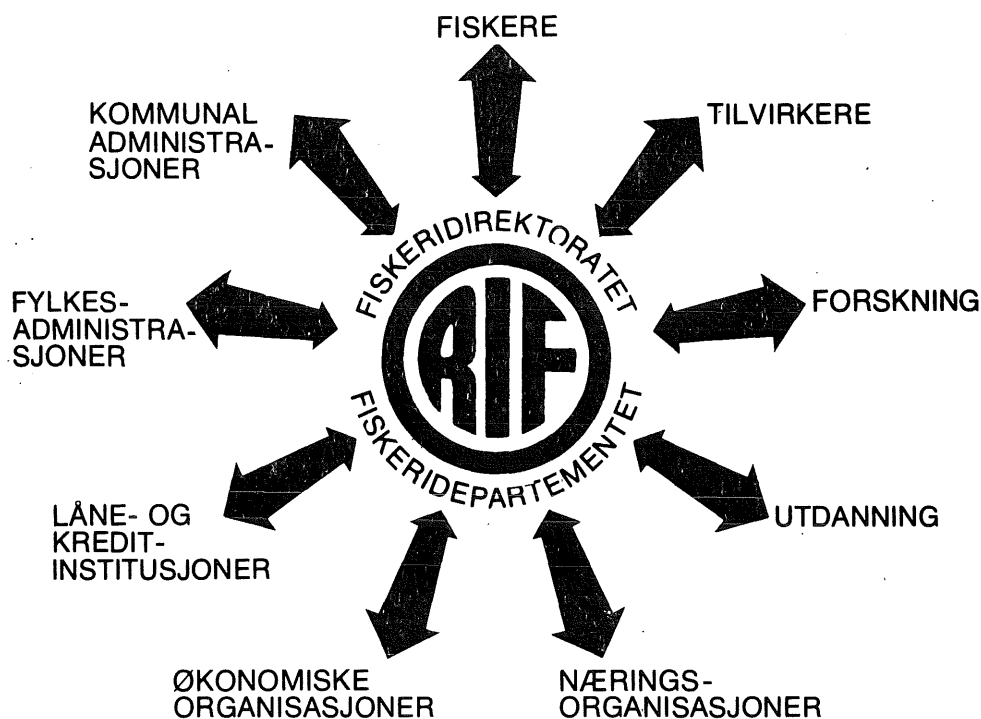


ÅRSMELDING

RETTLEDNINGSTJENESTENS VIRKSOMHET
OG UTVIKLINGEN I FISKERINÆRINGEN

1982

SØRØYSUND KOMMUNE



FISKERIRETTLEDEREN

HAMMERFEST, SØRØYSUND OG KVALSUND KOMMUNER

INNHALDSFORTEGNELSE

	side
1. RETTLEDNINGSTJENESTEN	1
1.1. Fiskerinemnd	1
1.2. Fiskerirettlederkontoret	3
1.3. Lokale utvalg	5
2.1. Ressursgrunnlaget	5
2.2. REGULERINGER	6
3. FANGST- OG KVANTUMSOVERSIKT	7
4. FISKEFLÅTEN	9
4.1. Størrelse- og antallmessig sammensetning av flåten	9
4.2. Deltakelse og drift	10
4.3. Konesjoner	10
4.4. Finansiering	11
4.5. Sysselsetting i fiske	11
5. FISKEINDUSTRI	12
5.1. Anlegg og produksjon	12
5.2. Modernisering og utbygging	12
5.3. Sysselsetting	13
6. FISKEOPPDRETT	15
7. SERVICETILBUD I FANGST- OG PROD.SEKTOREN	16
8. ANDRE FORHOLD INNEN FISKERINÆRINGEN	18
8.1. Forskning / utvikling	18
8.2. Fiskeriundervisning	18
9. RETTLEDNINGSTJENESTEN-KONKLUSJON OG FREMTIDIGE ARBEIDSOPPGAVER	19
9.1. Fiskerinemnd	19
9.2. Fiskerirettlederkontoret	19
10. FISKERINÆRINGEN-KONKLUSJON OG FREMTIDIGE ARBEIDSOPPGAVER	20
10.1. Ressursgrunnlaget	20
10.2. Reguleringer	20
10.3. Kvantumsutvikling i Sørøysund kommune	20
10.4. Fiskeflåten	21
10.5. Markedsforhold	21
10.6. Fiskeindustri	22
10.7. Fiskeoppdrett	23
10.8. Service for fiskeflåten	23

1. Rettledningstjenesten

Rettledningstjenesten er et statlig organ som har til formål å fremme fiskerinæringens interesser gjennom rettledning og offentlige tiltak, slik at næringen i størst mulig grad kan gi trygge arbeidsplasser og medvirke til at kystbosettingen opprettholdes og styrkes.

Rettledningstjenesten skal arbeide for å fremme de fiskeripolitiske mål som Stortinget fastsetter, og skal samordne lokale, regionale og nasjonale fiskerispørsmål.

Departementet og Fiskeridirektoratet er sentralmyndigheter for rettledningstjenesten.

Fiskeristyret er statens fagorgan for rettledningstjenesten og andre spørsmål av betydning for fiskerinæringen i fylket.

1.1. Fiskerinemnd

Fiskerinemnda er statens fagorgan for rettledningstjenesten i kommunen. Den utfører oppgaver som pålegges av sentrale myndigheter og fiskerimyndighetene i fylket, og informerer disse om kommunale vedtak og tiltak m.v. innen fiskerinæringen. Fiskerinemnda kan ta opp fiskerispørsmål av interesse for kommunen av eget tiltak.

Fiskerimyndighetene i kommunen skal uttale seg om kommunens planlegging og om andre saker som gjelder fiskerisektoren og være aktivt med i det kommunale tiltaksarbeidet for fiskerisektoren.

Fiskerinemnda har ansvaret for føring av manntall over fiskere og fangstfolk. Videre skal nemnda ta i mot og gi uttalelse til søknader til Statens Fiskarbank, samt gi opplysninger som Garantikassen for fiskere ber om.

I meldingsåret har Sørøysund fiskerinemnd hatt følgende sammensetning:

Medlemmer:

1. Sigfred Rosvold, formann.
2. Kasper Brun, nestform.
3. Oddvar Svendsen
4. Alf Larsen
5. Bjarne Arnesen

Varamedlemmer:

1. Margot Albrigtsen, Akkarfjord.
2. Edvin Dagsvold, Hønseby
3. Alfon Rosvold, Akkarfjord.
4. Arnulf Larssen, Hønseby
5. Roy Lyder, Akkarfjord.

1.1.2. Virksomhet

Sørøysund fiskerinemnd har i 1982 hatt 8 møter og behandlet 60 saker. I 1981 ble det til sammenlikning avholdt 6 møter og behandlet 64 saker.

Saksmengden fordeler seg slik:

- Søknad om utbetaling av minstelott fra Garantikassen (12).
- Søknad om lån og tilskudd til oppdrettsanlegg (5) 1.906.480.
- Behandling av lånesøknader til kjøp av fiskefartøy/motor/utstyr i Statens Fiskarbank (10) 8.719.000.
- Søknader om kommunegarantier (2) 355.000.
- Budsjettforslag for fiskerirettlederen.
- Langtidsbudsjettet for 1983 - 1986.
- Planlegging av fiskerinæringen i Sørøysund kommune.
- Søknad om tilleggs lån i Statens Fiskarbank.
- Undervisningsopplegg i valgfaget fiske og sjøfart i ungdomsskolen (2).
- Vedr. driftskombinasjonen autoline, reke- og loddetrål.
- Årsmeldinger fra fiskerirettlederen for 1981.
- Kloakkutslipp til sjøen.
- Lineegnesentralen i Rypefjord.
- Søknad Statens Fiskarbank om utsettelse med betaling av avdrag.
- Flytting av oppdrettskonsesjon.
- Søknad om kondemneringstilskudd i Statens Fiskarbank.
- Søknad Statens Fiskarbank om redskapslån.
- Generalplanmelding 1982, Langtidsbudsjett 1982-1986, Boligprogram 1982 - 1985 - (87).
- Oppsetting av fiskermanntallet 1983.
- Tilskudd fra olje/fisk-fondet.
- Fiskermanntallet.
- Budsjettnemnda. Lønnsomhetsundersøkelse 1982.
- Referatsaker.

I tillegg har en behandlet saker av administrativ art.

1.2. Fiskerirettlederkontoret

Kontoret har i 1982 hatt følgende bemanning:

John Johnsen, fiskerirettleder
Rigmor Iversen, kontorfullmektig
Bjørn R. Olsen, f.sekretær/saksbehandler 1.1.-6.8.82
Rolf K. Pedersen ble ansatt som f.sekretær/saksbehandler
og tiltrådte 6.12.82.

1.2.1. Virksomhet generelt

Kontoret har i meldingsåret vært sterkt opptatt med oppsetting av det nye fiskermanntallet for 1983. Forutenom den vanlige saksbehandling for fiskerinemna har kontoret arbeidet med:

- Årsmelding for Hammerfest, Kvalsund og Sørøysund kommuner for 1981.
- Kartlagt omfang av snurrevadfiske i Finnmark for 1981.
- Samlet data for Budsjettnemnda vedr. deltakelse og drift for båter over 40 fot i Hammerfest, Kvalsund og Sørøysund.
- Drevet regnskapskurs for fiskere.
- Føring av merkeregister for Hammerfest og Sørøysund.
- Løpende føring av fiskermanntall for Hammerfest, Kvalsund og Sørøysund.

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

- Informasjon vedrørende kostnadsreduserende tiltak for F.G.U.
- Ferieordning for fiskere.
- Spørsmål og henvendelser vedr. minstelott og A-trygd for fiskere.

1.2.2. Plan- og tiltaksvirksomhet

Kontoret har deltatt aktivt i plan- og tiltaksarbeid i den utstrekning det har vært kapasitet til dette. En stor del av tiltaksarbeidet har i 1982 vært rettet mot oppdrettsnæringen.

Det overordnede plan- og tiltaksarbeid innen akvakultur går i regi av "Prosjektstyret for laksefisk i Finnmark". Fiskerirettlederen har deltatt i prosjektstyrets arbeid, og har utført en del registrerings- og utredningsvirksomhet.

I regi av "Prosjektstyret" har en drevet undersøkelser med henblikk på etablering av smoltproduksjon på Kvaløya basert på billig energi fra planlagt søppelforbrenningsanlegg.

Videre arbeides det nå med planer om smoltproduksjon i Repparfjord basert på energi fra varmepumpeanlegg.

Planlagt mønsteranlegg i Forsøl ventes å komme i drift i 1983.

I regi av "Prosjektstyret" arbeides det med utnyttelse av fiske-slo og rekeskall til fiskefôr bl.a.

- Temp.-målinger i Fægffjord er avsluttet, da en mener å ha tilstrekkelige data derfra.
- Kontoret har utført strøm-målinger i Forsøl og Hasfjord.
- Kontoret har utarbeidet driftsplaner og søknader om finansiering for nye oppdrettere.
- Forøvrig har kontoret stått sentralt med informasjon og rettledning for oppdrettsnæringen i fylket.

Utenom tiltak innen akvakultur deltok kontoret i følgende prosjektarbeid:

- Sentralfryselager i Leirvik/Rypefjord.
- Egenesentral i Rypefjord.
Arbeidet pågår i regi av A/S Lineservice.
- Oppstart av fiskeritiltaksplan for Sørøysund og Kvalsund.
- Fiskeindustri utbygging i Kvalsund kommune.

1.2.3. Reise- og møtevirksomhet

Fiskerirettlederen har hatt 10 reisedager med overnatting og 21 uten overnatting.

Reisevirksomheten i tjenstedistriktet knytter seg til inn-samling 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 rettledertjenesten.
- Arbeide i prosjektstyre for skjell i Nord-Norge.
- Fiskerimessen i Trondheim 1982.
- Snurrevadkonferanse i Honningsvåg.
- Finnmark Sildfiskarlags årsmøte.
- Seminar i kulturbetinget fiske i Tromsø.
- Befaringer i forbindelse med utnyttelse fiskeavfall.

1.3. Lokale utvalg

Fiskerirettlederen har i meldingsåret deltatt og arbeidet i følgende utvalg:

- Skjellprosjekt for Nord-Norge (avsluttet 1982).
- Prosjektstyre for oppdrett i Finnmark.
- Utvalg for sentralfryselager i Leirvik/Rypefjord.
- Utvalg for avfallsbehandling for Hammerfest, Sørøysund og Kvalsund (i forb. med smoltanlegg).
- Styret for A/S Lineservice.
- Styringsgruppe for tiltaksplan for fiskerinæringen i Sørøysund og Kvalsund.

2.1. Ressursgrunnlaget

2.1.1. Norsk-arktisk torsk

Iflg. ressursoversikt for 1981-1982 fra Havforskningsinstituttet viser totalbestanden av norsk-arktisk torsk en synkende tendens. Prognosen for 1983 viser fortsatt nedgang i totalbestand, men en økning i gytebestand. Under høst-toktet registrerte imidlertid havforskerne en del torskeyngel i Barentshavet, noe som indikerer at gytingen i 1982 har vært vellykket.

Det var tildels gode forekomster av torsk ute ved kysten av Vest-Finnmark vinteren 1982 som ga en god sesong for garnfiske. Garnsesongen på fjordene ga imidlertid noe varierende resultat. Ut over dette har fisket etter torsk gitt resultater som er normalt.

Vedlegg 1 fig. 1.

2.1.2. Norsk-arktisk hyse

Også for hysebestanden viser ressursoversikten en svak nedgang. Prognosen for 1983 viser en sterkere nedgang både for totalbestand og gytebestand i forhold til 1982.

Vedlegg 2 fig. 2.

2.1.3. Sei

På grunn av svak rekruttering var det ventet en fortsatt nedgang i 1982 og 1983, men deretter ville sannsynligvis årsklassene 1979 og 1980 bidra til en økning i bestanden.

Forekomsten av sei var bra i 1982, og størrelsen lå gjennomgående på 10-12 hg sløyd vekt.

På høsten ble det observert en god del yngel, sannsynligvis av sei, i strandregionen i Vestfylket, noe som ikke er gjort på lenge. Observasjonen burde styrke troen på at seibestanden får rekruttering.

2.1.4. Sild

Sildebestanden har vært i vekst siden 1970, og var i 1980-81 anslått til ca 40.000 tonn. Veksten antas å fortsette.

Høsten 1982 var det betydelige forekomster av sild i Vest-Finnmark. Størrelsen på silda var en blanding av gruppe 1, 2 og 3. Det er observert en del sildeyngel i fjordene som også bør indikere en tilvekst i bestanden.

Vedlegg 2 fig. 3.

2.1.5. Akkar

Siden 1977 er akkaren kommet inn til norskekysten i økende mengder, fra 1979 allerede i juli-august på hele strekningen fra Bergen til Vadsø.

I 1982 var det gode forekomster av akkar for Vest-Finnmark. Deltakelsen i akkarfiske var stor, spesielt av de mindre båtene. Akkarfiske foregår i en periode av året hvor det er liten deltakelse i andre fiskerier, utenom linefiske. Akkarfiske er derfor et godt supplement og kan gi brukbar inntekt til fiskerne dersom prisene holder.

2.2. REGULERINGER

2.2.1. Torskefiskerier

I 1982 var det innført følgende reguleringer av fiske etter torsk med konvensjonelle redskaper:

Fra 1. til 10. januar, 2. til 18. april, 2. juli til 1. august og 10. til 31. desember.

Videre var det innført helgedags-fredning i tiden 2. juli til 20. sept. fra fredag 2400 til mandag 0000. Juksafiske for Øst-Finnmark og senere også Vest-Finnmark var untatt.

Trålfiske var regulert med fartøykvoter. For 1982 hadde ferskfisktrålere over 250 brt. 631 tonn torsk (rund vekt).

2.2.2. Sildefiskerier

Det var gitt tillatelse til å fiske inntil 52.000 hl sild med garn og 78.000 hl med notredskaper. Etter fordelingen av sildekvoten fikk garnbåtene 11 hl pr. mann.

Det var gitt tillatelse til å fiske 5.620.000 hl vinterlodde i Barentshavet i 1982. Kvoten var fordelt med 4.520.000 hl på snurpere og 1.100.000 hl på trålere. Kvoten var fordelt som fartøykvoter etter bestemte regler.

Totalkvoten for sommerlodde var i 1982 på 5.880.000 hl fordelt med fartøykvoter.

3. FANGST- OG KVANTUMSOVERSIKT

3.1. Fiskekvantum for Finnmark

Totalkvantum fordelt etter art for de 3 siste år (tonn sløyd vekt):

Fiskeart	1980	1981	1982
Torsk	63.986	69.659	77.259
Hyse	24.648	19.053	12.234
Sei	16.797	16.766	20.925
Brosme	1.099	945	1.075
Blåkveite	337	323	503
Akkar	-	192	3.714
Reker	15.759	15.191	18.597
Andre	2.046	2.035	3.733
Totalt tonn	124.672	124.164	138.040

Kilde: Fiskets Gang

3.2. Kvantum rund vekt (tonn) fordelt på mnd. og redskap 1981:

Måned	Garn	Line	Juksa	Not	Trål	Sn.v.	Andre	Tot.t.	Verdi tkr.
Jan.	127	64	-	-	-	-	8		
Feb.	248	32	7	-	-	-	-)	1737	5897
Mars	1219	-	31	-	-	-	1		
April	1097	4	257	-	-	13	5		
Mai	392	223	365	-	-	103	2)	3615	12008
Juni	10	110	390	-	-	625	19		
Juli	8	3	115	149	-	393	2		
Aug.	1	40	62	435	-	367	60)	2287	6468
Sept.	10	140	60	205	-	230	6		
Okt.	11	101	10	34	-	7	5		
Nov.	29	103	6	8	-	26	3)	544	1698
Des.	10	51	4	-	-	135	-		
Tot.	3162	871	1307	831	-	1899	109	8131	26071
	38,6	10,7	16,0	10,2	-	23,2	1,3	100%	

Kvantum rund vekt (tonn) fordelt etter anvendelse (1981)
Sørøysund:

Måned	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Annet	Tot.t.	Verdi kr.t
Jan.	19	53	71	55	-		
Feb.	12	92	72	111	-)	1737	5897
Mars	23	351	196	681	-		
April	11	718	141	505	-		
Mai	6	966	15	98	-)	3615	12008
Juni	1	1136	4	13	-		
Juli	3	645	2	22	-		
Aug.	6	858	51	36	-)	2287	6468
Sept.	20	490	19	121	-		
Okt.	14	100	21	32	-		
Nov.	51	35	21	68	-)	544	1698
Des.	35	61	12	93	-		
Tot.	201	5505	62	1835		8183	26071
%	2,5	67,3	7,7	22,5	0	100%	

Kvantum rund vekt (tonn) fordelt etter fiskeslag (1981)
Sørøysund:

Måned	Torsk	Sei	Hyse	Stb.	Bl.kv.	Brosme	Uer	Annet	Tot.t.	Verdi tkr.
Jan.	147	1	38	-	-	10	3	-		
Feb.	250	1	23	-	-	11	2	-)	1737	5897
Mars	1247	-	3	-	-	-	-	-		
April	1368	1	5	-	-	-	-	-		
Mai	1024	21	32	-	-	4	5	-)	3615	12008
Juni	1001	15	128	4	-	4	2	-		
Juli	177	220	267	3	-	-	-	3		
Aug.	338	523	79	9	-	10	-	7)	2287	6468
Sept.	253	235	125	5	-	18	4	10		
Okt.	50	47	47	2	-	18	3	1		
Nov.	92	12	43	-	-	16	5	7)	544	1689
Des.	134	2	55	-	-	8	1	0		
Tot.	6081	1078	845	23		98	25	28	8183	26071
%	74,3	13,2	10,3	0,3	0	1,2	0,3	0,4	100%	

Dessuten er det ilandført 27 tonn lodde til frysing i januar. Verdi 21.000.

Kilde: Fiskeridirektoratet.

Kvantum for 1982 sløyd og hodekappet vekt kg (Sørøysund):

Fiskesort	Tot.kjøp kg	Varebeløp kr.	Solgt annenhånd kg
Torsk	3.783.590	17.457.013	1.142.528
Hyse	212.355	869.275	120.383
Sei	1.146.144	2.795.240	569.240
Uer	17.859	28.574	335
Brosme	36.255	169.101	
Rødspette	9.064	37.155	
Kv.lange	56	176	
Grå stb.	5.121	15.363	3.499
Kveite	681	8.836	
Blåkveite	2.824	-	
Akkar	640.649	1.545.876	
Div.	48.266	21.266	
Sum kjøper	5.902.864	22.947.875	1.835.985
Sum biprodukt	319.613	249.494	
Sum dyrefor	18.991	6.383	

Kilde: Norges Råfisklag.

Konsumlodde ca 75 tonn.

En del av seikvantum som er levert som rundvekt er omregnet til sløyd u/hode.

4 FISKEFLÅTEN

4.1. Størrelse- og antallmessig sammensetning av flåten pr. 31.12.82 (Sørøysund):

År	19,1' <6m	19,1-25,4' 6-7,9 m	25,5-31,8' 8-9,9 m	31,9-41,3' 10-12,9 m	41,4-63,7' 13-20 m	63,8' >20m	Tot.
31.12.82	96	57	35	17	6	4	215
31.12.81	104	56	37	17	7	3	224
Endring	- 8	+ 1	- 2	0	- 1	+ 1	- 9

Det har ikke skjedd vesentlige antallsmessige endringer.
Vedr. flåtens aldersmessige sammensetning og steds tilhørighet vises til vedlegg 3.

4.2. Deltakelse og drift

4.2.1. Deltakelse og drift for båter 25-40 fot 1981:

Driftstid	Ant. båt	Lgd.	Gj.sn. alder	Antall uker i drift						Drift	Opplag
				LI	G	JU	SN	NO	DI		
0/25 uker	27	8,9		153	373	320	59	37	-	942	410
1/25 uker	22	8,4		3	95	229	-	11	-	338	803
Tot. 1981	49	8,65		156	468	549	59	48	-	1280	1213
Tot. 1979	32/20	30		171	276	306	71	134	-	958	1383
Endring:				- 15	+192	+243	-12	- 86	-	+ 322	- 170

Ny kartlegging av deltakelse og drift blir foretatt for 1983.

4.2.2. Deltakelse og drift for båter over 40 fot for årene 1974, 1976, 1978, 1980 og 1982:

År	Tot. flåte	Ant.båt m/ov.30u	Ant.dr. uker	Ant. oppl.uk.									
					GA	TR	LI	NO	SN	RT	LT	JU	RI
1974	12	8	370	254	85	-	36	132	80	20	-	-	17
1976	15	9	466	314	103	15	17	97	192	-	-	-	18
1978	14	13	511	165	219	-	42	103	135	12	-	-	-
1980	14	9	489	239	115	-	30	151	148	-	-	-	18
1982	12	10	435	189	114	-	41	175	10	27	9	59	-

59 uker juksafiske er fra akkarfiske høsten 1982. Snurrevadfiske er gått sterkt ned i 1982.

4.3. Konsesjoner

Reketrål	1
Trål lodde, polartorsk	1
Sildekons. not	4
Sildekons. garn	2
Sildekons. landnot	2
Seinot o'90 fot	1
Drivgarn laks	6
Ringnot lodde	1

Det er kommet en reketrålkonsesjon i tillegg til de øvrige i kommunen. Ved kondemnering av "Torjo" går konsesjon for ringnot-, lodde- og seinot over 90 fot ut.

4.4. Finansiering

4.4.1. Statens Fiskarbank:

Ant. prosjekt	Omsøkt	Anbefalt	Innvilget	Ikke innv.	Ikke behandlet
Nybygg (4)	1.389.000	1.389.000	150.000	474.500	764.500
Bruktbåter (2)	6.450.000	6.450.000	6.400.000	50.000	
Utstyr/motor	175.000	175.000	140.000	35.000	
Fiskeoppdrett	155.000	155.000	0	155.000	
Tilleggs lån (1)	400.000	400.000	300.000	100.000	
Redskapslån (1)	150.000	150.000	150.000		
Totalt	8.719.000	8.719.000	7.140.000	814.500	764.500

I forhold til 1981 var det en økning i omsøkt lån på kr. 3.542.640. Det er fortsatt stor interesse for sjarker i Sørøysund kommune.

4.4.2. Kommunegaranti

Fiskerinemnda har i meldingsåret behandlet 2 søknader om kommunegaranti på tilsammen 355.000 kr. Sørøysund kommune har vedtatt å etablere næringsfond med bevilgninger fra kommunens driftsbudsjett. Det er tatt sikte på å bevilge 50.000 kr. første gang til fondet.

4.4.3. Andre finansieringskilder

Fiskerinemnda får vanligvis ikke lånesøknader til forretnings- og sparebanker til behandling. For slike lån blir det som oftest krevet garanti fra kommunen.

4.5. Sysselsetting i fiske

4.5.1. Fiskermanntallet

Antall og aldersmessig utvikling for fiskere i kommunen i perioden 1976 - 1982:

År	Liste A		Liste B		Antall totalt
	Antall	Gj.sn.alder	Antall	Gj.sn.alder	
1976	10	-	253	-	263
1977	22	28,7	212	47,3	234
1978	35	62,1	197	44,9	232
1979	32	64,3	188	42,6	220
1980	50	61,1	200	41,4	250
1981	53	60,2	213	41,8	266
1982	45	59,5	180	39,8	225

Fiskere fordelt på de enkelte sted pr. 31.12.82 se vedlegg 4.

Årsaken til den store reduksjonen skyldes nye regler for manntallsføringen.

5. FISKEINDUSTRI

5.1. Anlegg og produksjon i 1982 i Sørøysund kommune:

Firma	Pakkestasjon	Salteri	Røkeri	Tørrfiskbruk	Klippfisktørkeri	Filetfryseri	Kjøleanlegg	Fiskematkjøkken	Trandamperi
A/S Forsølbruket, Forsøl ²⁾	x	x		x		x	x		
HIAS, Rypefjord		x	x					x	
Leirvika Fiskeindustri A/S				x	x				
Hjelmen Fiskesamv., Kårhamn	x	x		x			x		x
Arnulf Larssen, Hønseby	x	x		x			x		
Ringnes Fiskesamv., Akkarfjord ²⁾	x	x		x		x	x		x
Johan Kvalsvik, Akkarfjord	x	x		x			x		
Ole K. Rostad, Skarvfj.h. ²⁾	x	x		x		x	x		

2) Disse anlegg har tunnel fryser.

5.2. Modernisering og utbygging

5.2.1. A/S Forsølbruket

Oppbygging etter brannen 1980 ble fullført 1982. Videre ble nytt servicebygg av betongelement på ca 450 m² tatt i bruk. Bygget rommer egne sentral 100 m², 8 lagerrom for fiskeredskaper, kjøle-rom på 30 m² og sanitærrrom.

Videre er det 30 m² bøte- og reparasjonsrom for redskaper, samt verksted for fiskerne og fiskebruket.

Bedriften har planlagt oppføring av ny mottaks- og tørrfiskanlegg samt betongkai i tilknytning til foredlingsanlegget. Prosjektet er kostnadsberegnet til ca 5 mill kroner. Byggearbeidene ventes å komme i gang våren 1983.

5.2.2. Hjelmen Fiskersamvirkelag

Det er ført opp ny lagerbygning på ca 50 m². Det er anskaffet nye kaikraner og en sperremaskin. Kaifronten er skiftet og det er ellers utført en del vedlikeholdsarbeid.

5.2.3. Arnulf Larssen, Hønseby

Firmaet har i meldingsåret tatt i bruk et nybygg på 170 m² i 2 etasjer som rommer butikk, bolig og velferdsavdeling for fiskerne og fiskebrukets arbeidere. Bygget ble tatt i bruk i august.

Firmaet har planer om å føre opp et nybygg for fryselager, frysetunnel, kjølerom samt et pakkerom for ferdige produkter.

5.2.4. Johan Kvalsvik, Akkarfjord

Det er investert i en ny sperremaskin samt en del annet utstyr. Ellers er det ikke foretatt utbygginger bortsett fra vanlig vedlikehold.

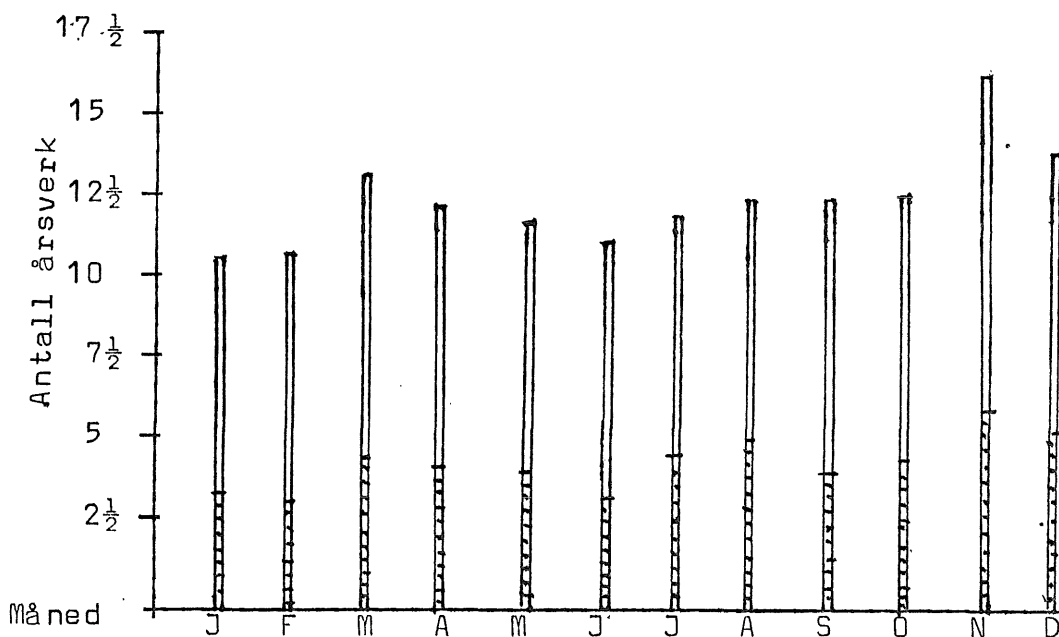
5.2.5. Ringnes Fiskersamvirkelag A/L

I 1982 ble det investert i loddesorteringsmaskin med tilbehør, 2 trucker, sperremaskin og div. annet produksjonsutstyr. Videre er råstoffrom modernisert samt vanlig vedlikehold.

5.3. Sysselsetting

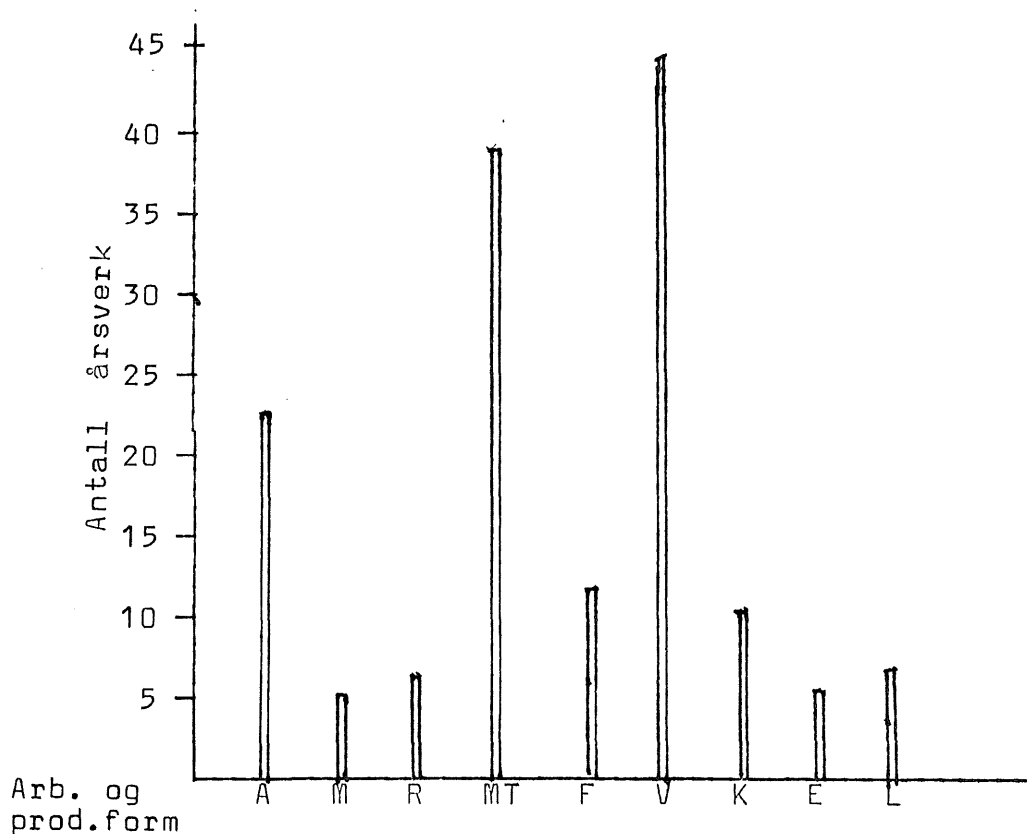
Fiskeindustri/tilvirking ga 146 årsverk i 1982 i Sørøysund kommune. Sysselsettingen fordeler seg med 101 årsverk på menn og 45 på kvinner.

Sysselsetting fordelt over året:



Skraverte felt viser kvinners andel av sysselsettingen.

Syssetningen fordelt på de enkelte avdelinger og produktionsform:



A = Adm./arb.led., M = Maskinister-teknisk personell.
R = renhold-velferd. MT = mottak-brygge-salt- og tørrfiskprod.
F - Filetprod., V = Videreforedling, K = Klippfiskprod. og eksportpakking, E = eksportpakking av tørrfisk, L = Lineegning.

Syssetning i lineegning kommer fra egsentralen i Forsøl i perioden nov. - des.

43,5 årsverk i videreforedling fordeler seg med 39,5 fra HIAS og 4 fra A/S Forsølbruket.

6. FISKEOPPDRETT

Prosjektstyret for oppdrett av laksefisk i Finnmark la fram sin innstilling i mars 1982 om "Finnmark fylkeskommunes engasjement i oppbyggingen av fiskeoppdrett som næring i Finnmark."

I Prosjektstyrets innstilling er det lagt vekt på 4 hovedpunkter, nemlig undervisning, smoltproduksjon, mønsteranlegg og ansettelse av fagfolk.

Prosjektstyret har fått innvilget 2,4 mill kroner av "Nord-Norgemidlene" og skal bl.a. bygge et mønsteranlegg i Forsøl. Formålet med mønsteranlegget skal bl.a. være å gi oppdrettere i fylket råd og veiledning, samt praktiske opplæringstilbud. Videre skal det også drives utprøving av nye fôrtyper og utstyr.

Oppdrettsnæringen har hatt en rivende utvikling de senere år. Både marked og priser har hatt en meget gunstig utvikling.

Leveranser av laks og ørret gjennom Fiskeoppdretternes Salgslag A/L i 1982

KVANTUM (rund vekt)

Fylke	Laks	Ørret	Rogn	Første- håndsverdi	Laks	Ørret
Finnmark	45.438 kg			2.191.317	2.191.317	
Troms	280.439 kg	2.022 kg		10.875.436	10.827.442	47.994
Nordland	1.870.913 kg	75.795 kg		68.706.262	67.243.745	1.462.517
Nord-Trøndelag	827.150 kg	172.436 kg	160 kg	34.826.089	31.283.054	4.539.036
Sør-Trøndelag	1.525.884 kg	638.924 kg	1.447 kg	67.074.569	54.157.800	12.880.594
Møre og Romsdal	2.144.406 kg	1.205.421 kg	38 kg	101.557.930	76.959.653	24.596.797
Sogn og Fjordane	726.160 kg	746.905 kg		40.514.399	25.724.614	14.789.786
Hordaland	2.420.843 kg	999.909 kg		105.530.788	84.716.018	20.814.770
Rogaland	424.477 kg	760.527 kg		26.958.640	13.664.392	13.294.248
Vest-Agder		7.780 kg		112.495		112.495
Aust-Agder		2.799 kg		57.379		57.379
Telemark		22.317 kg		433.404		433.404
Buskerud		56.119 kg		1.042.912		1.042.912
I ALT	10.265.710 kg	4.689.954 kg	1.645 kg	459.881.629	366.768.035	93.071.931

Kilde: Fiskaren.

Det er i dag 9 konsesjoner for matfiskeoppdrett i fylket, av disse er 7 i drift. Foruten Simo Havlaks i Akkarfjord (K) er et anlegget kommet i drift i Akkarfjord (S). I tillegg er det en konsesjon i Akkarfjord (S) som har planer om oppstart til våren, forutsatt tilstrekkelig finansieringsløsning.

Sørøysund kommune har pr. i dag 3 konsesjoner, men vil miste en, da Simo Havlaks skal flytte til Trøndelag.

Smolttransporten i sommer var en skuffelse p.g.a. at fisken - som forøvrig var av meget god kvalitet - fikk store transport-skader på turen nordover. Dødeligheten var meget stor straks etter mottakelsen, og varierte fra 30-70%.

Bortsett fra den høye tapsprosent på smolten, har driften gått godt ved samtlige anlegg. Sjøtemperaturene har vært meget gunstige høsten og vinteren, selv om sommertemperaturene ikke var av de høyeste. I Akkarfjord på Sørøya er det også gjort forsøk med utsett av regnbueørret.

Det er for tiden stopp i tildeling av nye konsesjoner for matfiskoppdrett inntil den nye loven om oppdrett er behandlet i Stortinget. Dette vil skje på høsten 1983 eller vinteren 1984.

7. SERVICETILBUD I FANGST- OG PRODUKSJONSSEKTOREN

7.0. Servicetilbud til fiskeflåte og fiskeindustri

7.1. Rypefjord: Olfo Slipp og Plastindustri.

Slipp for båter maks. 80 fot. Utfører trerep. på båter. Bygg og rep. av plastbåter/sjarker. Mekanisk verksted. Klassefiseringsarb. Al.sv. Salg og montering av marinmotorer. Bygger stålbåter, platehall.

Rypefjord: Tore Zachariassen Slipp.

Sjarkslipp maks. 40 fot. Mek.verksted. Utfører trearb. på sjarker i hus. Salg og montering av marinmotorer.

Rypefjord: Båt- og Motorsentret.

Salg og montering av fiskeredskaper. Salg av påhengsmotorer og plastbåter. Driver regnskap for fiskere.

Rypefjord: Not & Fisk.

Lager- og bøterom for fiskeredskaper i Not & Fisk er fullført.

7.2. Forsøl: A/S Forsølbruket.

Nytt servicebygg av betongelement tatt i bruk i 1980.

Bygget er på 450 m² og inneholder:

Egnesentral på 100 m², 8 lagerrom for redskap, 1 kjølerom på 30 m² samt garderober og toalett for damer og herrer.

Videre er det 1 rom på 30 m² for båter og rep. av redskaper samt verksted for fiskebruket og fiskere.

Forsøl: Finar A/S

Ny etablert selskap med hovedformål å drive overflatebehandling og korrosjonsbekjempelse av jern- og stålkonstruksjoner. Finar A/S påtar seg sandblåsing, sprøytemaling, metallsprøyting og høytrykksrengjøring m.m. av stål.

Forsøl: Knut Enoksen.

Firmaet driver dykker- og froskemannstjeneste samt kaibygging.

7.3. Akkarfjord: Tarhalsen Fiskarlag.

Serviceanlegg på 220 m² modernisert i 1981-82.
Bygget inneholder: 6 rør- og egnebuer, fryseri på ca
48 m², 7 hybler i 2. etg. med bad og dusj og pauserom.
Utleie av 8 rom til redskapslagring.

Akkarfjord: Johan Kvalsvik.

3 egnebuer og muligheter for redskapslagring.
Nothjell samt olje- og vannleveranser.

Akkarfjord: Olaf Strømme mek. verksted.

Slipp og mekanisk verksted. Slippen har 2 vogner og
tar båter opptil 60 fot.

7.4. Skarvfjordhamn: Ole K. Rostad.

3 egnebuer, mulighet for lagring og bøting av redskaper.
Beboelsesrom for tilreisende fiskere og arbeidere.
Olje- og vannleveranser. Vannledningen fryser ofte om
vinteren.

7.5. Kårhamn: Hjelmen Fiskarsamvirkelag.

Egnesentral i 1979. Fryserom i tilknytning til egnesentral.
I tillegg til 8 redskapslagerrom er det 3 stk. egnebuer som
også nyttes til redskapslager og bøterom.
1 leilighet og 2 hybler for tilreisende fiskere og arbeidere.
Nothjell samt olje- og vannleveranser.

7.6. Hønseby: Arnulf Larssen.

Ingen service til fiskerne ved fiskebruket.
Velferdsavd. for fiskere i eget bygg ferdig i 1982.

Hønseby: El.mek.

Skips elektrisk og mekanisk verksted. Planer om ut-
bygging av ny slipp, verkstedlokale med moderne utstyr.

8. ANDRE FORHOLD INNEN FISKERINÆRINGEN

8.1. Forskning / utvikling

Havforskningsinstituttet har gående et forskningsprogram for å få bedre kjennskap til kysttorskens utbredelse, vandring og bestandstørrelse. Denne forskningsinnsatsen sees på som viktig for at myndighetene skal få bedre grunnlag til å bedømme bestandens størrelse og tilstand.

8.1.1. Egnemaskiner

Foreløpig er det kun autoline av linebehandlingssystemer som erferdig utviklet og tatt i bruk. Dette system er foreløpig tilpasset større fartøyer. FTFI arbeider med å komme fram til systemer for egning og redskapsbehandling i kystlinefiske. Det er i dag flere typer som er under utvikling og utprøving.

8.1.2. Bløggemaskiner

Ved FTFI, Tromsø er det utviklet en bløggemaskin. Utprøving av prototypen pågår. Produksjonen av maskinene skal utføres i Havøysund. Bløggemaskinene vil først og fremst være til stor nytte i forbindelse med seifiske.

8.1.3. Ensilering av fiskeavfallsprodukter

Utnyttelse av ulike typer fiskeavfall og rekeskall er teknisk løst. Forsøk med fôring av husdyr og oppdrettsfisk med ensilasje har gitt positive resultater. Det som gjenstår er å få en grundig beregning av lønnsomheten av dette.

Prosjektstyret for oppdrett i Finnmark har engasjert seg i saken med sikte på å få nyttegjort de store mengder av fiske- og rekeavfall som dumpes på sjøen. Det tenkes her i første rekke på fôr og fargestoff i fiskeoppdrett.

8.2. Fiskeriundervisning

Fiskeriundervisning drives som valgfag i 8. og 9. klasse på 2 steder i kommunen. Det er i Akkarfjord og Fjordtun skole i Rypefjord.

I Akkarfjord er det en gruppe på 6 elever som har fiskerifag/fiskeoppdrett som valgfag 3 timer pr. uke.

Fjordtun skole har en gruppe på 10 elever i 8. klasse 2 timer i uken, og en gruppe på 15 elever i 9. klasse med 3 timer i uken. Interessen for fiskerifag er fortsatt til stede.

9. RETTLEDNINGSTJENESTEN - KONKLUSJON OG FREMTIDIGE ARBEIDSOPPGAVER

9.1. Fiskerinemnd

For Sørøysund fiskerinemnd har 1982 vært et aktivt år. Virksomheten har i store trekk dreiet seg om saker som angår fangstleddet, og da helst i forbindelse med Statens Fiskarbank, Garantikassen og Fiskernes Gjensidige Ulykkestrygdslag-F.G.U. Oppsett av fiskermanntallet for 1983 har vært en av de mest dominerende arbeidsoppgaver.

Oppdrettsnæringen er i utvikling i kommunen. Fiskerinemnda behandlet lånesøknader for denne næringsgren på 1,9 mill kr. Denne positive utviklingen ventes å fortsette også i 1983.

Rettledningstjenesten i kommunen er i liten grad med i behandling av saker som gjelder anlegg i land. Dette gjelder i hovedsak søknader til DUF, og med visse unntak også landprosjekter som finansieres med midler fra Statens Fiskarbank. Nemnda er således fullt ut med i behandling av fartøysiden, men svært lite på produksjon- og servicesektoren. Rettledningstjenestens mulighet til en helhetlig planlegging og vurdering av hele fiskerivirksomheten i kommunen begrenses derfor betraktelig.

Fiskerinemnda må ofte innrette sine møter etter møtene i Statens Fiskarbank. Dersom ikke møte i fiskerinemnda kommer i stand, vil søkerne måtte vente til neste møte, kanskje dette møte fordelte siste rest av midlene dette halvår.

Det er ofte problemer med å få i stand møter slik at sakene kan behandles og ekspederes til Statens Fiskarbank i tide. Dette skaper problemer både for fiskerne og fiskerirettlederen.

Det er et spørsmål om den nye fiskerinemnda for 1984 bør sammensettes uten personlige varamenn, slik at alle varamenn som har anledning til å møte kan innkalles.

9.2. Fiskerirettlederkontoret

Kontoret har i meldingsåret vært uten saksbehandler i ca 5 måneder. Dette har medført øket arbeidsbelastning på de 2 øvrige ansatte, spesielt da manntallet skulle settes opp.

Tiltaksarbeide innen fiskeri- og oppdrettsnæringen har stått sentralt for virksomheten. Ved at oppdrettsnæringen har sitt tynødepunkt i Vest-Finnmark har kontoret vært sterkt med i oppstarting av denne næring, både innen eget tjenestedistrikt og i fylkesammenheng. Kontoret vil fortsatt delta i tiltaksarbeid så langt arbeidskapasiteten rekker.

Etter 1981 har kontoret hatt håndkasse på kr. 2.000,- og ført oppgjør for den. I praksis viser det seg at beløpet er for lavt for løpende inn- og utbetalinger. Beløpet bør heves til minst kr. 5.000,-.

10. FISKERINÆRINGEN - KONKLUSJON OG FREMTIDIGE ARBEIDSOPPGAVER

10.1. Ressursgrunnlaget

Kvantumsstatistikken for årene 1980, 1981 og 1982 viser økende trend i total kvantum av torsk og sei i Finnmark. Når det gjelder hyse er det her en betydelig nedgang. Totalt for torsk- fiskeriene i fylket er det en økning på ca 1100 tonn sammenlignet med 1981.

I samme periode har Vest-Finnmark øket sin totale andel av torsk- fiskeriene, mens det i øst har vært nedgang. Årsaken til dette kommer i hovedsak av at "kaldfronten" er flyttet lengre vest i Barentshavet, og bevirket vestligere innsig.

Stort sett har ressursgrunnlaget vært bra for vestfylket i meldingsåret. Registreringen av yngel av torsk, sei og sild tyder på rekruttering til bestanden og som bør gi grunnlag til en forsiktig optimisme på noe sikt.

Det var gode forekomster av sild på flere steder i vestfylket, men på grunn av avsetningsforholdene ble det ikke tatt noe kvantum av betydning.

Akkarforekomstene har vært betydelige i dette område de siste par årene. Sist høst ga denne ressurs godt grunnlag for fiske. Akkaren brukes til konsum, agn og fiskefôr, og bør ha et betydelig marked.

10.2. Reguleringer

I Sørøysund kommune drives utelukkende kystfiske. Reguleringen av passive redskaper rammet derfor den driftsform i betydelig grad.

Fiskestoppen fra 10.-31. des. og fra 1.-10. januar med derpå følgende værhindring, gjorde at garn- og linefiskere fikk en tilnærmet sammenhengende fiskestopp fra 10. desember.

Linefiske før- og etter jul har meget stor betydning for sysselsetting og bosetting i kystområder. De tiltak som de senere år er gjort for å øke linedriften, har vist at bedrifter i land har klart å holde hjulene i gang, med noe supplement fra andre råstoffkilder. Kystlinefiske har i tillegg enorm betydning for sysselsettingen både på bedrifter og for de som arbeider ved egne-sentralene. Kystlinefiske må i størst mulig utstrekning holdes utenom fiskestopper i vinterhalvåret.

10.3. Kvantums-utvikling i Sørøysund kommune

Fra 1980-1981 var det en nedgang i totalkvantum på vel 888 tonn (rund vekt). Videre var det en mindre nedgang fra 1981-1982. Dette innebærer at kommunen ikke har fått del av den kvantums-økning som har vært for fylket når det gjelder torsk og sei. De to fiskeslag er de viktigste fiskeslag for næringen i kommunen.

Den negative utvikling må tilskrives reguleringen og værhindring i januar, samt liten fisketilgjengelighet fra sensommeren og fram til jul. Gode leveringsmuligheter og betydelige forekomster av akkar reddet imidlertid situasjonen for en del av kystfiskeflåten. I Sørøysund kommune ble det i 1982 levert vel 640 tonn akkar til en verdi av 1,5 mill kroner. Akkarkvantumet forventes å øke betraktelig etter hvert som markedet bygges opp, forutsatt årlige innsig.

10.4. Fiskeflåten

Iflg. punkt 4.1. var det liten endring i antall og størrelsesfordeling i flåten. Totalt har antallet gått ned med 9 båter, hovedsaklig i gruppen under 6 meter.

Interessen for anskaffelse av båter fra 30 fot og ned er fortsatt til stede. Når det gjelder båter i 40-50 fots klassen, er fiskerne mere avventende og vil se videre utvikling i reguleringen av kystfiske.

Deltakelse og driftsmønster viser en sterk nedgang i snurrevadfiske, mens deltakelsen i line- og not er øket en del. Dette kan være av rent forbigående fenomen. Juksafiske med båter over 40 fot skriver seg fra akkarfiske.

Finansiering av nye prosjekter gjennom Statens Fiskarbank er fortsatt vanskelig, slik at det til 4 omsøkte prosjekt kun er innvilget 150.000 kroner av omsøkte 1,4 mill kr. Derimot er det bevilget midler fra Statens Fiskarbank til 2 brukte fartøyprosjekt på tilsammen 6.450.000 kr.

Totalt sett var det en betydelig økning i lån til ulike fiskeriprojekt til kommunen i forhold til 1981.

Det er stort behov for modernisering og nybygging av fiskeflåten. Spesielt bør det anskaffes 40-60 fots båter som egner seg for mekanisert linedrift. Utvikling av linebehandlingsystem er kommet meget langt, og det kan, om ikke lenge, være linebehandlingsystem på markedet for mindre kystfiskebåter. For å få best mulig nytte av det tekniske utstyret, og samtidig gi mannskapet gode arbeidsforhold, bør båtene være overbygd i våre farvann.

Med den knappe lønnsomhetsmargin som er i dag for fiskefartøyer, er det nødvendig med gunstigere finansieringsordninger. Dersom fiskeren skal delfinansiere sitt fartøy med betydelige lån i tillegg til Statens Fiskarbank, blir utgangspunktet for lønnsomhet betydelig svekket.

10.5. Markedsforhold

Fiskeindustrien i Sørøysund driver i stor utstrekning produksjon av salt- og tørrfisk. Innstramning i import av tørrfisk på Nigeria-markedet i løpet av vinteren og våren 1982 har gjort at bedriftene har fått store lageropphopninger av tørrfisk, og som igjen har brakt produsentene i likviditetsvansker. Situasjonen forverret seg og er stort sett den samme også for salt- og klippfisk. Når det gjelder filet- og konsumprodukter er bildet atskillig lysere.

For å opprettholde fiskemottak og bosetting på småstedene må staten bidra aktivt til at tørr- og saltfiskprodusenter kommer over "kneiken". Som aktuelle tiltak kan tenkes støtteoppkjøp av varelagrene, samt bidra med gunstige likviditetslån og garantier som virkelig monner.

På lengere sikt bør det innen visse regioner/områder legges planer for utvidet produksjons- og salgssamarbeidsopplegg som kan bidra til større uavhengighet til et enkelt marked.

Sørøysund og Kvalsund kommuner er gått sammen om å få utarbeidet en analyse av fiskerineringsen for å søke å finne fram til samarbeidsformer både når det gjelder råstoff, produksjon og salg. Dette arbeide ventes å være ferdig til sommeren.

De ustabile forhold som har vært på Nigeriamarkedet, og nå også for salt- og klippfisk, er det viktig at de mindre anlegg kan få "flere bein" å stå på. Spesielt må salgs- og markedsiden styrkes for å få til noe mer allsidig produksjon i distriktene.

10.6. Fiskeindustri

Det har i meldingsåret ikke skjedd noen endringer, hverken når det gjelder antall bedrifter eller produksjonsform.

I Forsøl skal det bygges nytt mottaks- og tørrfiskanlegg, og i Hønseby er planleggingen i gang med fryse- og kjølerom. Ringnes Fiskersamvirkelag har anskaffet loddeproduksjonsutstyr, og ved 3 anlegg er det kjøpt inn sperremaskiner.

Tiltaksplanen, som for tiden er under utarbeidelse, tar sikte på et nærmere samarbeid mellom bedriftene, for på den måten å utnytte bedre det råstoff som føres i land i kommunen.

Med få unntak er fisketilvirkingsanleggene i kommunen basert på salt- og tørrfiskproduksjon. Dersom det blir aktuelt med nærmere samarbeid mellom bedriftene når det gjelder råstoff, produksjon og salg, vil det bli nødvendig med en del investeringer både i bygninger og utstyr.

Fiskere som driver sildefiske har gjennom sine organisasjoner krevet at det kommer i stand mottak av sild i Vest-Finnmark. Sildebestanden er i vekst, og det har vært gode forekomster av sild i dette område de siste par årene. Bare en liten del av den silda som kunne vært fanget i fylket ble omsatt her.

Grunnlaget for å etablere mottak og produksjon av sild i kommunen bør være til stede. Også dette kunne være en del av samarbeidsprosjektet.

Sysselsetting i fiskeindustrien i Sørøysund står for ca 146 årsverk fordelt med 101 på menn og 45 på kvinner. Dette belyser fiskeproduksjonens betydning i sysselsettings-sammenheng.

Med øket grad av foredling og tilpassing av oppgaver til det sted som har forutsetninger for å utføre disse, bør det være et skritt i retning av å sikre sysselsettingen både på sjø og land.

10.7. Fiskeoppdrett

1982 har på mange måter vært et gjennombruddsår for oppdrettsnæringen i fylket - og Sørøysund kommune. Interessen er stor for fiskeoppdrett, men stopp i nye konsesjonstildelinger har bremsset utviklingen.

Det planlagte mønsteranlegg som skal drives i fylkets regi skal være åpent for kursvirksomhet og rettledningstjeneste. Anlegget vil også være viktig for å tilføre oppdrettere kunnskap om næringen generelt, og i praktisk oppdrett. Ved anlegget skal det drives forsøk av forskjellig art som kommer den enkelte oppdretter til gode.

Prosjektstyret har tatt sikte på å engasjere en person for et kortere tidsrom til undersøkelse og vurdering av nye oppdrettslokaliteter. Dette er viktig for å få en kartlegging av lokaliteter som viser seg egnet for oppdrett.

For å gi oppdretteren den rettledning og kontakt som er nødvendig, bør fylket få ansatt egen oppdrettskonsulent på neste års budsjett. Både ut fra de nye krav til kunnskap om oppdrett og den viktighet dette har for et godt driftsresultat, er det viktig å komme i gang snarest med opplæringstiltak. Med en godt utbygget rettledningstjeneste sett i sammenheng med mønsteranlegget, vil fylket ha et godt utgangspunkt for videre utvikling av oppdrettsnæringen.

Det må komme i gang smoltproduksjon i fylket for å unngå den lange transporten av settefisk fra Sør-Norge. Planlegging av smoltproduksjon er i gang i Repparfjord. Dette anlegg vil være nærmest for oppdrettere i Hammerfest-regionen.

10.8. Service for fiskeflåten

Egnesentralen i Forsøl var i bruk ca 2 måneder i 1982. Brukstiden er for kort til å si noe om erfaringene fra driften.

I Akkarfjord er servicebygget modernisert og innredet i ror- og egnebuer.

Arbeid med planlegging av egnesentral og fiskemottak i Rypefjord pågår, og forprosjektet vil foreligge i mars 1983. Planarbeid med egnesentral i Rypefjord har pågått i flere år. Behovet for egnesentral og fiskemottak i Rypefjord er så absolutt til stede, og må komme snarest. I dag er det 70 båter hjemmehørende i Rypefjord av totalt 215 båter i kommunen. Fiskemottaket er ment å være en mottaksstasjon for eksisterende fiskeindustri, og ikke tenkt til produksjonsformål. Primært bør en slik mottaksstasjon være til fordel for den vernede bedrift HIAS i Rypefjord.

Havna i Rypefjord er dårlig og skaper store problemer for eksisterende slippanlegg. Ved etablering av egnesentral og fiskemottak vil båttrafikken øke betraktelig, og nødvendiggjøre skjerming av havna. Havneprosjektet i Rypefjord er av fylket prioritert på 8. plass i perioden 1982-84.

I Hønseby mangler service på redskap- og egnersiden.

De øvrige steder i kommunen synes å være godt dekket etter dagens behov. Når det gjelder service og salg av elektroniske instrumenter har Hammerfest godt tilbud.

Hammerfest, 03.03.83.

JJ/RP/ri

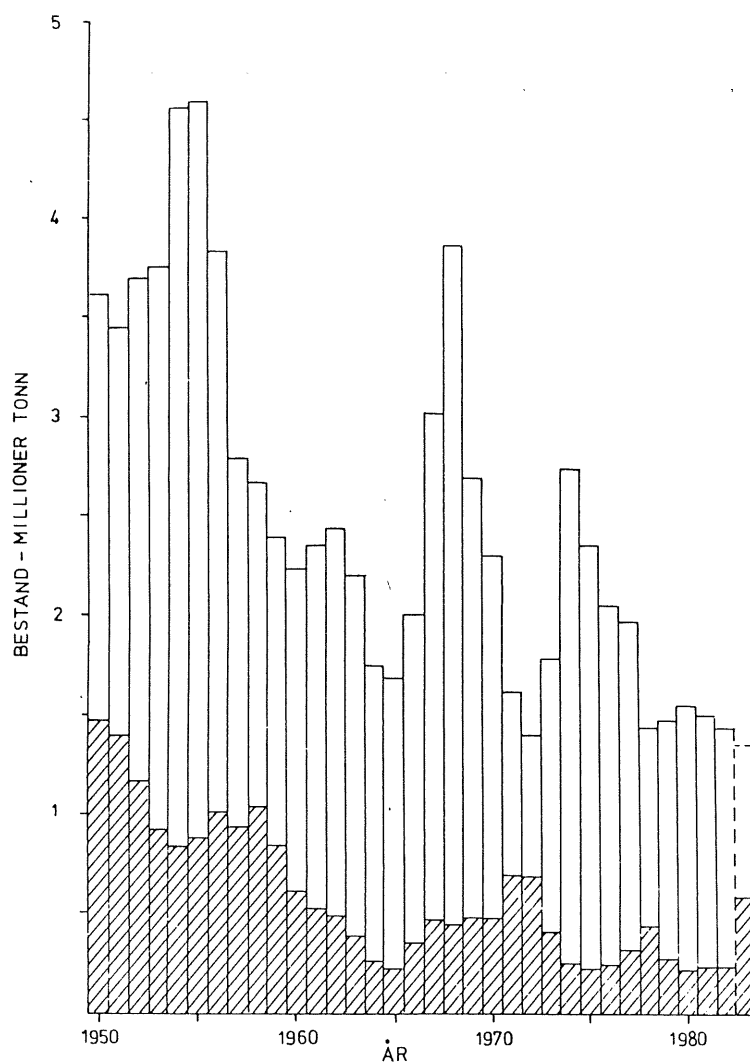


Fig. 1. Norsk-arktisk torsk. Utviklingen av totalbestanden (4 år og eldre) og gytebestanden (8 år og eldre, den skraverte delen av søylene) fra 1950 til begynnelsen av 1983. Prognosen for 1983 forutsetter at totalkvoten på 300 000 tonn i 1982 blir overholdt.

Kilde: Fisken og Havet.

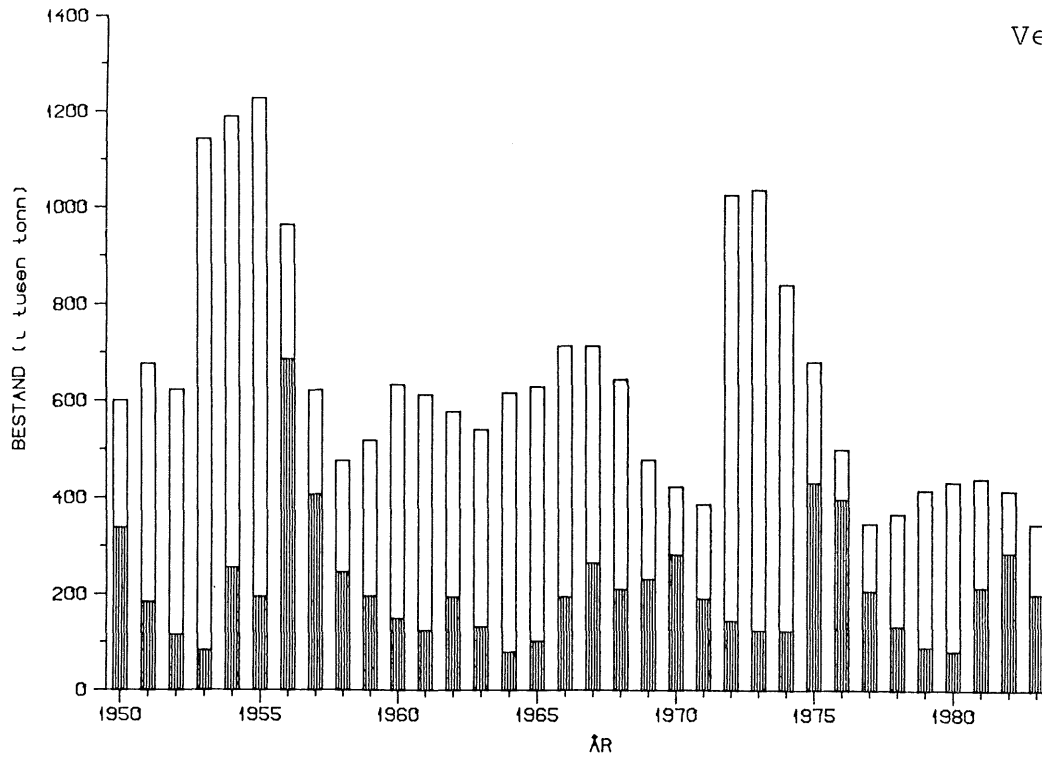


Fig. 2. Norsk-arktisk hyse. Utviklingen i totalbestanden (3 år og eldre) og gytebestanden (8 år og eldre, den skraverte delen av søylen) fra 1950 til begynnelsen av 1983.

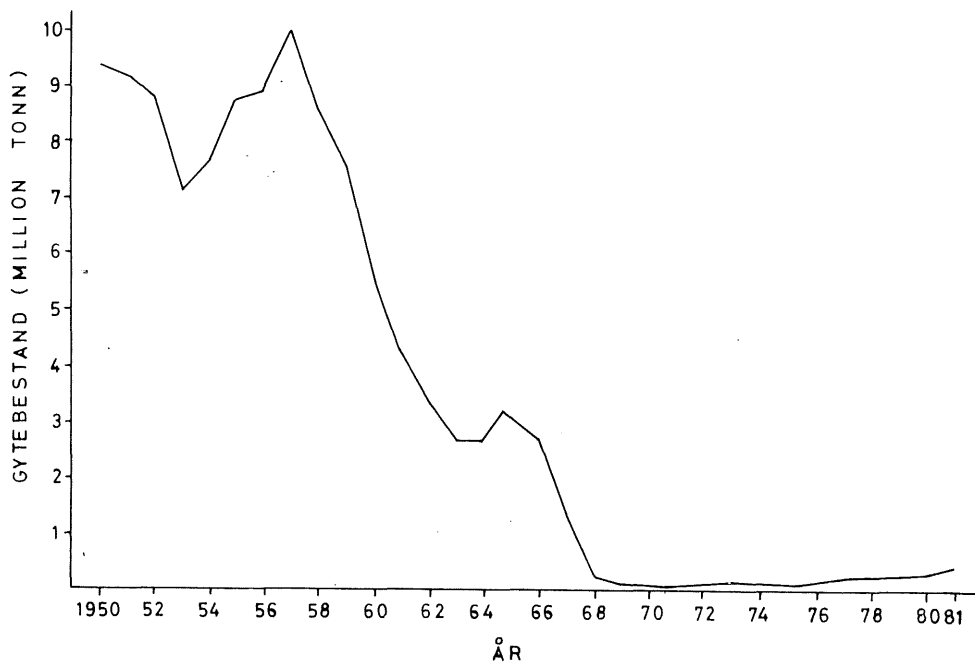


Fig. 3. Norsk vårgytende sild. Størrelsen av gytebestanden i årene 1950-1981.

Kilde: Fisken og Havet.

FISKEFARTØYER I SØRØYSUND KOMMUNE PR.31.12.82 FORDELT PÅ STED

AKKARFJORD

BYGGEÅR	19,1' <6 m	19,1-25,4' 6-7,9 m	25,5-31,8' 8-9,9 m	31,9-41,3' 10-12,9 m	41,4-63,7' 13-20 m	63,8' >20 m	TOTALT
Før 1969	2			1			3
1960-69	1	5	1			1	8
1970-79	5	2	4	1			12
1980 og senere			1				1
ukjent							
	8	7	6	2		1	24

KÅRHAMN

Før 1960	3	2	3	3			11
1960-1969	9		2				11
1970-1979	6	3	1				10
1980 og senere	2		1				3
ukjent	2						2
	22	5	7	3			37

RYPEFJORD

Før 1960	2	1	1	2	3	1	10
1960-1969	11	13	4				28
1970-1979	9	9	4	1		1	24
1980 og senere	3		4				7
ukjent	1						1
	26	23	13	3	3	2	70

FORSØL

Før 1960	2	1		1			4
1960-1969				1			1
1970-1979	1			1	2		4
1980 og senere	2						2
ukjent							
	5	1		3	2		11

HØNSEBY

	19,1'	19,1-25,4'	25,5-31,8'	31,9-41,3'	41,4-63,7'	63,8'	TOTALT
BYGGEÅR	≤6 m	6-7,9 m	8-9,9 m	10-12,9 m	13-20 m	>20 m	
Før 1960		3	1		1	1	6
1960-1969	3	5					8
1970-1979	4	3		1			8
1980 og senere	1						1
ukjent	2						2
	10	11	1	1	1	1	25

EIDVÅGEID

Før 1960	3	2	3				8
1960-1969	1	2	1				4
1970-1979	3	1	1	1			6
1980 og senere	1						1
ukjent		1					1
	8	6	5	1			20

HELLEFJORD-LANGSTRAND

Før 1960	1	1					2
1960-1969	(2)	2 (1)					5
1970-1979	2		1				3
1980 og senere							
ukjent	1						1
	6	4	1				11

Båter fra Langstrand i parantes

SKARVFJORDHAMN-SANDØYBOTN

Før 1960	(1)		1	2 (2)			6
1960-1969	5 (2)						7
1970-1979	1 (2)						3
1980 og senere			(1)				1
ukjent							
	11		2	4			17

Båter fra Skarvfjordhamn i parantes

Sørøysund

Fiskere fordelt etter bosted 1983:

Telle- sted	Sted	Antall A	%	Antall B	%
1	Forsøl	2	4,4	11	6,1
2	Rypefjord	12	26,7	75	41,7
	Akkarfjord	—		—	
	Saragammen	—		—	
		12	26,7	75	41,7
3	Eidvågeid	5	11,1	8	4,4
	Store Fagervik	—		—	
	Survik	3	6,7	3	1,7
		8	17,8	11	6,1
4	Kårhamn	6	13,3	21	11,7
	Hønseby	3	6,7	18	10,0
		9	20,0	39	21,7
5	Akkarfjord	7	15,5	26	14,4
6	Skarvfjordhamn	1	2,2	5	2,8
	Sandøybotn	3	6,7	8	4,4
		4	8,9	13	7,2
7	Hellefjord	1	2,2	5	2,8
	Langstrand	2	4,5	—	
		3	6,7	5	2,8
Total liste A og B		45	100	180	100

Kilde: Fiskermanntallet

30.12.82

JJ/mj

