

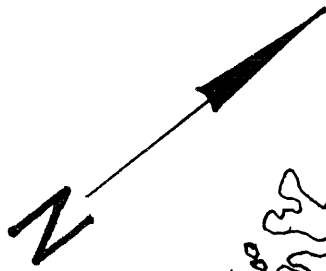
Bibliotek



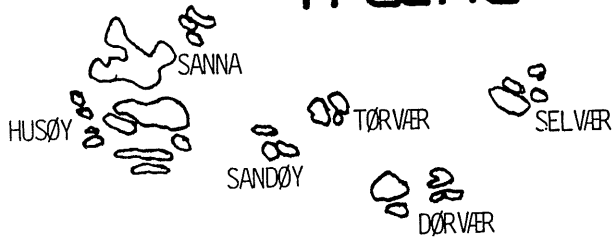
FISKERIRETTLEDEREN

I LURØY OG TRÆNA

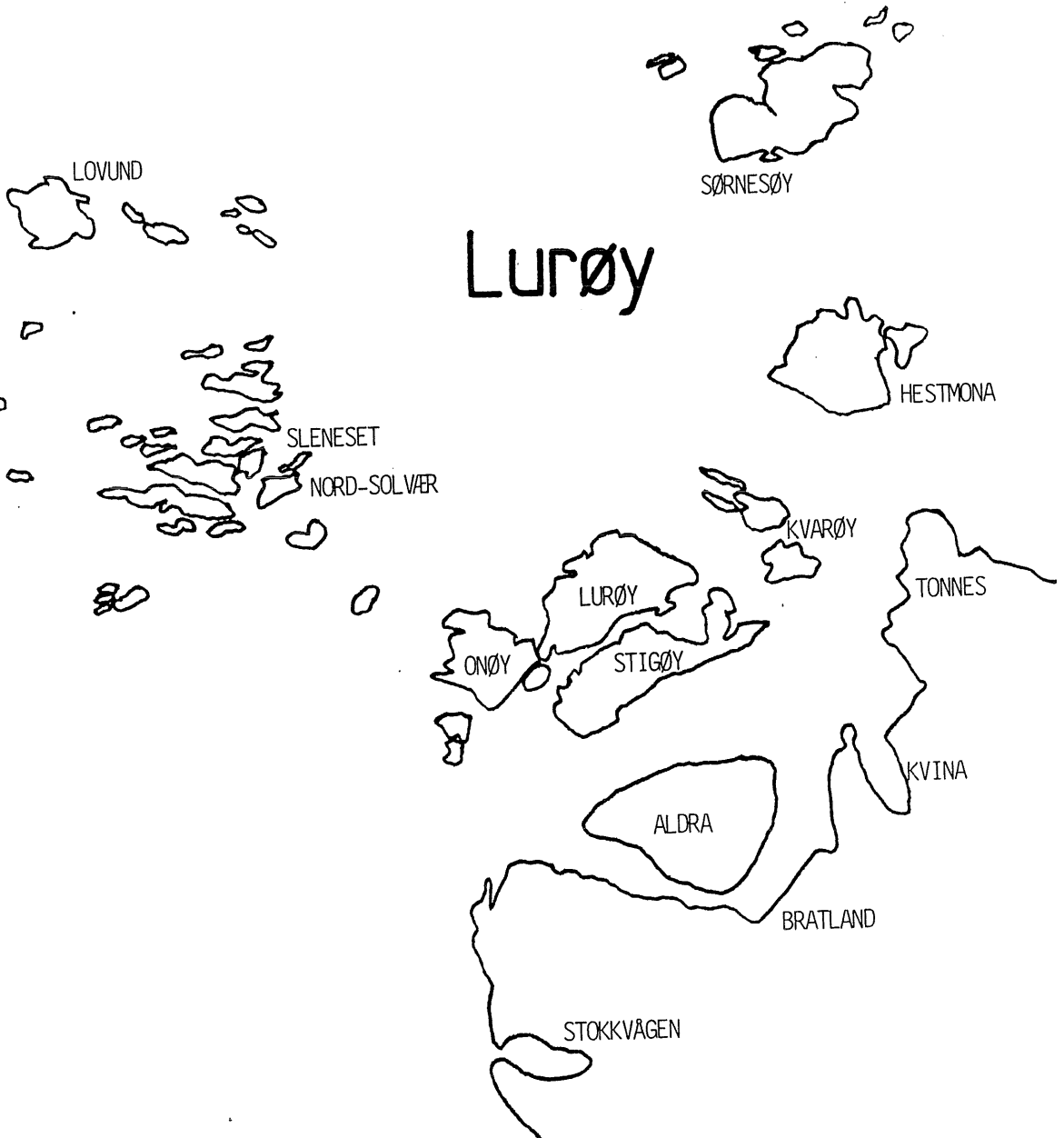
ÅRSMELDING 1985



Træna



Lurøy



OM RETTLEDNINGSDISTRIKTET

Distriktet består av kommunene Træna og Lurøy. Kommunene har det til felles at de består av en rekke øyer, holmer og skjær, og at fiske er en viktig del av næringsgrunnlaget.

Træna kommune er kanskje mer enn noen annen kommune i Nordland avhengig av fiskeriene. Basisarbeidsplasser utenom de man finner i fiskeriene, eksisterer omtrent ikke. I de seinere år har også fiskeoppdrett begynt å spille en viktig rolle for lokalsamfunnet, og denne næringa er i stadig vekst.

Lurøy kommune er i noe mindre grad avhengig av fiskeriene, men også i denne kommunen finner en lokalsamfunn som utelukkende har fiske eller fiskerirelatert virksomhet som basisaktivitet. Oppdrettsnæringa har i flere år betydd svært mye for enkelte kretser i kommunen.

Problemene som råder i norsk fiskerinæring finner en også igjen i disse to kommunene. Svikt i torskefisket, loddefisket, seifisket og rekefisket har også aktørene lokalt fått merke. Samtidig med disse problemene henger det stadig trusler over de små lokalsamfunnene om nedskjæringer innen kommunikasjonene, og den kommunale økonomiske situasjon er ikke som en forventer i et moderne velferdssamfunn. Tilsammen skaper dette forhold som gjør at mennesker velger å forlate distriktet, og folketallet viser en årvisst tilbakegang.

Men noen blir igjen, og disse skal fortsatt delta i den lokale næringsdrift og delta i fiske, fiskeforedling eller fiskeoppdrett. En del viktige fiskebestander er i følge havforskerne på vei opp til høyere nivåer, og det kan se lysere ut på sikt også for fiskerne lokalt. Det vil da være viktig å skape best mulig grunnlag for disse fiskeriene, slik at næringa lokalt ser seg i stand til å delta i innhøstinga. Herunder hører også samfunnets plikt til å skape beboelige vilkår for menneskene på øyene og holmene, slik at ikke riktig alt ser helsvart ut. Gode kommunikasjoner og et godt utbygd kommunalt servicetilbud vil her være nøkkelord for samfunnets innsatsområder.

Det vil derfor være å håpe at konsekvensene av fall i oljepris og dollarkurs ikke blir statens sparekniv som skjærer vekk det vesle grunnlaget som gjør det beboelig på øyene uti havet.

INNHold

	SIDE
1. Rettledningstjenestens virksomhet og funksjon	1
1.1. Kontoret	
1.2. Personalet	
1.3. Korrespondanse	
1.4. Tjenestereiser utenfor rettledersonen	
1.5. Fiskerinemndene	
1.6. Møtevirksomhet i fiskerinemndene	
1.7. Viktige fiskerinemndssaker	
2. Sysselsettinga i fiskerinæringa	3
2.1. Fiskermanntallet	
2.2. Sysselsettinga i foredlingsleddet	
2.3. Sysselsettinga i oppdrettsnæringa	
3. Fiskeflåten	6
3.1. Merkeregisteret	
3.2. Konesjonsbilde for kommunene	
4. Foredlingsleddet	9
4.1. Fiskebedriftene	
4.2. Råstoffm produksjon, kvantumsutvikling	
5. Akvakultur	11
6. Låne- og finansieringskilder	12
6.1. Statens Fiskarbank	
6.2. Andre låne- og finansieringskilder	

1. RETTLEDNINGSTJENESTENS VIRKSOMHET OG FUNKSJON.

1.1. Kontoret

Fiskerirettlederen har kontor på Husøy i Træna, og disponerer over ett rom på omlag 15 kvm. Kontoret er utstyrt med det mest nødvendige av kontormaskiner og møbler. Kontordager i Lurøy holdes på Sleneset.

I løpet av 1986 planlegger Træna kommune å ta i bruk den gamle aldersheimen til lokaler for kommunale og statlige kontorer. Her vil også fiskerirettlederen få nye kontorlokaler.

1.2. Personalet

Johan Andorsen, fiskerirettleder 01.01-31.12.1985. Fiskerirettlederen hadde permisjon uten lønn i mars måned.

1.3. Korrespondanse

Inngående brevjournal 1985: 394.
Utgående brevjournal 1985: 693.

1.4. Tjenestereiser utenfor rettledersonen

12.-14. august: Oppdrettsmessa, Trondheim.
4.-6. oktober: Årsmøte Norland Fylkes Fiskarlag, Bodø.
2.-8. november: Kurs Fiskeridirektoratet, Narvik.
22.-24. november: Personaltreff rettledningstjenesten, Bodø.

1.5. Fiskerinemndene

1.5.a. Fiskerinemnda i Træna.

Medlem:

Harry Antonsen, Træna (F)
Yngvar Langskjær, Selvær
Anbjørn Holmen, Selvær
Godtfred Fredriksen, Træna
Agnar Ludviksen, Træna (NF)

Varamedlem:

Kolbjørn Amundsen, Træna
Rolf Holmen, Træna
Georg Sjøset, Træna
Espen Jørgensen, Selvær
Kjell Lauritzen, Selvær

1.5.b. Fiskerinemnda i Lurøy.

Medlem:

Henry Mikalsen, Lovund (F)
 Jon Risvær, Sleneset (NF)
 Ronald Hågensen, Indre Kvarøy
 Jan Pettersen, Sleneset
 Gunnar Larssen, Nord-Solvær
 Lars-Eilert Kvitvær, Bratland
 Leif Løvdal, Onøy

Varamedlem:

Inge Tøllefsen, Lovund
 Harald Johansen, Lovund
 Johan P. Olsen, Sleneset
 Asbjørn Johansen, Sørnesøy
 Helge Sarassen, Indre Kvarøy
 Alf Martinsen, Sørnesøy
 Steinar Olaisen, Lovund
 Geir Olsen, Indre Kvarøy
 Oddvar Fjellgård, Lovund
 Finn Risøy, Onøy
 Sigurd Olsen, Bratland
 Kristian Aasvik, Bratland
 Rudolf Johannessen, Onøy
 Harry Hågensen, Onøy

1.6. Møtevirksomhet i fiskerinemndene

Træna fiskerinemnd har i 1985 hatt 5 ordinære møter og 1 telefonmøte, og behandlet 11 saker. Lurøy fiskerinemnd har i 1985 hatt 4 ordinære møter og 7 telefonmøter, og behandlet 33 saker.

Træna fiskerinemnd har i året som gikk behandlet svært få saker. Bakgrunnen for dette må tillegges en svært liten interesse blant aktørene lokalt til å søke prosjekter belånt i Fiskarbanken.

1.7. Viktige fiskerinemndssaker

1.7.a. Træna fiskerinemnd.

- 2 søknader om kondemneringstilskott.
- 3 søknader om lån i Statens Fiskarbank.
- Fiskermanntallet

1.7.b. Lurøy fiskerinemnd.

- 5 søknader om lån i Statens Fiskarbank.
- 2 søknader om kondemneringstilskott.
- 4 søknader om likviditetslån.
- Forespørsler fra Garantikassen.
- Fiskermanntallet.

2. SYSSELSETTINGA I FISKERINÆRINGA

2.1. Fiskermanntallet

Tabell 2.1.1.a.

Fiskermanntallet for Træna. Fiskerne fordelt kretsvis.

	Blad A			Blad B			Totalt		
	1983	1984	1985	1983	1984	1985	1983	1984	1985
Husøy	12	14	14	56	57	61	68	71	75
Selvær	5	4	4	25	26	23	30	30	27
Totalt	17	18	18	81	83	84	98	101	102

Tabellen viser en liten økning i antall fiskere i Husøy, og en nedgang i Selvær. Totalt er antall manntallsførte fiskere omlag 100, et antall som har holdt seg de seineste årene.

Tabell 2.1.1.b.

Fiskermanntallet for Lurøy. Fiskerne fordelt kretsvis.

	Blad A			Blad B			Totalt		
	1983	1984	1985	1983	1984	1985	1983	1984	1985
Sleneset	18	19	18	71	65	60	89	84	78
Lovund	8	10	10	28	23	22	36	33	32
Konsvikosen		1	1	4	9	10	4	10	11
Onøy/Lurøy	19	16	18	32	30	28	51	46	46
Sørnesøy	8	6	5	9	11	11	17	17	16
Kvina	4	4	4	3	4	4	7	8	8
Indre Kvarøy	3	3	3	10	10	9	13	13	12
Tonnes	1	1	1	4	4	4	5	5	5
Bratland	10	7	7	10	8	9	20	15	16
Totalt	71	67	67	171	164	157	242	231	224

Tabellen viser at antallet fiskere har gått ned i de fleste kretsene i Lurøy de siste årene. Særlig gjelder dette kretsen Sleneset, som viser en jevn tilbakegang i antall fiskere manntallsført på blad B. Dette er en bekymringsfull utvikling, særlig fordi Sleneset tradisjonelt har stått for den største konsentrasjonen av aktive fiskere i kommunen, og dermed også for det mest tradisjonsrike fiskermiljøet.

Tabell 2.1.2.a.

Fiskermanntallet for Træna. Kretsvis gjennomsnittsalder.

	Blad A			Blad B		
	1983	1984	1985	1983	1984	1985
Husøy	68.9	68.8	69.4	45.1	43.9	42.7
Selvær	71.2	74.0	75.0	40.2	42.0	41.1
Totalt	69.6	69.9	70.6	43.6	43.3	42.3

Tabellen viser at gjennomsnittsalderen for fiskerne på blad B i Træna har gått ned det siste året. Dette er en utvikling som kan tyde på ei relativt brukbar rekruttering til yrket.

Tabell 2.1.2.b.

Fiskermanntallet for Lurøy. Kretsvis gjennomsnittsalder.

	Blad A			Blad B		
	1983	1984	1985	1983	1984	1985
Sleneset	62.9	65.7	66.0	46.4	44.8	47.8
Lovund	69.5	63.1	65.9	47.0	46.7	49.3
Konsvikosen		52.0	53.0	43.3	32.9	32.5
Onøy/Lurøy	63.6	61.3	63.8	42.5	42.2	43.6
Sørnesøy	54.1	54.6	55.8	37.7	40.4	40.5
Kvina	64.5	75.5	76.5	49.3	48.8	52.3
Indre Kvarøy	63.3	64.3	64.7	27.6	28.6	26.8
Tonnes	62.0	62.0	63.0	42.8	42.5	43.8
Bratland	64.1	65.4	66.4	48.8	46.9	46.8
Totalt	63.1	63.5	65.0	44.3	42.8	44.5

Tabellen viser ei utvikling blant fiskerne i Lurøy som ikke er særlig positiv. Gjennomsnittsalderen for fiskerne har gått opp det siste året, og spesielt har dette skjedd i kretsen Sleneset. Dette tyder på at de som har gått ut av fiskermanntallet helst har vært yngre folk, og at de som er noe eldre blir igjen.

Tabell 2.1.3.a.

Fiskermanntallet for Træna. Fordeling etter aldersgrupper.

	Aldersgrupper							Totalt
	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Blad A					2	6	10	18
Blad B	6	11	22	16	19	10		84
Totalt	6	11	22	16	21	16	10	102

Tabellen viser ei jevn spredning av fiskerne i de ulike aldersgruppene.

Tabell 2.1.3.b.
Fiskermanntallet for Lurøy. Fordeling etter aldersgrupper.

	Aldersgrupper							Totalt
	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Blad A		1		8	10	21	27	67
Blad B	4	22	34	40	26	26	5	157
Totalt	4	23	34	48	36	47	32	224

Tabellen viser ytterligere at rekrutteringa til fiskeryrket har vært dårlig de seineste årene i Lurøy.

2.2. Sysselsettinga i foredlingsleddet

Tabell 2.2.
Sysselsetting i foredlingsleddet målt i årsverk.

År	1982	1983	1984	1985
Antall årsverk Træna	18	21.5	18.5	18
Antall årsverk Lurøy	15	15	14	23

Tabellen viser at sysselsettinga i foredlingsleddet i Træna er stabil og med små endringer. I Lurøy har sysselsettinga økt betydelig det siste året.

2.3. Sysselsettinga i oppdrettsnæringa

Tabell 2.3.
Sysselsetting i oppdrettsnæringa målt i årsverk.

År	1982	1983	1984	1985
Antall årsverk Træna	5	6	8	15
Antall årsverk Lurøy	35	37	37	47

Tabellen viser en betydelig økning i antall årsverk innen fiskeoppdrett både i Træna og Lurøy. Dette tyder på en stadig bedre utnytting av produksjonsmulighetene som oppdrettsvolumet gir, samtidig som det til begge kommunene er kommet et nytt anlegg for slik virksomhet.

3. FISKEFLÅTEN

3.1. Merkerregisteret

Tabell 3.1.a. Merkerregisterdata Træna pr. 31.12.1985.

Lengde i m.	Antall fartøy								
	Status pr. 01.01.	Av- gang	Til- gang	Status pr. 31.12.	Byggemateriale				
					Stål	Tre	Plast	Annet	
0.0 - 4.9	6			6	1	5			
5.0 - 9.9	60		5	65	38	27			
10.0 - 14.9	15		1	16	1	13		2	
15.0 - 19.9	6	1		5		5			
20.0 - 24.9	2	1		1		1			
25.0 - 29.9	1			1		1			
Totalt	90	2	6	94	1	59	32	2	
Lengde i m.	Byggeår								
	Tot.	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-74	75-79	80-85
0.0 - 4.9	6					1	1	2	
5.0 - 9.9	65	1			6	21	5	11	20
10.0 - 14.9	16	3		1	1	2	2	4	3
15.0 - 19.9	5			1	1	2	1		
20.0 - 24.9	1				1				
25.0 - 29.9	1				1				
Totalt	94	4		2	10	26	9	17	25

I 1985 ble det innført i merkerregisteret 1 fartøy over 10 m. Dette var et nybygg på 40 fot bygd i plast. 2 større fartøyer ble slettet av registeret, 1 fartøy ble solgt ut av distriktet og 1 fartøy ble kondemnert.

Tabell 3.1.b. Merkerregisterdata Lurøy pr. 31.12.1985.

Lengde i m.	Antall fartøy								
	Status pr. 01.01.	Av- gang	Til- gang	Status pr. 31.12.	Byggemateriale				
					Stål	Tre	Plast	Annet	
0.0 - 4.9	25	2	3	26		12	13	1	
5.0 - 9.9	247	30	11	228		164	55	9	
10.0 - 14.9	28	6	2	24		17	4	3	
15.0 - 19.9	2		1	3		3			
20.0 - 24.9	4			4		4			
25.0 - 29.9									
30.0 - 34.9	1			1		1			
Totalt	307	38	17	286		201	72	13	
Lengde i m.	Byggeår								
	Tot.	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-74	75-79	80-85
0.0 - 4.9	26					5	5	10	6
5.0 - 9.9	228	2	4	9	35	49	49	42	36
10.0 - 14.9	24	4	4	2	2	1	2	4	5
15.0 - 19.9	3			1	2				
20.0 - 24.9	4				3			1	
25.0 - 29.9									
30.0 - 34.9	1			1					
Totalt	286	6	8	13	42	55	56	57	47

Av de 6 fartøyene over 10 m som gikk ut av registeret for Lurøy, var det 1 fartøy som ble kondemnert. 1 brukt fartøy over 15 m ble innført i registeret i fjor.

3.2. Konsesjonsbilde for kommunene

Tabell 3.2.1.
Konsesjoner for drivgarnsfiske
etter laks pr. 31.12.1985.

Kommune	Antall konsesjoner
Træna	7
Lurøy	14

Som det framgår av tabellen til venstre er drivgarnfiske etter laks en driftsform som har ganske stor betydning for fiskerne i Træna og Lurøy. Etter sesongen 1989 er det bestemt at denne driftsformen skal være forbudt å drive, og dette vil få konsekvenser for de av fiskerne som har dette

fisket som en viktig del av sitt driftsgrunnlag. Tap av retten til å fiske laks med drivgarn vil måtte medføre en overgang til beskatning av andre ressurser.

Tabell 3.2.2.
Fartøykonsesjoner pr. 31.12.1985.

Kommune	Antall fartøy	Industri-trål	Lodde-trål	Reke-trål	Kvitlaks-trål
Træna	2		2	1	
Lurøy	6	3	3	1	1

I meldingsåret er det ikke blitt tilført fisketillatelser til noen fartøyer i distriktet.

4. FOREDLINGSLEDDET

4.1. Fiskebedriftene

Tabell 4.1.
Antall fiskebedrifter.

Kommune	Fiskemottak med foredling	"Lineegne- sentral"
Træna	4	1
Lurøy	5	2
Totalt	9	3

4.2. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling

Tabell 4.2.1.
Ilandført kvantum og verdi bunnfisk og skalldyr 1984-85 (rund
vekt).

Kommune		Træna		Lurøy	
År		1984	1985	1984	1985
Fiskeslag	Torsk	1.128	908	411	444
	Sei	675	989	269	246
	Hyse	221	114	34	21
	Brosme	237	208	94	105
	Lange	138	142	10	56
	Uer	79	79	30	44
	Annet	217	124	193	346
Totalt kvantum		2.719	2.564	1.043	1.264
Anvendelse	Fersk	1.073	1.377	506	638
	Frysing	1	7	67	218
	Salting	1.270	999	227	211
	Henging	85	22	137	78
Fiskeredskap	Garn	1.267	1.177	255	313
	Line	603	417	182	246
	Juksa	823	902	371	450
	Not	18	..	49	..
	Trål	..	1	41	243
	Snurrevad	5	13	..	2
	Andre	4	53	50	8
Verdi i 1.000 kr		8.985	9.822	3.117	4.372
Skalldyr, tonn					56
Skalldyr, verdi i 1.000 kr					622

Tabell 4.2.2.

Ilandført kvantum (tonn) og verdi (1.000 kr) bunnfisk 1979-1985.

År		1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
Træna	Kvantum	2.194	2.880	2.595	2.003	1.791	2.719	2.564
	Verdi	5.023	7.688	8.256	7.335	7.150	8.985	9.822
Lurøy	Kvantum	1.617	2.324	1.611	1.137	687	1.043	1.264
	Verdi	3.566	5.740	4.806	3.904	2.969	3.117	4.372

Tabell 4.2.1. viser en liten nedgang i mottatt kvantum i Træna, og en liten økning i Lurøy. Lurøy kan også vise til rekemottak i 1985. Tabellen viser også en merkbar økning i kvantum som er anvendt til frysing i Lurøy, og forklaringen på dette er mottak av kvitlaks som har skjedd ved et av fiskemottakene.

Tabell 4.2.2. viser en forholdsmessig stabil leveranse av råfisk til fiskemottakene i de to kommunene.

5. AKVAKULTUR

Tabell 5.a.

Oppdrettsdata Træna (tonn rund vekt, 1.000 kr).

År	Antall matfiskanlegg	Konsesjons- volum	Produksjon		
			Laks	Ørret	Verdi
1982	2				
1983	2				
1984	3	18.000	155		..
1985	3	24.000	202	11	10.000

Tabell 5.b.

Oppdrettsdata Lurøy (tonn rund vekt, 1.000 kr).

År	Antall matfiskanlegg	Konsesjons- volum	Produksjon		
			Laks	Ørret	Verdi
1982	11				
1983	11				
1984	11	73.500	1.203		..
1985	12	96.000	923		41.200

Av tabellene ser'en at produksjonen av laks økte betydelig i Træna, mens Lurøy gikk noe tilbake. Tilbakegangen for anleggene i Lurøy skyldes problemer med sykdom på fisken.

Høsten 1985 ble det utlyst en ny runde med tildeling av tillat-
elser til oppdrett av laks og ørret. Disse var ikke fordelt
innen utgangen av året, men det forventes at to slike tillatel-
ser blir gitt til anlegg i Træna.

I tillegg til oppdrett av laks og ørret, er det i ferd med å
vokse fram en betydelig interesse for å etablere aktivitet innen
dyrking av skjell. Særlig gjelder dette i Lurøy, der det fore-
ligger planer om etablering av omlag 20 anlegg for dyrking av
østers.

6. LÅNE- OG FINANSIERINGSKILDER

6.1. Statens Fiskarbank

Tabell 6.1.a.

Omsøkte og innvilgede lån i Statens Fiskarbank 1985. Træna.

Søknadstype	Antall	Omsøkt	Innvilget	Innv. grad %
Nytt fartøy	2	1.010.000	450.000	44
Rep. skrog/motor	1	125.000	125.000	100
Totalt	3	1.135.000	575.000	50

Av tabellen framgår at det var liten interesse for å søke om lån til fartøyprosjekter i Træna i 1985. Av de lån som ble søkt, kom søkerne relativt godt fra kontakten med banken.

Tabell 6.1.b.

Omsøkte og innvilgede lån og tilskudd i Statens Fiskarbank 1985. Lurøy.

Søknadstype	Antall	Omsøkt	Innvilget	Innv. grad %
Nytt fartøy	1	12.365.000	0	0
Rep. skrog/motor	2	610.000	600.000	98
Utstyr	1	20.000	20.000	100
Likviditetslån	4	520.000	210.000	40
Tilskudd ENØK	2	35.000	30.000	85
Arb. miljø tilsk.	1	75.000	75.000	100
Kondemnering	2	-	155.000	-
Totalt	13		1.090.000	

Av tabellen framgår at det i 1985 ble søkt finansiert et større fartøy gjennom Fiskarbanken. Denne søknaden ble avslått, men det er seinere sendt en ny søknad til banken, og denne er ennå ikke behandlet.

Av de to søknadene om tilskudd til kondemnering, måtte en av søknadene vente med behandling til 1986, p.g.a. bankens knappe midler til slikt formål.

Totalt sett kan en kanskje konkludere med at søkerne fra Lurøy kom relativt godt fra kontakten med Statens Fiskarbank.

6.2. Andre låne- og finansieringskilder

Træna kommune opprettet i 1984 et næringsfond, med blant annet som mål å yte rimelige lån til lokale fiskere ved kjøp av fartøy eller utstyr. Det er ikke registrert utlån til fiskeriformål i 1985 fra dette fondet.

Lurøy kommune har tradisjonelt delt ut kr. 5.000 som tilskudd til et eller annet fiskeriprojekt hvert år. For 1985 er det ikke registrert at slike midler er disponert til noe fiskeriformål.

Den viktigste finansieringskilden for fiskerne i distriktet har vært og vil være Statens Fiskarbank. I tillegg låner en del lokale sparebanker ut en del midler til fiskeriprojekter. Slike lån finnes det ingen oversikt over, men det er rimelig å anta at til dels betydelige midler blir lånt ut år om annet.