

I forhold til 1983 har Hammerfest mistet en konsesjon for loddetrål/polartorsk, og Sørøysund har mistet en reketrålkonsesjon. Dette har sammenheng med salg av fartøy ut av kommunen. Forøvrig er konsesjonsbildet som for 1983.

Den negative utvikling som er i ferd med å skje for større sjarker og kyst- og havfiskefartøyer for disse 3 kommuner er skremmende, spesielt når vi går mot tider med utsikter for bedre ressurstilgang. Dette vil få store konsekvenser for fiskeindustrien og sysselsettingen både på sjø og land.

I tillegg kommer problemer med å skaffe nødvendig egenkapital og kanskje til sist ansvar med å påta seg så stor lånebyrde.

7.2.2. Planlegging av fartøy

Ved å skaffe seg båter over sjarkstørrelse brukes i meget stor utstrekning GA. plan tegninger fra ulike verft som det innhentes pristilbud på. Da disse aldri er lik i form, dimensjon og utrustning m.m. er det umulig å oppnå sammenlignbare pristilbud.

Fiskeriteknologisk Forskningsinstitutt FTFI og Norges Fiskarlag har utarbeidet en brosjyre "Bygging av nybåt" som er en meget god "kokebok" hvordan fiskerne bør gå frem under planlegging av fartøy.

Ved å bruke eksterne konsulenter til tegning av helt nytt fartøy eller omarbeidelse av eksisterende tegninger får rederen det fartøy som han ønsker. Konsulenten foretar også utarbeidelse av spesifikasjoner og anbudsinnbydelse samt kontraktsforhandlinger med det verft som blir valgt. Enkelte konsulenter gjør dette uten omkostninger for reder. For ytterligere tjenester må påregnes en sum i konsulentonorar.

~~Bruk av konsulenter vil utvilsomt være en stor fordel og garanti for reder på at han får et prosjekt han er tjent med og til billigst mulig pris. Det kan forøvrig vises til konkret eksempel i 1984 hvor en 110 fots rekestråler varierte på minst 1 mill. kroner mellom høyeste- og laveste anbud.~~

7.2.3. Øk/adm/service behov

Papirmengden som berører fiskebåteierne har de senere årene vokst jevnt og trutt i takt med reguleringer i fiske og utbygging av ulike ordninger gjennom Garantikassen, F.G.U. m.m. Fra tid til annen registreres eksempler på at båteieren ikke har maktet å være ajour med regelverket og ordningene. Dette medfører ofte tapte rettigheter pga at ordningen ikke var kjent eller at søknadsfristen var utløpt når henvendelse ble gjort.

Fartøyeierne er i dag ikke regnskapspliktig, men utviklingen viser imidlertid at behovet for å ha et regnskap for båten bare øker. Dette gjelder både ovenfor Statens Fiskarbank og andre finansieringsinstitusjoner samt Fiskeridirektoratet i forbindelse med fiskekvoter.

Stort sett er det regnskapskontor som fører slike regnskap. Bare i liten utstrekning føres regnskap av fiskeren selv.

Den regnskapsmessige bistand som båteierne kjøper av regnskapskontorene gjelder kun regnskap og selvangivelser mens de andre viktige sider ved driften av fartøyet ikke blir tilstrekkelig fulgt opp. Skikkelige regnskaps- og administrative rutiner, som kan være grunnlag for bedre økonomistyring, vil utvilsomt være et bidrag til bedre utnyttelse av de økonomiske ressurser for den enkelte båteier.

7.3. FOREDLINGSLEDDET

7.3.1. Produksjonsanlegg

Det har ikke skjedd endring i antall anlegg i distriktet. I Kvalsund kommune, som fra før har en liten og ensidig produksjon, har ett anlegg fungert som mottaker/pakkestasjon.

På grunn av tørrfiskmarkedet har det meldt seg behov for omstilling av produksjonsmønstrer ved de mindre anlegg. Dette medfører en del investeringer både i selve bedriften og i maskiner og utstyr. Med bakgrunn i den vanskelige råstoff-situasjonen ser det ut som eierne er tilbakeholdne med nye investeringer slik at mottak og videresalg av råstoffet til større produksjonsbedrifter foreløpig har blitt resultatet. Det svake råstoffkvantumet har medført problemer for eierne i å få satt opp akseptable kalkyler for finansieringsinstitusjonene.

7.3.2. Råstoff / produksjon

Totalt er 1. og 2. hånds kjøp på 19.155 tonn som er en nedgang på 1.862 tonn i forhold til året før. Nedgangen gjelder Hammerfest og Sørøysund mens Kvalsund har en mindre øking.

Endringen fordelt kommunevis ser slik ut:

Hammerfest	-	1.926	tonn
Sørøysund	-	178	"
Kvalsund	+	242	"

Kvantumsstatistikken viser en generell nedgang for torsk og hyse. Seikvantumet er gått ned i Hammerfest mens Sørøysund og Kvalsund har hatt økning.

Den generelle ressurs-situasjonen i havet er den vesentligste årsaken til kvantumssvikten som direkte har resultert i mindre torskekvoter for trål- og kystfiskeflåten. Omlegging til rekefiske for endel kystfiskefartøy samt brannen ved Forsølbuket har vært medvirkende årsaker. Tross den svake råstofftilgangen har den relativt høye sysselsettingen holdt seg så noenlunde, noe som den høye bearbeiding av råstoffet ved A/S Nestle-Findus har medvirket til.

7.4. Fiskeoppdrett/akvakultur

7.4.1. Matfiskproduksjon

Tatt i betraktning at stor del av smolten som ble satt ut i 1984 i stor grad bestod av utenlands smolt, og kanskje ikke av toppkvalitet, har oppdretterne oppnådd brukbar vekst på fisken. Anleggene har ikke hatt store problemer med sykdom på fisken slik at dødeligheten har vært på et normalt nivå..

Erfaringer hittil har vist at ising sammen med sterk vind krever spesielt sterke mærekonstruksjoner. Totalhavari på et stål-anlegg er en god bekreftelse på dette. Mæreanlegg av typen "Polarsirkel" har imidlertid vist seg å tåle påkjeningen bedre.

Utviklingen er hemmet av smoltmangel. Ved hjelp av importert smolt fra utlandet har de fleste kommet i gang. 3 konsesjoner står imidlertid ubenyttet p.g.a. smoltmangel.

7.4.2. Smoltproduksjon

Prosjektstyret har arbeidet med planlegging av smoltanlegg i Repparfjord og fikk konsesjon for produksjon av 300 000 smolt. Det er senere besluttet å flytte anlegget til Skjåholmen ca 20 km fra Hammerfest sentrum.

Anlegget skal organiseres som aksjeselskap hvor matfiskoppdretterne i Finnmark sammen med kommuner og fylkeskommunen skal ha aksjemajoritet.

Dersom finansieringen går i orden tidlig på vårparten -85 kan anlegget komme i produksjon til høsten -85, og da basert på innkjøpt ferdig startforet yngel.

Foruten smoltanlegget på Skjåholmen arbeides det også med planer om etableringer i Kokelv, Klubbukt (Brendsvik), Repparfjord og Kvalsund tettsted.

7.4.3. Mønsteranlegget

Det har i meldingsåret vært arbeidet med oppbygging av sjø- og landanlegg i Kvalfjord. Sjøanlegget ble satt ut i mars måned, og den første fisken kom til anlegget ved St. Hanstider. Foruten 25 000 laks ble det satt ut ca 3 500 sjørøye og samme antall torsk. Utsett av torsk og sjørøye er et ledd i forsøk som drives ved hhv Havforskningsinstituttet og Tromsø Universitetet.

På landsiden ble arbeidene startet opp i mai og har pågått kontinuerlig til bygningen sto ferdig ved månedskiftet februar-mars -85. Bygget er på ca 400 m² og inneholder kontordel, forkjøkken, slakte/pakkehall, kjølfrys og lagerrom.

Under en sørlig storm i november totalhavarete hele sjøanlegget. Bortsett fra ca 3 000 laks gikk hele fiskebeholdningen tapt. Før det blir tatt endelig stilling til hvilken anleggstype som skal kjøpes inn, skal Polarsirkelmærker benyttes.

7.4.4. Nye lokaliteter

Sørøysund og Kvalsund kommuner har engasjert VINN-Hammerfest til å undersøke nærmere endel lokaliteter som kan være aktuell for matfiskoppdrett. I Sørøysund kommune er det foreløpig pekt ut 8 steder og 5-6 i Kvalsund kommune.

Kommunene har fått et tilskott på 20 000 kroner fra DU. Det overskytende som det måtte bli behov for blir dekket av kommunen.

7.5. LÅN- OG FINANSIERINGSKILDER

Finansieringsordningen for fiskeindustrien er noe bedret ved at D.U. fra 1.1.84 kan gi opptil 40% i tilskott. Fra 1.1.85 er også fiskeoppdrett likestillet med industrien slik at det også her oppnås samme tilskott. Det må forventes et økende kapitalbehov både til opprustning av fiskeindustrien og ikke minst utbygging av oppdrettsnæringen.

Ved at flere statlige finansieringsinstitusjoner (D.U. og Statens Fiskarbank) er med å finansiere samme prosjektområder blir det en tungvint ordning som påfører lang saksbehandlings- tid for søkerne.

Statens Fiskarbank avventer ofte avgjørelser i D.U. før egne avgjørelser blir tatt.

Når det gjelder finansiering av serviceanlegg for fiskere er dagens finansierings ordning ikke tilfredstillende. Slike anlegg burde gis samme finansiering som fiskeindustrien forøvrig. I rettleideren er det stort behov for slike anlegg, men som ikke er etablert p.g.a. ugunstige finansierings løsninger.

Eksisterende finansieringsordninger i Statens Fiskarbank er heller ikke tilfredstillende verken når det gjelder form eller kapitaltilgang. Det er nødvendig med en oppmykning i regelverket slik at kapitalkostnader på fartøylån kan reduseres i slik grad at lønnsomhet oppnås.

Likviditetslån blir ofte nyttet til nedbetaling av gjeld på redskaper som burde vært finansiert med ordinære lån gjennom Statens Fiskarbank.

I dag er rentesatsen for slike lån 11,5% og avdragstid på 2 år.

8. TILTAKSPLANER / TILTAKSIDEER

8.1. Sysselsetting

Iflg. statistikk for rettlederdistriktet er sysselsettingen høy i Hammerfest, mens distriktet forøvrig ligger meget lavt.

Tallene i Sørøysund og Kvalsund avspeiler spesielt lav sysselsetting i produksjonssektoren. Videre viser kvantumstallene at råstoffet blir solgt til andre for produksjon. Det synes derfor naturlig at innsatsen til høyere sysselsetting på småstedene må konsentreres om øket bearbeiding av det 1.klasses råstoff som bringes ut. Det er derfor nødvendig både med standardheving av anleggene og investering i nødvendig produksjonsmaskiner og utstyr. For å nå dette mål må følgende tiltak iverksettes.

1. Det må settes inn ekstraordinære finansieringsordninger for brukene på små steder.
2. Kommuner må i større grad bidra med virkemidler for å få gjennomført tiltakene.
3. Det må legges opp til en praktisk måte å bygge opp kompetanse i bedriftene for de nye produksjonsformer.
4. Bedriftene må i større grad knytte til seg fast flåte for å sikre råstoff.
5. Samarbeid om fordeling av råstoff mellom bedriftene på små steder må bedres.
6. Oppdrettsnæringen som er en typisk distriktsnæring må videre utbygges. Spesielt må fiskebrukene på små steder prioriteres.

8.2. Fiskeflåten

Tendensen til reduksjon i kyst- og havfiskeflåten fortsetter med de negative konsekvenser dette har for hele næringen. Spesielt for dette distrikt er utviklingen skremmende og som det haster med å få stoppet. Ut fra foranstående beskrivelse må følgende tiltak iverksettes:

1. I tillegg til dagens eierstruktur må også andre eierformer vurderes s.s. aksjeselskap, komandittselskap m.m.
2. Det bør bygges opp fonds som kan gå inn med risikovillig egenkapital i fiskebåtprosjekter.
3. Offentlige finansieringsordninger må bedres for å oppnå bedre lønnsomhet (se pkt 7.5)
4. For å styrke den økonomiske og administrative siden må det etableres kontor i land for dette. Et felleskap av fiskere må gå sammen om etableringen, hvor også kommunene bør engasjere seg. Kontoret vil også være nødvendig for administrasjon av eventuelt avløserordningen.
5. Det må etableres avløserordninger for på den måten å få større utnyttelse av driftsmidler og mere ordnede arbeidsforhold for mannskapet.
6. Nye fartøyprosjekter må få de konsesjoner som er nødvendige for å oppnå økonomisk drift og som er tilpasset distriktets behov.
7. Det må settes i verk gunstige finansieringsordninger til bygging og opprusting av serviceanlegg for flåten.

8.3. Foredlingsleddet

Med bakgrunn i markedssituasjonen og det omstillingsbehov som dette har medført for de konvensjonelle anlegg, er det behov for visse tiltak. Videre har kystflåten som tilhører Rypefjord og Hammerfest behov for tilbud om levering av fangst på hjemstedet. Ut fra dette vil en tilrå:

1. På de steder i distriktet, hvor muligheten ellers ligger til rette for det, må anleggene rustes opp for enklere filetproduksjon. I Sørøysund gjelder det stedene Akkarfjord, Kårhamn og Høseby.
2. Leirstrand anlegget i Kvalsund må bygges ut både for å sikre fiskerne mottak og for å få større sysselsetting i fiskeforedling.
3. Kokelv anlegget må videre utrustes og moderniseres og det bør etableres fiskemottak/pakkestasjon i Klubbukt.
4. Finnmark vil få store silderessurser framover utenfor sin stuedør uten at mottaks- og foredlingsapparatet er tilstede. Leirvika anlegget må kjøpes og rustes opp primært for dette formål.
5. Sørøysund kommune må engasjere seg i å få etablert det planlagte produksjons anlegg med fiskemottak i Rypefjord.
6. I forbindelse med utbygging av fiskerihavna i H-fest må serivceanlegget for fiskere med fiskemottak etableres snarest.
7. Service tilbudene til fiskerne s.s. redskapslager, egnebuer og rom for reparasjoner av redskaper og utstyr må etableres på flere steder i distriktet og i Hammerfest.

8.4. Oppdrettsnæringen

Med bakgrunn i den utviklingen av matfiskoppdrett i distriktet som er i gang og de problemer som er skissert under pkt. 7.4 bør det settes i verk følgende tiltak:

1. Smoltsituasjonen må bedres. Det må arbeides aktivt med å få etablert flere smoltanlegg i distriktet.
2. På grunn av høye investeringskostnader i smoltanlegg stilles det også krav om betydelig egenkapital. Kommunen og fylkeskommunen bør arbeide for å finne løsninger på dette felt.
3. Fiskeindustriianleggene på de mindre steder i distriktet bør prioriteres ved tildeling av nye konsesjoner.

8.5. LÅN- OG FINANSIERINGSKILDER

Ved at rettlederdistriktet snart står igjen med bare sjarkflåte vil det være en hovedoppgave framover å skaffe endel større kyst- og bankfiskebåter. Statens Fiskarbank bør fortsatt ha styring med finansieringen av fiskeflåten. Dette vil best ivaretas ved at banken sterkere konsentrerer sitt engasjement i stønadslåneordningen.

Ut fra det forhold som er pekt på under kap. 7.2. ansees følgende tiltak nødvendige:

1. Statens Fiskarbank - som primær finansieringskilde for fiskeflåten - må tilføres tilstrekkelig lånekapital slik at seriøse prosjekt kan realiseres, og at flåten kan fornyes i takt med de krav og behov som stilles til dagens og morgendagens fartøy.
2. Bankens utlånsramme bør primært brukes til stønads- og 2. prioritetslån. Stønadslån andelen må økes til 40%.
3. Finansiering i Statens Fiskarbank bør gis med avdragsfrihet på minst 2 år.
4. Det må iverksettes gunstig finansiering av planleggingskostnader ved bruk av eksterne konsulenter og egne utgifter i forbindelse med planlegging og kontrahering av nye fartøy.
5. For å avhjelpe den store egenkapitalmangelen bør det vurderes om det er mulig å få bygget opp fiskerifond som kan gå inn med egenkapital i fiskebåtprosjekt.
6. Serviceanlegg for fiskere er en meget viktig del av hele fiskerivirksomheten. Slike anlegg må betraktes som en del av fiskeindustrien og finansieres etter det, d.v.s. med 40% tilskott. Anleggene bør etableres i tilknytning til fiskebruk.
7. Det er behov for betydelig bedring for redskapsfinansiering både på rente- og avdragssiden.

Sørøysund

Fiskere fordelt etter bosted 1985:

Tellested	Sted	Antall A	%	Antall B	%
1	Forsøl	2	3.8	15	8.4
2	Rypefjord	18	34.6	70	39.1
	Akkarfjord	-		-	
	Saragammen	-		-	
		18	34.6	70	39.1
3	Eidvågeidet	6	11.5	7	3.9
	Survik	1	1.9	3	1.7
		7	13.4	10	5.6
4	Kårhamn	6	11.5	19	10.6
	Høenseby	4	7.7	21	11.7
		10	19.2	40	22.3
5	Akkarfjord	5	9.6	27	15.1
6	Skarfjordhamn	1	1.9	6	3.3
	Sandøybotn	4	7.7	7	3.9
		5	9.6	13	7.2
7	Langstrand	2	3.8	-	
	Hellefjord	3	5.7	4	2.3
		5	9.6	4	2.3
Totalt liste A og B		52	100	179	100

Kilde: Fiskermanntallet.

31/12 84.

KM/ri

Kvalsund

Fiskere fordelt etter bosted 1985:

Tellested	Sted	Antall A	%	Antall B	%
1	Kokelv	4	9.3	16	19.8
	Revsneshamn	2	4.6	11	13.6
		6	13.9	27	33.4
2	Klubben	5	11.6	8	9.9
	Erdal	1	2.3	-	
		6	13.9	8	9.9
3	Indre Repparfjord	3	7.0	3	3.7
	Fæg fjord	2	4.6	1	1.2
		5	11.6	4	4.9
4	Neverfjord	5	11.6	3	3.7
	Kvenklubben/Porsa	2	4.6	8	9.9
	Saraby	3	7.0	3	3.7
		10	23.3	14	17.3
5	Kvalsund	13	30.3	25	30.9
	Stallogargo	3	7.0	3	3.7
		16	37.3	28	34.6
Totalt liste A og B		43	100	81	100

Kilde: Fiskarmanntallet

31.12.84.

KM/ri

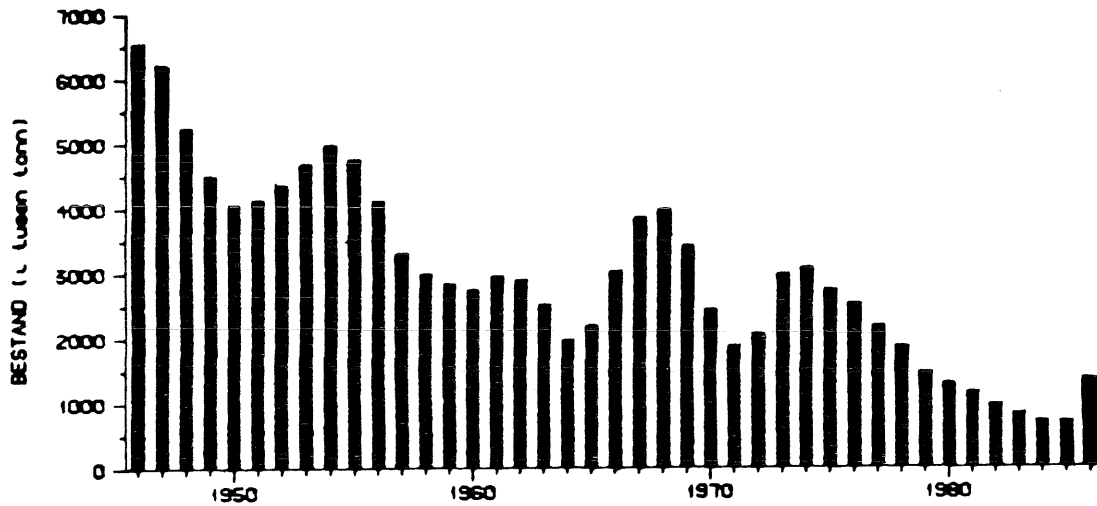


Fig. 1. Norsk-arktisk torsk. Utviklingen av totalbestanden (3 år og eldre) fra 1946 til begynnelsen av 1986. Prognosen for 1986 forutsetter at fangstkvantumet for 1985 blir 300 000 tonn.

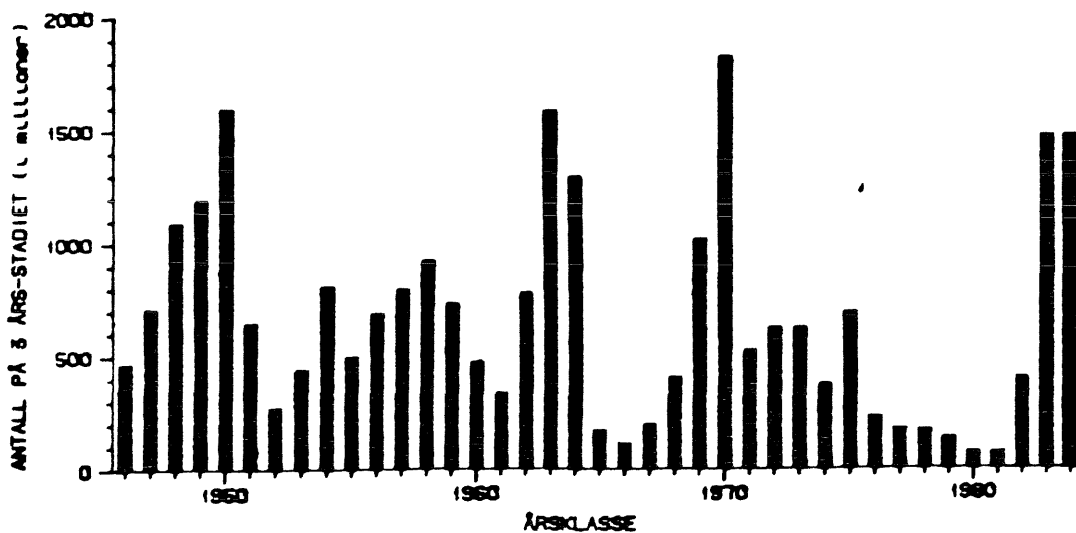


Fig. 2. Norsk-arktisk torsk. Årsklassenes styrke på 3-årsstadiet. Styrkene på årsklassene 1982, 1983 og 1984 er beregnet på grunnlag av relative mål for årsklassenes styrke ved en alder av 6 måneder.

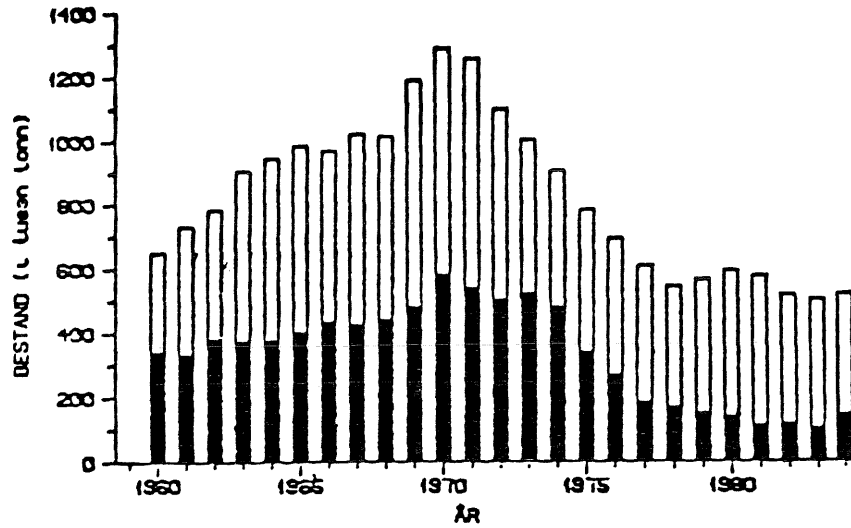


Fig. 1 Sei nord for 62°N. Bestand, gytebestand (svertet) og årsklassestyrke.

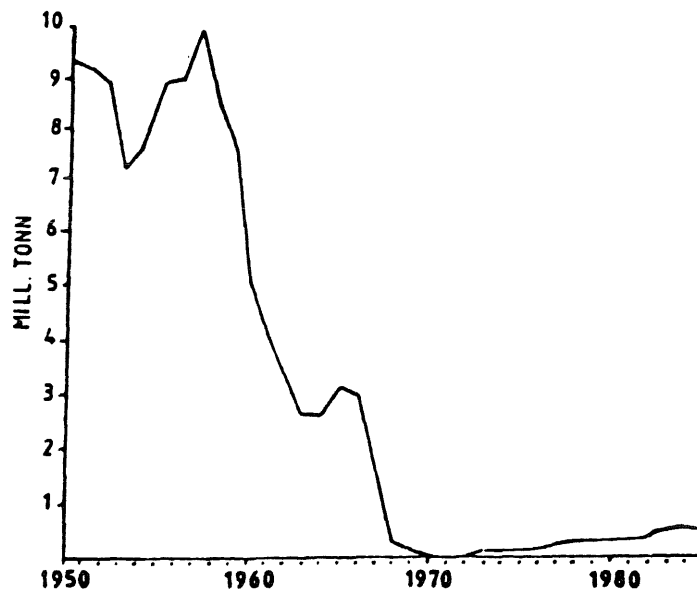


Fig. 2 Utviklingen i gytebestanden av norsk vårgytende sild i perioden 1950-1985.

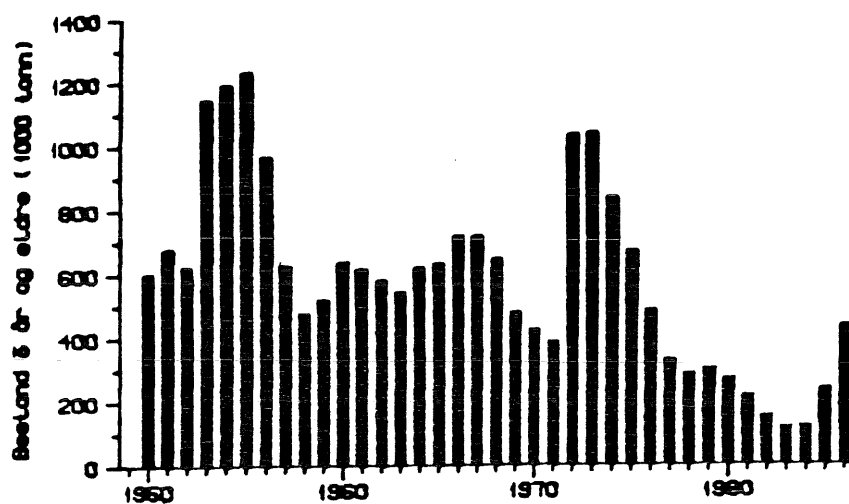


Fig. 1 Norsk-arktisk hyse. Utviklingen i totalbestanden (3 år og eldre) fra 1950 til begynnelsen av 1986. Prognosen for 1986 forutsetter at fangstkvantumet i 1985 blir 50 000 tonn.

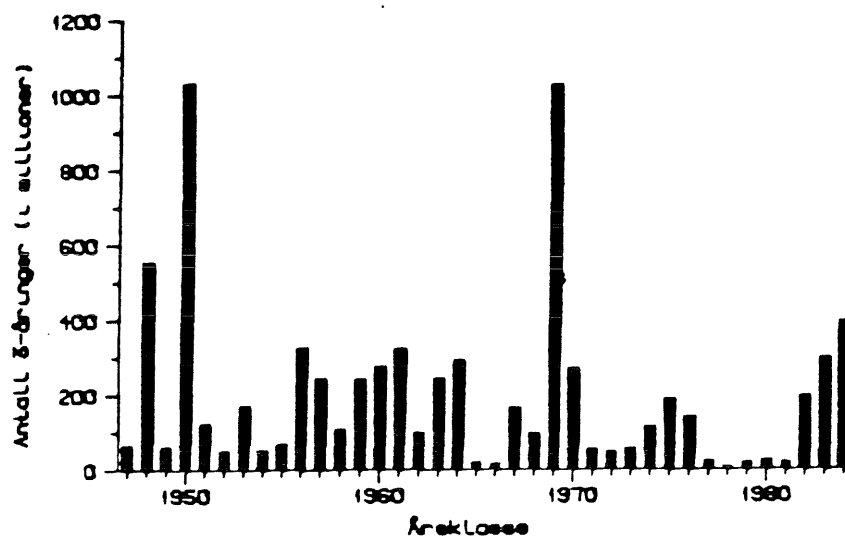


Fig. 2. Norsk-arktisk hyse. Årsklassenes styrke på 3-årsstadiet. Styrken på årsklassene 1982, 1983 og 1984 er beregnet på grunnlag av årsklassenes styrke ved en alder av 6 måneder.

Kilde: Fisken og havet

8
0
6

8
0
6

8
0
6