

5 SEP. 1984

ÅRSMELDING

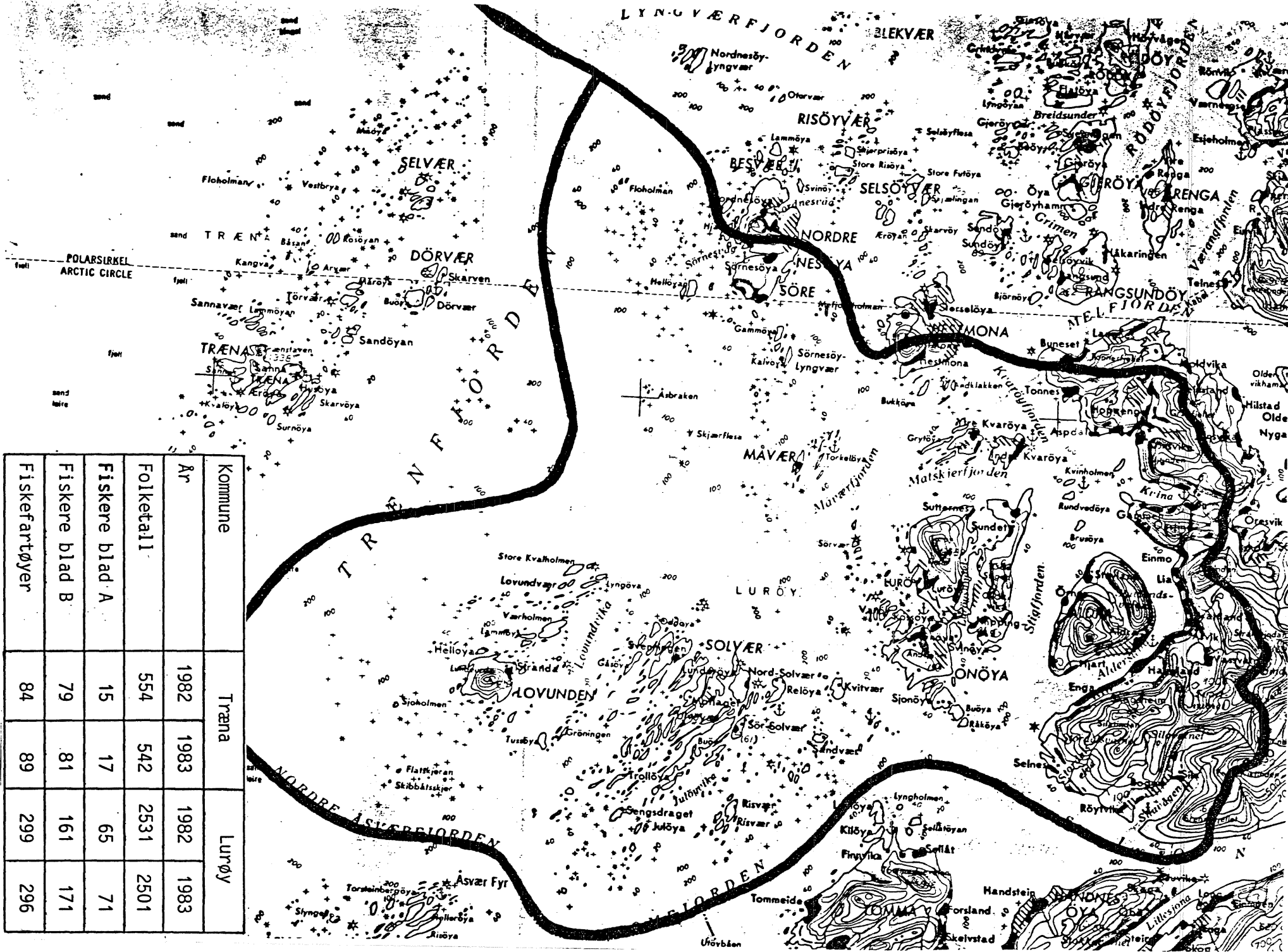
1983



FISKERIRETTLEDEREN

I LURØY OG TRÆNA

Fiskefartøyer	Fiskere blad B	Fiskere blad A	Folketall		Kommune
			1982	1983	
84	79	15	554	542	Trøna
89	81	17	2531	2501	
299	161	65	2531	2501	Lurøy
296	171	71	2501	2501	



1. RETTLEDNINGSKONTORETS VIRKSOMHET OG FUNKSJON.

1.1. Kontoret.

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

1.2. Personalet.

Viggo Holmen, fiskerirettleder 01.01 - 01.04.1983.

Johan Andorsen, fiskerirettleder 01.06 - 31.12.1983.

Mai-Lis Amundsen, kontorassistent 3/5-stilling 01.01 - 31.12.1983.

1.3. Korrespondanse.

Inngående brevjournal 1983: 384.

Utgående brevjournal 1983: 553.

1.4. Tjenestereiser utenfor kommunene.

29.09 - 01.10.1983. Årsmøte i Nordland Fylkes Fiskarlag, Bodø.

11.11 - 12.11.1983. Kurs for rettledningstjenesten i Nordland, Bodø.

1.5. Fiskerinemndene.

1.5.a. Fiskerinemnda i Træna.

Medlemmer:

1. Otto Jørgensen, Selvær. Formann.
2. Anbjørn Holmen, Selvær.
3. Agnar Ludviksen, Træna. Nestformann.
4. Harry Antonsen, Træna.
5. Rolf Holmen, Træna.

Varamedlemmer:

1. Terje N. Olsen, Træna.
2. Godtfred Fredriksen, Træna.
3. Kjell Lauritzen, Selvær.
4. Leif Eliassen, Træna.
5. Arill Olsen, Træna.

1.5.b. Fiskerinemnda i Lurøy.

Medlemmer:

1. Henry Mikalsen, Lovund.
2. Jan Pettersen, Sleneset. Formann.
3. Alf Martinsen, Sørnesøy.
4. Vigner Olaisen, Lovund.
5. Leif Løvdal, Onøy.
6. Lars Eilert Kvitvær, Bratland.
7. Sverre Sarassen, Indre Kvarøy.

Varamedlemmer:

1. Olav Edvardsen, Lovund.
Svein H. Jenshaug, Lovund.
2. Jarle Jakobsen, Sleneset.
Eilif Iversen, Sleneset.
3. Åge Lorentzen, Sørnesøy.
Holger Olsen, Sørnesøy.
4. Gunnar Larssen, Nord-Solvær.
Oddvar Fjellgaard, Lovund.
5. Bjørn Risøy, Onøy.
Ragnvald Hansteen, Onøy.
6. Olav Olsen, Bratland.
Richard Kvitvær, Bratland.
7. Karleif Johansen, Sleneset.

1.6. Møtevirksomhet i fiskerinemndene.

Træna fiskerinemnd har i 1983 hatt 3 møter og behandlet 19 saker. Lurøy fiskerinemnd har i 1983 hatt 6 ordinære møter og 2 telefonmøter. 36 saker er behandlet.

1.7. Viktige fiskerinemndsaker.

1.7.a. Træna fiskerinemnd.

- 4 søknader om lån i Statens Fiskarbank.
- 3 søknader om konsesjon for oppdrett av laks og ørret.
- Deltakelse i sildfiske med notredskaper.
- Fiskermanntallet.
- Prioritering av oppdrettskonsesjonssøknader.

1.7.b. Lurøy fiskerinemnd.

- 5 søknader om lån i Statens Fiskarbank.
- 2 søknader om konsesjon for oppdrett av laks og ørret.
- Søknad om tilskott til frivillig nedleggelse av fiskemottak.
- Prioritering av oppdrettskonsesjonssøknader.
- Fiskermanntallet.

2. SYSSELSETTING I FISKERINÆRINGA.

2.1. Fiskermanntallet.

Tabell 2.1.1.a. Fiskermanntallet for Træna pr. 31.12.1983. Kretsvis fordeling.

Krets	Blad A	Blad B	Totalt	Gj. sn. alder blad A	Gj. sn. alder blad B
Husøy	12	56	68	68,9	45,1
Selvær	5	25	30	71,2	40,2
Totalt	17	81	98	69,6	43,6

Sammenliknet med året før har antall fiskere på blad A økt med 2, og antall fiskere på blad B økt med 3. Gjennomsnittsalderen på blad B er uforandret fra året før. Gjennomsnittsalderen på fiskere fra Husøy er noe høy, og vitner om svak rekruttering til næringa.

Tabell 2.1.1.b. Fiskermanntallet for Lurøy pr. 31.12.1983. Kretsvis fordeling.

Krets	Blad A	Blad B	Totalt	Gj. sn. alder blad A	Gj. sn. alder blad B
Sleneset	18	71	89	62,9	46,4
Lovund	8	28	36	69,5	47,0
Konsvikosen	-	4	4	-	43,3
Onøy/Lurøy	19	32	51	63,6	42,5
Sørnesøy	8	9	17	54,1	37,7
Kvina	4	3	7	64,5	49,3
Indre Kvarøy	3	10	13	64,3	28,6
Tonnes	1	4	5	62,0	42,8
Bratland	10	10	20	64,1	48,8
Totalt	71	171	242	63,1	44,3

Antall fiskere på blad A i Lurøy har økt med 6 fra året før, og antall fiskere på blad B har økt med 10. Gjennomsnittsalderen på blad B har gått ned med ca. 2 år. Sleneset og Lovund med forholdsvis mange fiskere har høyest gjennomsnittsalder for blad B av fiskerne i Lurøy. Indre Kvarøy har et ungt miljø, med god rekruttering til næringa.

Tabell 2.1.2.a. Fiskermanntallet for Træna pr. 31.12.1983. Fiskerne fordelt etter aldersgrupper.

	Aldersgrupper							Totalt
	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 og over	
Blad A					2	7	8	17
Blad B	2	12	18	18	20	8	3	81
Totalt	2	12	18	18	22	15	11	98

Tabellen viser at rekrutteringa til fiskeryrket i Træna ikke er tilfredsstillende. Rent unntaksvis velger folk etter avsluttet grunnskole fiske som levevei.

Tabell 2.1.2.b. Fiskermanntallet for Lurøy pr. 31.12.1983. Fiskerne fordelt etter aldersgrupper.

	Aldersgrupper							Totalt
	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 og over	
Blad A		2	1	9	9	23	27	71
Blad B	4	32	39	36	25	31	4	171
Totalt	4	34	40	45	34	54	31	242

Tabellen viser en jevn fordeling av fiskerne på blad B på de forskjellige aldersgrupper.

2.2. Sysselsetting i foredlingsleddet.

Tabell 2.2. Sysselsetting i foredlingsleddet målt i årsverk.

År	1982	1983
Antall årsverk Træna	18	21,5
Antall årsverk Lurøy	15	15

I forhold til mengden råfisk som landes er sysselsettingseffekten i fiskeindustrien beskjeden. Dette gjelder i særlig grad for Træna.

2.3. Sysselsetting i oppdrettsnæringa.

Tabell 2.3. Sysselsetting i oppdrettsnæringa målt i årsverk.

År	1982	1983
Antall årsverk Træna	5	6
Antall årsverk Lurøy	35	37

Sysselsettinga i fiskeoppdrettsnæringa viser en økning fra året før. Dette har sammenheng med bedre utnyttelse av konsesjonene, da det i meldingsåret ikke kom i drift nye anlegg. Med den annonserte utvidelsen til 8.000 kbm. oppdrettsvolum til hvert oppdrettsanlegg, vil næringa få en stadig større betydning for sysselsettinga i årene framover.

3. FISKEFLÅTEN.

3.1. Merkerregisteret.

Tabell 3.1.a. Merkerregisterdata Træna pr. 31.12.1983.

Lengde i m.	Ant. fartøyer				Byggeår							
	Status pr. 01.01.	Av-gang	Til-gang	Status pr. 31.12.	Før 1929	1930 -39	1940 -49	1950 -59	1960 -69	1970 -74	1975 -79	Etter 1980
0,0 - 4,9	5			5						1	2	2
5,0 - 9,9	57	1	6	63*	1			7	22	6	10	16
10,0 - 14,9	13			13	3		1	1	2	2	3	1
15,0 - 19,9	5			5			1	1	2	1		
20,0 - 29,9	3			3				3				
Over 30,0												
Totalt	84	1	6	89	4		2	12	26	10	15	19

* 1 fartøy uten byggeår oppgitt.

Antall fartøyer har totalt økt med 5 fra forrige år. Økningen har skjedd i gruppen 5,0 - 9,9 m.

Tabell 3.1.b. Merkeregisterdata Lurøy pr. 31.12.1983.

Lengde i m.	Ant. fartøyer				Byggeår							
	Status pr. 01.01.	Av-gang	Til-gang	Status pr. 31.12.	Før 1929	1930 -39	1940 -49	1950 -59	1960 -69	1970 -74	1975 -79	Etter 1980
0,0 - 4,9	21	2	1	21					4	3	11	3
5,0 - 9,9	247	10	5	242*	5	4	11	43	58	55	37	27
10,0 - 14,9	21	1	5	25	3	6	3	2	1	3	4	3
15,0 - 19,9	3			3	1		1	1				
20,0 - 29,9	5	1		4				3			1	
Over 30,0	1			1			1					
Totalt	299	14	11	296	9	10	16	49	63	61	53	33

* 2 fartøyer uten byggeår oppgitt.

Antall fartøyer har totalt gått tilbake med 3 fra forrige år. Gruppen 10,0 - 14,9 m. har økt med 4 fartøyer. Et fartøy i størrelsesgruppen 20,0 - 29,9 m. gikk ut av registeret p.g.å. kondemnering.

3.2. Konesesjonsbilde for kommunene.

Tabell 3.2.1. Konesesjoner for drivgarnsfiske etter laks pr. 31.12.1983.

Kommune	Antall konesesjoner
Træna	7
Lurøy	16

Tabell 3.2.2. Sildfiske 1983. Gitte tillatelser pr. 31.12.1983.

Kommune	Snurpenot	Landnot
Træna	2	1
Lurøy	5	7

Det ble i 1983 ikke gitt nye tillatelser til å delta i notfiske etter sild til fiskere i Træna eller Lurøy.

Tabell 3.2.3. Fartøykonsesjoner i Træna og Lurøy pr. 31.12.1983.

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

Det ble i 1983 ikke gitt nye konsesjoner til fartøyer fra Træna eller Lurøy. Konkurransen om de få konsesjoner til å delta i reke-tråling som ble gitt i 1983 var så stor at søkerne fra Træna og Lurøy ikke nådde opp.

4. FOREDLINGSLEDDET.

4.1. Fiskøbedriftene.

I 1983 var det 4 konsesjonelle fiskemottak i virksomhet i Træna. 2 av disse er lokalisert til Selvær, og 2 til Husøy.

Lurøy hadde i 1983 5 kjøpetillatelser. 1 av fiskemottakene søkte om tilskudd til nedlegging i 1983. Dette mottaket har tidligere hovedsaklig vært basert på tilvirking av tørket sei, og problemene med avsetning av dette produktet har medført et snevert driftsgrunnlag. 2 av fiskemottakene er lokalisert til Lovund, 1 til Nord-Solvær, 1 til Onøy, og 1 til Indre Kvarøy. 4 av fiskemottakene driver kombinasjon med fiskeoppdrett.

4.2. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling.

Tabell 4.2.1. Ilandført kvantum og verdi bunnfisk og skalldyr 1983.

Fiskeslag	Kvantum i kg.	
	Træna	Lurøy
Torsk	722.550	208.262
Hyse	61.307	27.983
Sei	522.815	205.978
Lange	89.559	789
Brosme	62.875	51.013
Uer	69.222	15.212
Div. bunnfisk	243.694	167.013
Akkar	18.176	10.704
Pigghå	958	
Totalt kvantum	1.791.156	686.954
Total verdi i kr.	7.150.858	2.969.655

Tabell 4.2.2. Ilandført kvantum og verdi bunnfisk og skalldyr 1979-83.

Kommune	Træna					Lurøy				
	1979	1980	1981	1982	1983	1979	1980	1981	1982	1983
År										
Kvantum (tonn)	2.194	2.880	2.595	2.003	1.791	1.617	2.324	1.611	1.137	687
Verdi (1.000 kr)	5.023	7.688	8.256	7.335	7.150	3.566	5.740	4.806	3.904	2.969

Tabell 4.2.2. viser at ilandført kvantum i Lurøy har gått jevnt tilbake fra 1980 og til 1983. Mye av dette skyldes problemene med mottak og avsetning av småsei for konvensjonelle fisketilvirkere, men også kvantum av andre fiskeslag har gått tilbake. Sommeren 1983 var det nærmest umulig å omsette produkter av lange og brosme, og dette har også hatt innvirkning på mottaket.

For fiskemottaket i Træna var 1983 et middels år, med nedgang i mottatt kvantum fra årene før. Tidligere var sei den kvantumsmessige mest betydelige art, men for 1983 viser tabell 4.2.1. at torsk var den viktigste enkeltart.

4.3. Fiskeoppdrett.

Tabell 4.3. Oppdrettsdata for 1983.

Kommune	Ant. matfiskanlegg	Konsesjonsvolum	Tonn laks produsert
Træna	2	6.000 kbm.	47,5
Lurøy	11	57.500 kbm.	935,9

Tabell 4.2.1. og 4.3. viser at oppdrett av laks i Lurøy målt i tonn står for en større produksjon enn tradisjonelt fiskemottak. Dette viser hvilken betydning oppdrettsnæringa har for kommunen.

Træna fikk i 1983/84 tilført en ny konsesjon for oppdrett av laks og ørret. Denne konsesjonen blir lokalisert til Selvær, og dette medfører at oppdrettsaktiviteten etterhvert blir spredt rundt i kommunen. Dette må karakteriseres som en positiv utvikling.

5. LÅNE- OG FINANSIERINGSKILDER.

5.1. Statens Fiskarbank.

Tabell 5.1.a. Omsøkte og innvilgede lån i Statens Fiskarbank 1983. Træna

Søknadstype	Antall	Omsøkt	Innvilget	Innv. grad %
Brukt fartøy	1	250.000	200.000 (*)	80
Fiskeredsk.	2	392.000	170.000	43
Nytt fartøy	1	80.000	0	0
Totalt	4	722.000	370.000	51

(*) Innvilget lån ble frafalt av søkeren.

Tabell 5.1.b. Omsøkte og innvilgede lån i Statens Fiskarbank 1983. Lurøy.

Søknadstype	Antall	Omsøkt	Innvilget	Innv. grad %
Brukt fartøy	3	757.000	0	0
Ny motor	1	130.000	100.000	77
Totalt	4	887.000	100.000	11

Tabell 5.1.a. viser at omlag halvparten av omsøkt beløp i Træna ble innvilget av Statens Fiskarbank. Dersom en regner fra søknad om kjøp av brukt fartøy, som ble trukket av søkeren, blir innvilgelsesgraden 36 %.

Tabell 5.1.b. viser at alle søkere fra Lurøy om lån i Fiskarbanken til kjøp av brukt fartøy fikk avslag. Dette medførte at lånsøkerne måtte ordne finansiering andre veier, slik at kostnadene ved å oppta lån ble større enn ønskelig.

5.2. Andre lån- og finansieringskilder.

Tabell 5.2.a. Tilskudd, lån og garantier i DUF 1983. Træna.

	Antall	Omsøkt	Innvilget	Derav tilskudd
Lån og tilskudd	2	731.000	480.000	60.000
Garantier	1	800.000	800.000	

Tabell 5.2.b. Tilskudd, lån og garantier i DUF 1983. Lurøy.

	Antall	Omsøkt	Innvilget	Derav tilskudd
Lån og tilskudd				
Garantier	2	1.050.000	1.050.000	

6. TILTAKSPLANER.

Prioritetsliste for havneanlegg i Lurøy kommune:

A. Moloanlegg:

1. Molo ved Åsgrunnen.
2. Molo på Tonnes.
3. Molo i Konsvik.

B. Fartsløp, mudringer m.v.:

1. Mudring og sprengning i innseiling til slipp på Sleneset, utdyping av Straumøyvalen.
2. Mudring i Sørnesøyvågen.
3. Mudring i Jektviksundet med bunnkjetting.
4. Mudring i Valrenna mellom Onøy og Lurøy.

Lurøy kommunestyre henstiller på det sterkeste at utbygging av moloanlegg ved Åsgrunnen i Aldersundet blir tatt med på fylkets prioritetsliste for utbygging i nærmeste framtid.

Lurøy kommune arbeider for tiden med avslutning av generalplanarbeidet, der også fiskerinæringa er tatt med. Træna kommune har ikke generalplan utarbeidet.