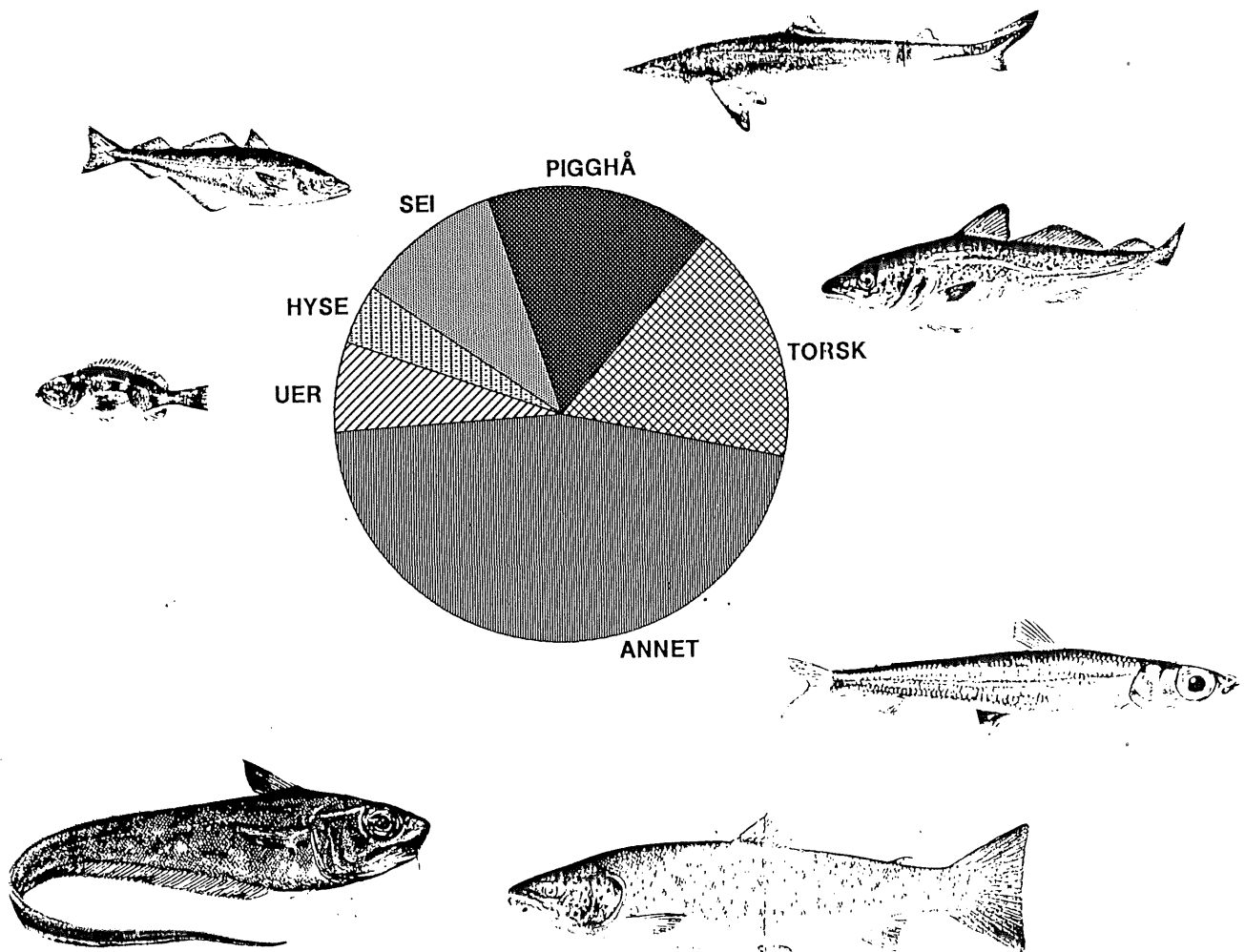
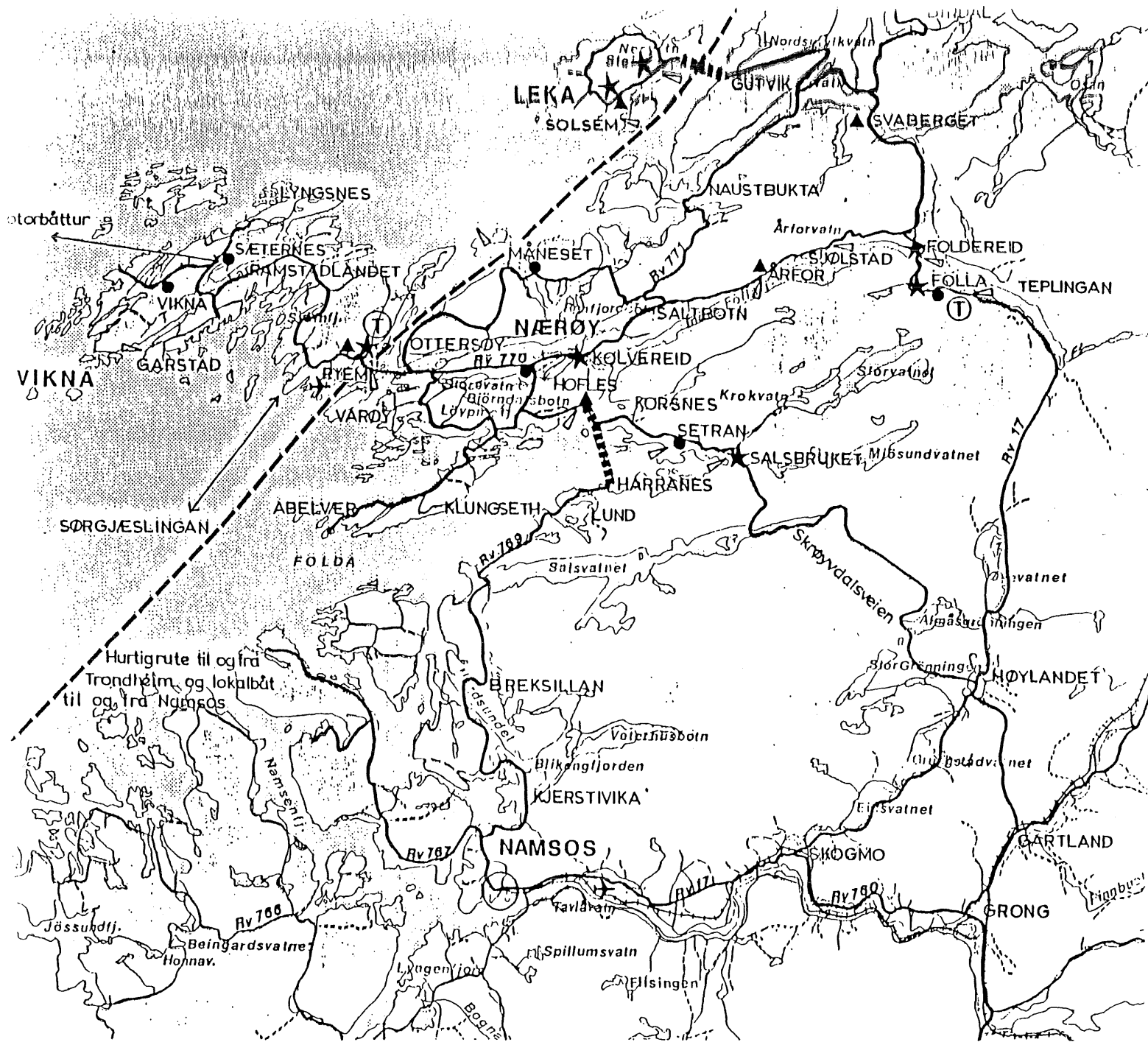


23 NOV. 1990

ÅRSMELDING FOR 1989

FRA FISKERIRETTLEDEREN I VIKNA, NÆRØY OG LEKA.





YTRE NAMDAL

VIKNA

NÆRØY

LEKA

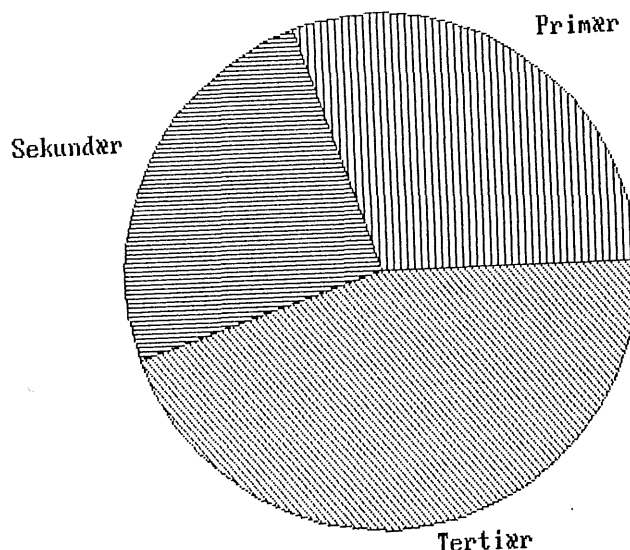


VIKNA KOMMUNE:

Vikna kommune er en kystkommune med et totalt areal 317,3 km². Kommunen består av 4.586 øyer av varierende størrelse og en total kystlinje på 1.260 km.

Pr. 31.12.89 var det 3.747 innbyggere i kommunen. Av disse var det vel 1.300 yrkesaktive.

Den yrkesaktive befolkningen hadde følgende fordeling på de forskjellige næringene:



NERØY KOMMUNE:

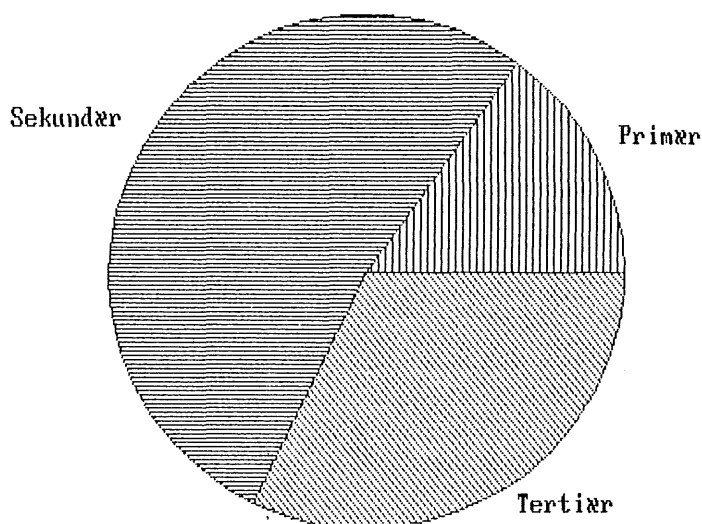
Nerøy kommune er den største i utstrekning av de tre kommunene som utgjør tjensteddistriktet. Det totale areal i kommunen er 1.072,3 km².

Arealet omfatter både øyer og fastland.

Kommunen har en kystlinje på 434 km, hvorav 368 km kystlinje på øyene. Det er 1.146 øyer i kommunen.

Pr. 31.12.89 var det 5.586 innbyggere i kommunen. Av disse var det ca. 2.450 yrkesaktive.

Den yrkesaktive befolkningen hadde følgende fordeling på de forskjellige næringene:

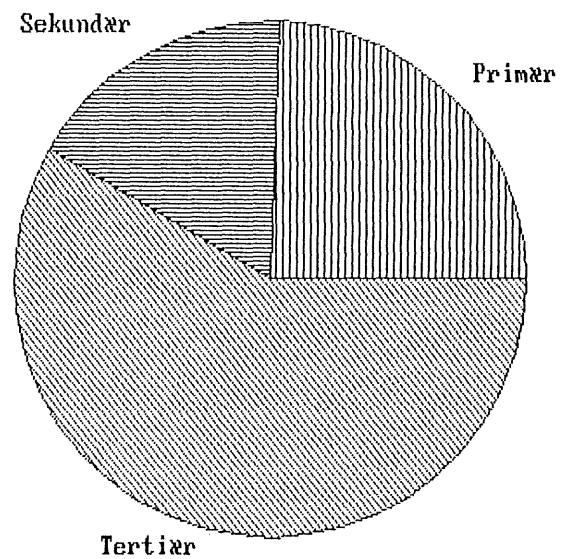


LEKA KOMMUNE:

Leka kommune er den minste av de tre kommunene i tjenstedistriktet. Kommunen har et samlet areal på 107,4 km². Arealet omfatter både øyer og fastland. Kommunen har en kystlinje på 226 km. Det er 426 øyer i kommunen.

Pr. 31.12.89 var det 849 innbyggere i kommunen. Av disse er det om lag 390 yrkesaktive.

Den yrkesaktive del av befolkningen hadde følgende fordeling på de forskjellige næringene:



INNHOILDSFORTEGNELSE.

1 RETTLEDNINGSTJENESTEN - VIRKSOMHET OG FUNKSJON.

- 1.1 Fiskerirettlederkontoret.
- 1.2 Personalet.
- 1.3 Korrespondanse.
- 1.4 Møtevirksomhet/viktige prosjekter.
- 1.5 Deltakelse i utvalg, nemnder og råd.
- 1.6 Tjenestereiser utenfor tjenestedistriktet.
- 1.7 Fiskerinemndene.
 - 1.7 a) Fiskerinemnda i Vikna.
 - 1.7 b) Fiskerinemnda i Nærøy.
 - 1.7 c) Fiskerinemnda i Leka.
- 1.7.1 Fiskarbankens takstnemnd.
 - 1.7.1 a) Fiskarbankens takstnemnd i Vikna.
 - 1.7.1 b) Fiskarbankens takstnemnd i Nærøy.
 - 1.7.1 c) Fiskarbankens takstnemnd i Leka.
- 1.8 Møtevirksomheten i fiskerinemndene.
 - 1.8 a) Møtevirksomheten i Vikna fiskerinemnd.
 - 1.8 b) Møtevirksomheten i Nærøy fiskerinemnd.
 - 1.8 c) Møtevirksomheten i Leka fiskerinemnd.
- 1.9 Viktige fiskerinemndssaker.
 - 1.9 a) Vikna fiskerinemnd.
 - 1.9 b) Nærøy fiskerinemnd.
 - 1.9 c) Leka fiskerinemnd.
- 1.10 Administrativ erfaring med tjenesten.

2. SYSSELSETTING I FISKERINÆRINGEN.

- 2.1 Fiskermanntallet.
 - 2.1 a) Fiskermanntallet i Vikna.
 - 2.1 b) Fiskermanntallet i Nærøy.
 - 2.1 c) Fiskermanntallet i Leka.
- 2.2 Sysselsatte i foredlingsleddet i Vikna, Nærøy og Leka.
- 2.3 Sysselsatte i skipsbyggerier og mekaniske verksteder.
- 2.4 Sysselsatte i redskapsindustrien.
- 2.5 Sysselsatte i oppdrettsnæringen.
- 2.6 Sysselsatte i avledet virksomhet.

3. FISKEFLATEN OG FISKERIENE.

- 3.1 Merkerregisteret.
 - 3.1 a) Merkerregisteret for Vikna.
 - 3.1 b) Merkerregisteret for Nørøy.
 - 3.1 c) Merkerregisteret for Leka.
- 3.2 Konsesjonsbildet.
 - 3.2 a) Ringnotfisket.
 - 3.2 b) Rekestrålfisket.
 - 3.2 c) Brislingfisket.
 - 3.2 d) Vassildfisket.
 - 3.2 e) Skolestfisket.

4. FOREDLINGSLEDDET.

- 4.1 Mottaks- og foredlingsanlegg.
- 4.2 Råstofftilgangen.

5. FISKEOPPDRETT/AKVAKULTUR.

- 5.1 Produksjonsvolum.
- 5.2 Produksjon av laks og ørret i Vikna, Nørøy og Leka.
- 5.3 Kvantum og verdi av oppdrettslaks og ørret.
- 5.4 Fordeling av slakterier av fiske i regionen.
- 5.5 Sykdomsproblematikken i næringen.
- 5.6 Oppdrett av marine arter.
- 5.7 Settefiskproduksjonen.
- 5.8 Oversikt over konsesjoner for matfisk av torsk m.m.
- 5.9 Andre fiskearter i oppdrett.

6. LÅNE - OG FINANSIERINGSKILDER.

- 6.1 Statens Fiskarbank.
- 6.2 Lån og tilskudd fra Næringsfondet i Nord-Trøndelag.

7. UTVIKLINGSTILTAK I FISKERINÆRINGEN I REGIONEN.

- 7.1 Utviklingstiltak.
- 7.2 Havneutbygging.
- 7.3 Kystsoneplanlegging.

8. SAMMENDRAG.

1. RETTLEDNINGSTJENESTEN — VIRKSOMHET OG FUNKSJON.

1.1 Fiskerirettlederkontoret.

Fiskerirettlederkontoret ligger i Rørvik, som er administrasjonssenteret i Vikna kommune. Kontorelokaleene leies av Køff Engros A.S. Nord og ligger i 2. etasje på Mathuset A/S, midt i Rørvik sentrum. Kontoret ble opprettet i 1973 i Rørvik. Men allerede i 1969 ble det opprettet kontor for Fiskerirådgiveren i Flatanger, Leka, Nørøy og Vikna. Stillingen som fiskerirådgiver ble finansiert av Nord-Trøndelag fylke og de fire nevnte kommunene. Administrativt var stillingen underlagt Fiskerikonsulenten for Trøndelag som hadde kontor i Trondheim. I 1973 ble den statlige rettledningstjenesten etablert og stillingen fikk benevnelsen fiskerirettleder.

I 1973 ble det ansatt kontorassistent i halv stilling. Denne stillingen ble omgjort til heltidsstilling i 1977. I 1981 ble rettledningstjenesten i sin helhet statsfinansiert.

I 1983 ble det opprettet ny stilling som oppdrettskonsulent for Nord-Trøndelag. Den første tiden var stillingen lokalisert til Fiskerisjefens kontor i Trondheim, men i 1984 ble oppdrettskonsulenten plassert i Rørvik og fikk tildelt kontorplass ved Fiskerirettlederens kontor. Administrativt er denne stillingen underlagt Fiskerisjefen i Trøndelag.

Fiskerirettlederen er ansvarlig leder av fiskerirettlederkontoret i Rørvik.

Av maskinelt utstyr ved kontoret kan en nevne: Elektriske skrivemaskiner, regnemaskiner (kalkulatorer), kopieringsmaskin.

Det er videre tre pc - maskiner med skrivere ved kontoret.

Møbleringen ved kontoret er for tre ansatt og møterom for 10 personer.

1.2 Personalet.

Ved kontoret er det fiskerirettleder og kontorfullmektig, samt oppdrettskonsulent.

Kontorfullmektig har vært ansatt ved kontoret siden 1973. Fiskerirettlederen har vært ansatt siden 1975. Oppdrettskonsulenten ble stasjonert i Rørvik den 1. juli 1984. Det ble skifte i denne stillingen 1.1.86.

1.3 Korrespondanse.

I 1989 var det journalført 632 utgående brev og 879 inngående. I tillegg kommer diverse rundskriv som ikke journalføres.

1.4 Møtevirksomhet/viktige prosjekter.

1. Fiskerikonferanse på Oppdal i regi av Fiskerisjefen i Trøndelag i tiden 8.3. til 12.3.89.
2. Deltakelse på messebåten Prinsesse Ragnhild den 4.2.90.
3. Deltakelse på kurs/datakonferanse på Grong den 7.3.89.
4. Møter vedr. tildeling av laksvall 21. og 22. 6.89.
5. Deltakelse på oppdrettsmessa 13. til 16.8.89.
6. Møte vedr. torskereguleringer for 1990.
7. Møter i tiltaksgruppa i Nærøy kommune 1 gang pr. måned.
8. Innvielse av Vikna havbruk - møte og befaring.
9. Fullstendig ombygging av fiskebåter mellom 40 og 50 fot.
10. Havneprioriteringer i alle tre kommunene. Det ble satt igang utbygging av havna i Sklinna.
11. Flåteplanen for Nord-Trøndelag - nemndsbehandling.
13. Strukturplan for slakte-og tilvirkingsanlegg i regionern.
14. Orienteringsmøte vedr. Ål - oppdrett i Nærøy kommune
15. Møte vedr. legging av fiberkabel i Ytre Namdal.
16. Utplassering av laks som ledd i havbeiteprosjekt. i Oppløyelva i Nærøy kommune.

1.5 Deltakelse i utvalg, nemnder og råd.

- Møter på bygningsrådsmøter når det er saker vedr. fiske/akvakultur. Etter at arealdelen i kommuneplanene - sjødelen - ble vedtatt, er det færre saker som legges fram til avgjørelse i bygningsrådene.
- Deltagelse på som styremedlem på styremøtene i Vikna byggutleie.
- Deltatt på møtene i tiltaksgruppa i Nørøy kommune.

1.6 Tjenestereiser utenfor tjenstedistriktet - regionen.

4.2. Messebåten Prinsesse Ragnhild i Namsos.
12.2. Lauvsnes i Flatanger - møte på fiskerikontoret.
13-8. til
16-8. Deltakelse på Aqua Nord 89.
26.10 til
27.10 Møte vedr. torskereguleringene 1990.

1.7 Fiskerinemndene.

Fiskerinemndenes sammensetning i meldingsåret:

1.7 a) Fiskerinemnda i Vikna:

Herman Johansen, formann, 7923 Ofstadsjøen
Paul Arild Johansen, 7924 Austafjord
Margit Solheim, 7900 Rørvik
Lars Peder Brekk, nestformann, 7900 Rørvik
Bjørn Pettersen, 7900 Rørvik

Vararepresentanter:

Elsa Brasø, 7900 Rørvik
Bernt Ulsund, 7900 Rørvik
Unni Hellesø, 7900 Rørvik
Herlof Bondø, 7900 Rørvik
Nils Martin Williksen, 7900 Rørvik

1.7 b) Fiskerinemnda i Nørøys:

Hilmar Blikø, leder, 7980 Måneset
Helge Hopen, 7970 Kolvereid

Per Magne Møinichen, 7940 Ottersøy
Gunnar Dille, 7950 Abelvær
Arne Bakken, nestleder, 7990 Naustbukta

Varamedlemmer:

Svein Sørensen, 7950 Abelvær
Kolbjørn Tennfjord, 7990 Naustbukta
Bryjar Breivik, 7980 Måneset
Arild Gylseth, 7900 Rørvik
Anne Lise Arnø

1.7 c) Fiskerinemnda i Leka:

Sverre Bakken, formann, 7993 Gutvik
Ronald Pettersen, nestformann, 7994 Leka
Ståle Haug, 7994 Leka
Hildegunn Solsem, 7994 Leka
Jostein Reppen, 7994 Leka

Varamedlemmer:

Olgar Smenes, 7993 Gutvik
Torstein Andersen, 7994 Leka
Geir Jakobsen, 7994 Leka
Harald Bjørknes, 7993 Gutvik
Gunnlaug Johansen, 7994 Leka

1.7.1 Fiskarbankens takstnemnder:

1.7.1 a) Fiskarbankens takstnemnd i Vikna

Herman Johansen, formann, 7923 Ofstadsjøen
John Anfinnes, 7900 Rørvik
Aage Nilsen, nestformann, 7924 Austafjord

Varamedlemmer:

Bjørn Brasø, 7900 Rørvik
Joralf Paasche, 7924 Austafjord
Sigmund Myhre, 7900 Rørvik

1.7.1 b) Fiskarbankens takstnemnd i Nørøy

Hilmar Blikø, leder, 7980 Måneset

Herman Holthe, 7980 Måneset
Arne Bakken, 7990 Naustbukta

Varamedlemmer:

Svein Sørensen, 7950 Abelvær
Jakob Arnøy, 7954 Indre Nørøy
Johan Wigum, 7990 Naustbukta

1.7.1 c) Fiskarbanknens takstnemnd i Leka

Sverre Bakken, formann, 7993 Gutvik
Ronald Pettersen, 7994 Leka
Aksel Sørli, 7994 Leka

Varamedlemmer:

Steinar Pedersen, 7993 Gutvik
Terje Pettersen, 7994 Leka
Jostein Reppen, 7994 Leka

Takstnemndene skal foreta takst av fiskebåter som belånes i Statens Fiskarbank, etter begjæring fra båteierne. Det samme gjelder m.t.p. ferdigattester ved motroskifte, anskaffelse av utstyr, motor, m.m.

1.8 Møtevirksomheten i fiskerinemndene:

På grunn av budsjettinstramninger kom det henvendelse fra Fiskeridirektoratet via Fisikerisjefen i Trøndelag om å redusere møtefrekvensen. Dette er det lagt vekt på i meldingsåret, derav det forholdsvis lave møteantallet i 1989.

1.8 a) Møtevirksomheten i Vikna fiskerinemnd.

I 1989 ble det i Vikna fiskerinemnd holdt 4 møter med en samlet møtetid på 11,5 timer, hvor det ble behandlet 28 saker på møtene.

1.8 b) Møtevirksomheten i Nørøy fiskerinemnd.

I 1989 ble det i Nørøy fiskerinemnd holdt 5 møter med en samlet møtetid på 17,5 timer, hvor det ble behandlet 28 saker på møtene.

1.8 c) Møtevirksomheten i Leka fiskerinemnd.

I 1989 ble det i Leka fiskerinemnd holdt 3 møter med en samlet

møtetid på 6 timer, hvor det ble behandlet 11 saker på møtene. Felles for alle tre fiskerinemndene er at en god del mindre saker behandles fortløpende av formannen etter telefonkontakt med de øvrige medlemmene i nemndene. Disse sakene kommer i tillegg til det antallet som er behandlet på møtene.

1.9 Viktige fiskerinemndssaker.

1.9 a) Vikna fiskerinemnd.

Av saker som har vært behandlet av fiskerinemnda i meldingsåret kan nevnes:

- *Lån i Statens fiskarbank
- *Arbeismiljøtilskott "
- *Ådragsutsettelse på lån
- *Lån til ombygging av fiskefartøyer
- *Søknader om etablering i byttelokaliteter - fiskeoppdrett
- *Søknader om utvidelse av konsesjonsvolum for laks/ørret
- *Søknad om bygging av molo i forbindelse med oppdrett - privat regi.
- *Flåteplan for Nord-Trøndelag
- *Havneprioritering i Vikna kommune
- *Søknader om konsesjoner for konsesjonspliktig fiske
- *Garantilottkrav
- *Legging av vannledning over Langsundet
- *Fiskermanntallet for 1990
- *Klagebehandling i f.m. fiskermanntallet for 1990
- *Refinansiering av fiskebåter
- *Diverse andre saker

1.9 b) Nærøy fiskerinemnd.

Av saker som har vært behandlet av fiskerinemnda i meldingsåret kan nevnes:

- *Søknad om utvidelse av konsesjonsvolum for laks og ørret
- *Krav om garantilott
- *Søknader om lån i Statens Fiskarbank
- *Havneprioritering
- *Søknader om etablering i byttelokalitet - laks og ørret
- *Strukturplan for slakte- og tilvirkingsanlegg innen oppdretsnæringen.
- *Søknader om utslippstillatelser
- *Plassering av flytekaier - uttalelser
- *Landbasert oppdrettsanlegg - søknad om flytting av oppdrettsvolum
- *Konsesjon for oppdrett av Ål

- *Henvendelser om ulovlige etableringer av akvakulturanlegg
- *Legging av vannledninger
- *Fiskermanntallet for 1990
- *Søknader om refinansiering av fiskebåter
- *Søknad om ervervstillatelse av konsesjonspliktig fiskefartøy
- *Legging av fiberkabel i sjøen i Nærøy kommune
- *Krav om fredning av rekefelt
- *Klager på fiskermanntallet 1990
- *Reguleringsplaner - uttalelse
- *Diverse andre saker

1.9 C) Leka fiskerinemnd

Av saker som har vært behandlet av fiskerinemnda i meldingsåret kan nevnes:

- *Søknader om utvidelse av konsesjonsvolum for laks og ørret
- *Søknader om konsesjon for etablering i byttelokaliteter
- *Søknader om konsesjon for oppdrett av torsk
- *Flåteplan for Nord-Trøndelag
- *Legging av fiberkabel i sjøen i Leka kommune - uttalelse
- *Fiskermanntallet for 1990
- *Søknader om utslippstillatelse - uttalelse
- *Reguleringsplaner - uttalelse
- *Diverse andre saker

1.10 Administrativ erfaring med tjenesten

Den vedtatte arealdelen i kommuneplanene har gjort konsesjonsbehandlingen i oppdrettssaker enklere og mindre arbeidskrevende. Saksbehandlingen i slike saker går også raskere enn tidligere.

Fortsatt hender det at det kommer inn søknader som ikke er samsvar med arealbruken i kommuneplanen. Slike søknader er vanskelig å behandle og utfallet blir ofte ikke slik søkerne ønsker.

I Nærøy og Leka holdes fiskerinemndsmøtene fortrinnsvis på kveldstid for at medlemmene skal kunne drive fiske og ikke gå glipp av driftstid.

2 SYSSELSETTING I FISKERI NÆRINGEN.

2.1 a) Fiskermanntallet i Vikna.

År	Inn- deling	Fiskere fordelt etter aldersgrupper							Totalt	Gj.sn. alder
		15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 og over		
1988	Blad A	0	1	0	3	6	23	24	54	69 år
	Blad B	26	63	40	43	22	18	1	213	35 år
	Totalt	26	64	40	46	28	41	25	270	
1989	Blad A	1	0	0	3	5	21	25	55	68 år
	Blad B	21	62	44	39	26	19	1	212	37 år
	Totalt	22	62	44	42	31	40	26	267	

2.1 b) Fiskermanntallet i Nærøy.

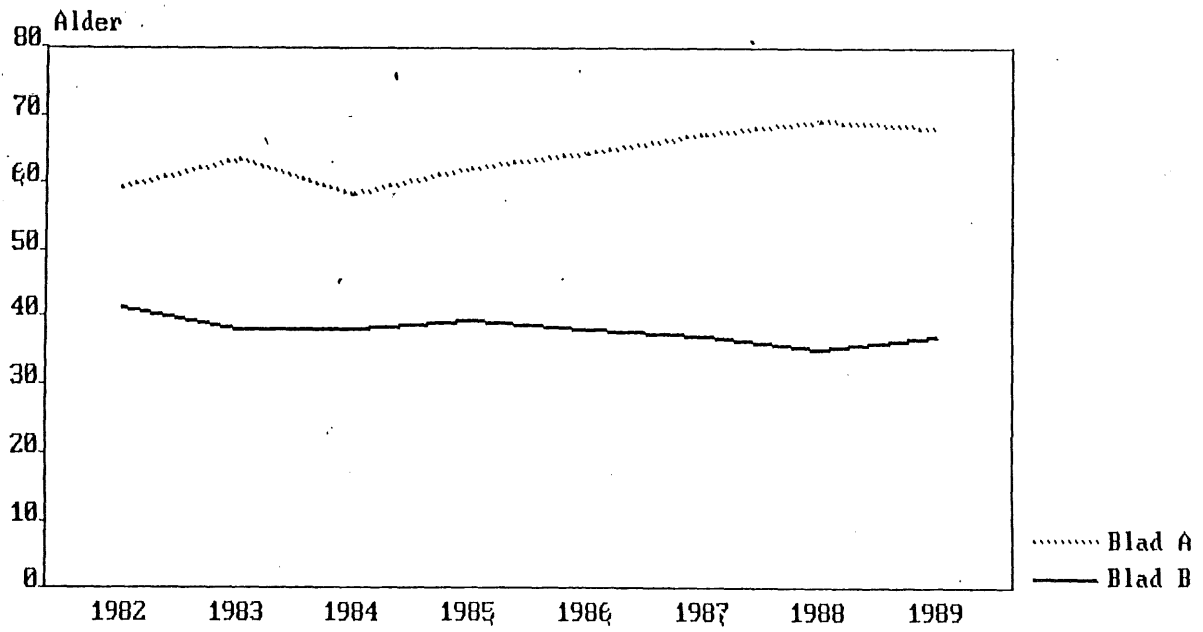
År	Inn- deling	Fiskere fordelt etter aldersgrupper							Totalt	Gj.sn. alder
		15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 og over		
1988	Blad A	1	1	2	3	7	20	27	61	66 år
	Blad B	10	30	25	22	19	7	1	114	38 år
	Totalt	11	31	27	25	26	27	28	175	
1989	Blad A	0	1	3	1	8	15	30	58	66 år
	Blad B	4	21	16	16	17	7	2	83	41 år
	Totalt	4	22	19	17	25	22	32	141	

2.1 c) Fiskermanntallet i Leka.

År	Inn- deling	Fiskere fordelt etter aldersgrupper							Totalt	Gj.sn. alder
		15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 og over		
1988	Blad A	0	0	0	0	2	4	6	12	70,8 år
	Blad B	0	3	1	6	4	3	1	18	47,8 år
	Totalt	0	3	1	6	6	7	7	30	
1989	Blad A	0	0	0	0	2	3	7	12	72 år
	Blad B	0	2	1	5	4	3	1	16	50 år
	Totalt	0	2	1	5	6	6	8	28	

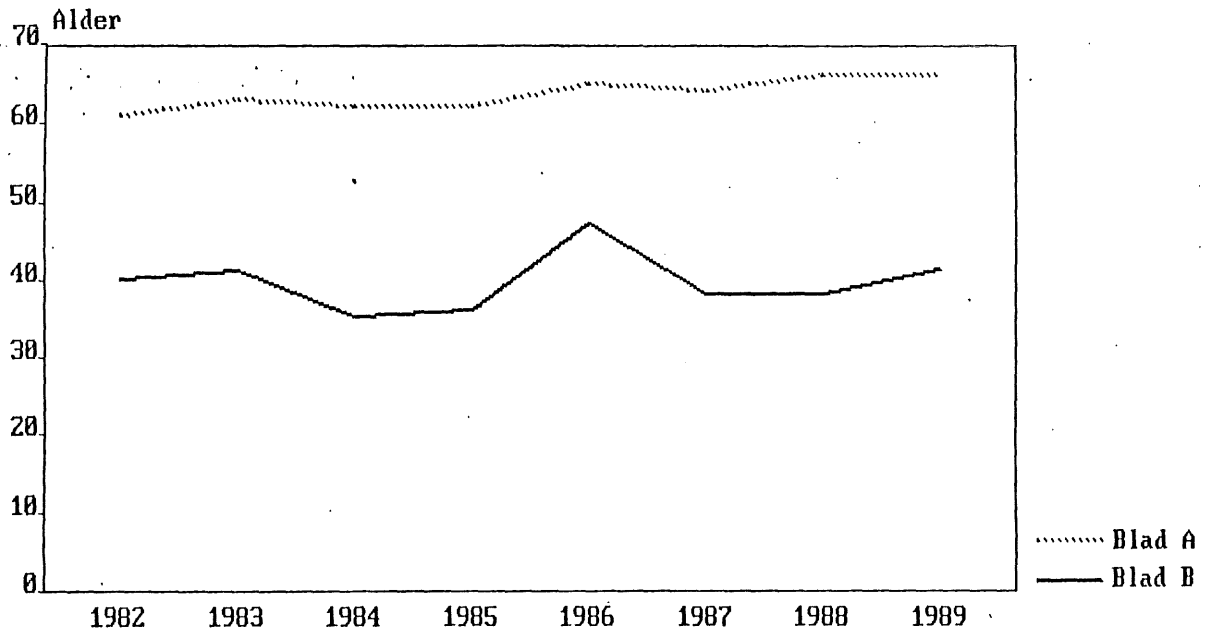
Fig. 2.1

a)



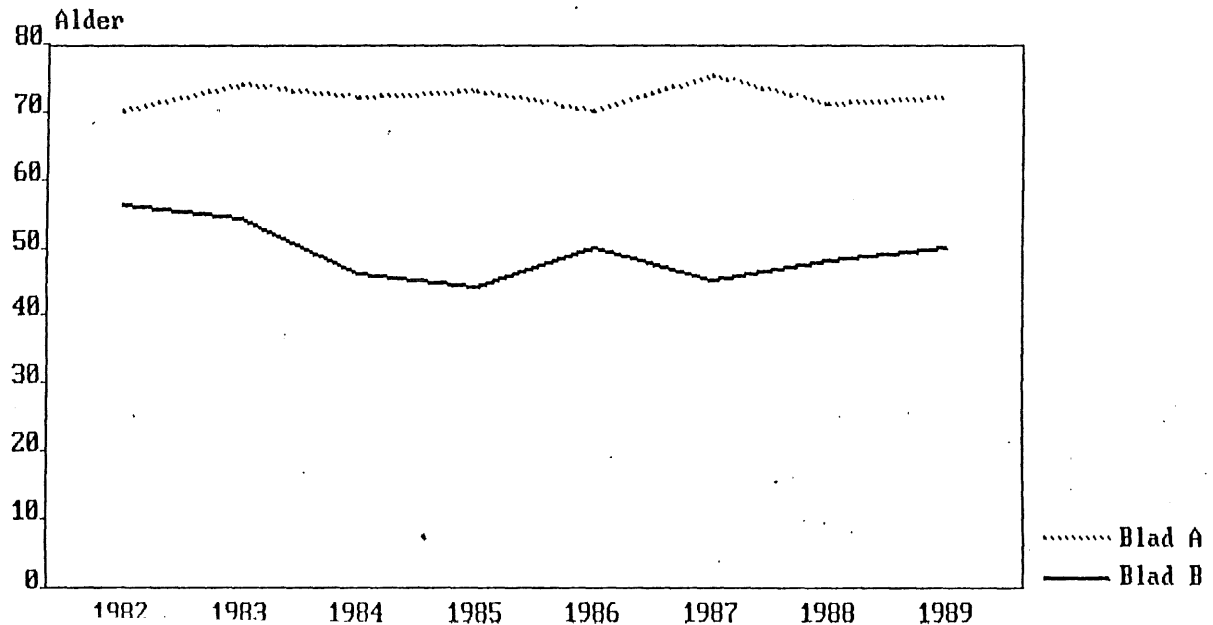
Gjennomsnittsalder for fiskerne i Nærøy

b)



Gjennomsnittsalder for fiskerne i Leka

c)



2.2 Sysselsatte i foredlingsleddet i Vikna, Nærøy og Leka.

Tabell 2.2 viser sysselsettingen i mottaks- og foredlingsbedriftene i Vikn, Nærøy og Leka.

Tabell 2.2

Heltidsansatte			Deltidsansatte	
Komm/K/M	Antall	Årsverk	Antall	Årsverk
Vikna:				
Kvinner:	39	39	2	1,5
Menn:	52	52	0	0
Nærøy:				
Kvinner:	44	44	1	1
Menn:	23	23	0	0
Leka:				
Kvinner:	0	0	1	1
Menn:	0	0	0	0
Sum:	158	158	4	2

Kilde: Kontakt med hver bedrift i regionen.

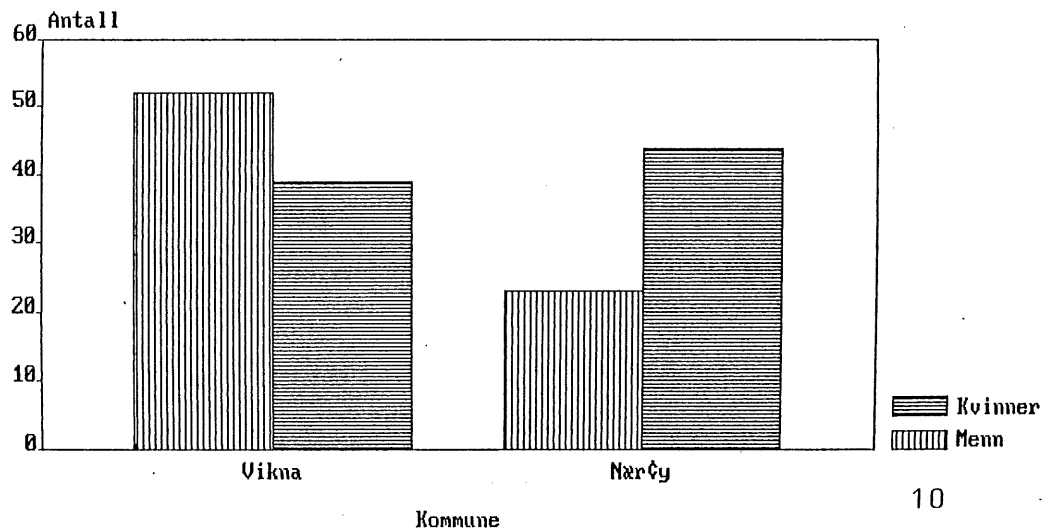
Merknader til tabellen:

Det har vært økning på en heltidsansatt i foredlingsleddet i 1989.

Antall deltidsansatte har derimot gått sterkt tilbake.

Heltidsansatte i foredlingsleddet i Vikna, Nærøy og Leka i 1989

Fig 2.2



2.3 Sysselsatte i skipsbyggerier og mekaniske verksteder.

I Vikna var det tre verksteder som yter service til fiskeflåten, tilvirkingsanleggene og oppdrettsanleggene:

Båt og motorservice A/S, Austafjord
Lyngsnes Slip og Mek. Verksted, A/S, Austafjord
Rørvik Sveiseservice A/S, Rørvik

I Nørøy er følgende bedrifter beskjeftiget med å yte service til fiskeflåten:

Tennfjord Slip v/Sigmund Hiller, Naustbukta
Sverre Henriksen Båtbyggeri A/S, båtbyggeri, Måneset
Kåre Holthe & Sønner A/S, båtbyggeri, Måneset
Solnes Slip & Båtbyggeri, Ottersøy
Nørøy Slip og Mek. Verksted A/S, Abelvær
Moen Slip & Mekanisk Verksted, Kolvereid

I Leka er det en bedrift som driver bygging av foringsbåter for oppdrettsnæringen og fiskefartøyer:

Aluminiumsprodukter A/S, Gutvik.

Tabell 2.3 Sysselsatte i skips - verkstedsindustrien.

Kommune	Heltidsansatte		Deltidsansatte	
	Antall	Årsverk	Antall	Årsverk
Vikna:				
Kvinner:	0	0	0	0
Menn:	9	9	0	0
Nørøy:				
Kvinner:	2	2	5	2
Menn:	71	71	0	0

Leka:				
Kvinner	1	1	0	0
Menn:	4	4	0	0
Totalt:	87	87	5	2

Kilde: Kontakt med hver bedrift i regionen.

2.4 Sysselsatte i redskapsindustrien

I regionen finnes det en redskapsprodusent - Refa A/S. Fabrikken produserer redskaper for fiskeri- og akvakulturnæringen. Bedriften har marked som strekker seg utover regionen Ytre Namdal.

Tabell 2.4 Sysselsatte i redskapsindustrien.

	Heltidsansatte		Deltidsansatte	
	Antall	Årsverk	Antall	Årsverk
Kvinner	5	5	1	½
Menn	17	17	0	0
Totalt	22	22	1	½

Sysselsettingen ved Refa A/S har vært stabil sett i forhold til foregående år.

2.5 Sysselsetting innen oppdrettsnæringen.

Oppdrettsnæringen er en ung næring her på kysten. Den har befestet sin stilling som kystnæring og sammen med fiskerinæringen forøvrig, har den stor betydning for næringsliv og bosettingen på kysten.

Tabell 2.5 Sysselsettingen i oppdrettsnæringen.

Kommune	Heltid		Deltid	
	Antall	Årsverk	Antall	Årsverk
Vikna:				
Kvinner:	0	0	19	10
Menn:	35	35	14	8
Nærøy:				
Kvinner:	6	6	25	12
Menn:	53	53	27	12
Leka:				
Kvinner:	0	0	9	5
Menn:	30	30	12	7
Totalt	124	124	106	54

Kilde: Kontakt med hvert enkelt oppdrettsanlegg i regionen.

I tabell 2.5 er det ikke tatt med ansatte ved de tre fiskeforedlingsbedriften på Vikna. De ansatte ved disse bedriftene er tatt med i oversikten over ansatte i foredlingsleddet. Det er en kjennsgjerning at de som er ansatt ved tilvirkingsanleggene også arbeider med laksslakting og foredling forøvrig i forbindelse med oppdrettsfisk, men det er på grunn av at det er vanskelig å skille arbeidstiden som går med til bearbeiding av oppdrettsfisk og annen fisk.

2.6 Avledet virksomhet.

Fiskeri og akvakultur er basisnæringer - eksportnæringer. For hver arbeidsplass i disse næringene er det opptil 3 til 4 lokale arbeidsplasser. Redskapsindustri og verkstedsindustrien er nevnt, men det finnes en rekke andre bedrifter i regionen som er mer eller mindre avhengig av utviklingen i fiskeri- og akvakulturnæringene:

Oljeforhandlere med servicetilbud, rengjøring av tanker
m.m.

Dagligvareforretninger som leverer proviant m.v.

Elektroforhandlere, herunder nevnt Arne Wahl Olsen,
Rørvik, E. Finstad A/S, Kolvereid.

Skipshandlere, herunder nevnt Johan Kr. Holand, Rørvik.

Regnskapskontorer, herunder nevnt Brekk & OLsvik,

Rørvik, Harald Holand, Rørvik, Cresco A/S, Rørvik,

Fiskeri & Havbrukssenteret A/S, Rørvik, Harald Gåsver,

Rørvik, Gudmund Sandnes, Ottersøy, Rebus A/S, Kolvereid,

Iversen & Iversen A/S, Kolvereid, Leka Regnskapskontor

v/Jan Sandnes, Ebo Regnskapskontor A/S, Leka.

3 FISKEFLÅTEN OG FISKERIENE.

Fiskerirettlederen i Vikna, Nærøy og Leka var pr. 31.12.89 Merkelovens tilsynsmann i Vikna og Nærøy. Harald Haug, Leka, var ved utgangen av meldingsåret Merkelovens tilsynsmann i Leka.

3.1 a) Merkerregisteret for Vikna.

Lengde i m	Status pr. 1.1.89	Avgang	Tilgang	Status pr. 31.12.89
0,0 - 4,9	17	4	0	13
5,0 - 9,9	209	22	8	195
10,0-14,9	37	3	4	38
15,0-19,9	4	0	1	5
20,0-29,9	4	0	0	4
Over 30	4	0	0	4
Sum:	275	29	13	259

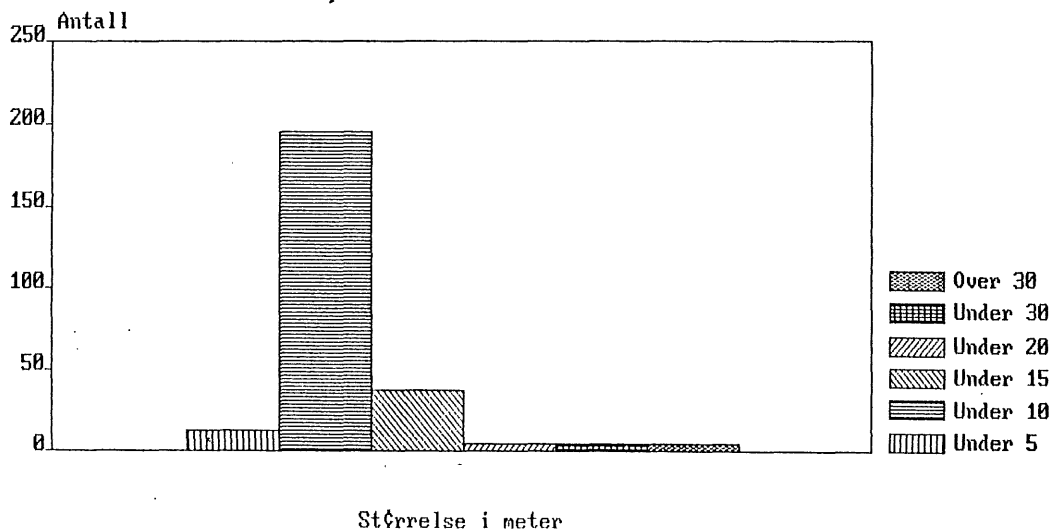
Fordeling etter størrelse og alder:

Lengde i m	Før 1929	1930-1939	1940-1949	1950-1959	1960-1969	1970-1974	1975-1979	Etter 1979	Uopp-gitt	Sum
0,0 - 4,9	0	0	0	0	5	1	4	1	2	13
5,0 - 9,9	1	4	5	22	34	27	37	61	4	195
10,0-14,9	2	4	5	2	3	1	5	16	0	38
15,0-19,9	2	0	0	1	1	1	0	0	0	5
20,0-29,9	0	0	0	1	2	0	1	0	0	4
Over 30	0	0	1	1	0	0	0	2	0	4
Sum:	5	8	11	27	45	30	47	80	6	259

Kilde: Merkerregisteret for Vikna kommune.

Størrelsesfordeling av fartøyer i Vikna i 1989

Fig 3.1 a)



3.1 b) Merkereregisteret for Nærøy.

Lengde i m	Status pr. 1.1.89	Avgang	Tilgang	Status pr. 31.12.89
0 - 4,9	17	1	0	16
5,0 - 9,9	84	2	3	85
10,0-14,9	11	2	1	10
15,0-19,9	4	1	0	3
20,0-29,9	1	0	0	1
Over 30	0	0	0	0
Sum:	117	6	4	115

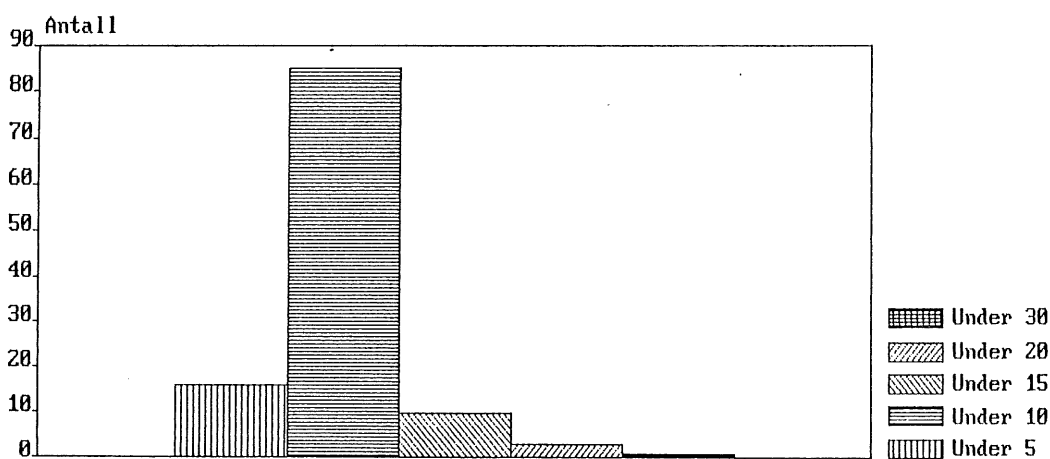
Fordeling etter størrelse og alder:

Lengde i m	Før 1929	1930-1939	1940-1949	1950-1959	1960-1969	1970-1974	1975-1979	Etter 1979	Uopp-gitt	Sum
0,0 - 4,9	0	0	0	0	5	2	3	2	4	16
5,0 - 9,9	1	3	2	20	28	4	8	18	1	85
10,0-14,9	0	4	4	0	0	2	0	0	0	10
15,0-19,9	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3
20,0-29,9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Over 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sum:	2	7	7	20	35	8	11	21	5	116

Kilde: Merkereregisteret for Nærøy.

Fig. 3.1 b)

Størrelsesfordeling av fartøyer i Nærøy i 1989



3.1 c) Merkerregisteret for Leka.

Lengde i m	Status pr. 1.1.89	Avgang	Tilgang	Status pr. 31.12.89
0,0 - 4,9	3	1	0	2
5,0 - 9,9	42	9	0	33
10,0-14,9	8	0	0	8
15,0-19,9	0	0	0	0
20,0-29,9	0	0	0	0
Over 30	0	0	0	0
Sum:	53	10	0	43

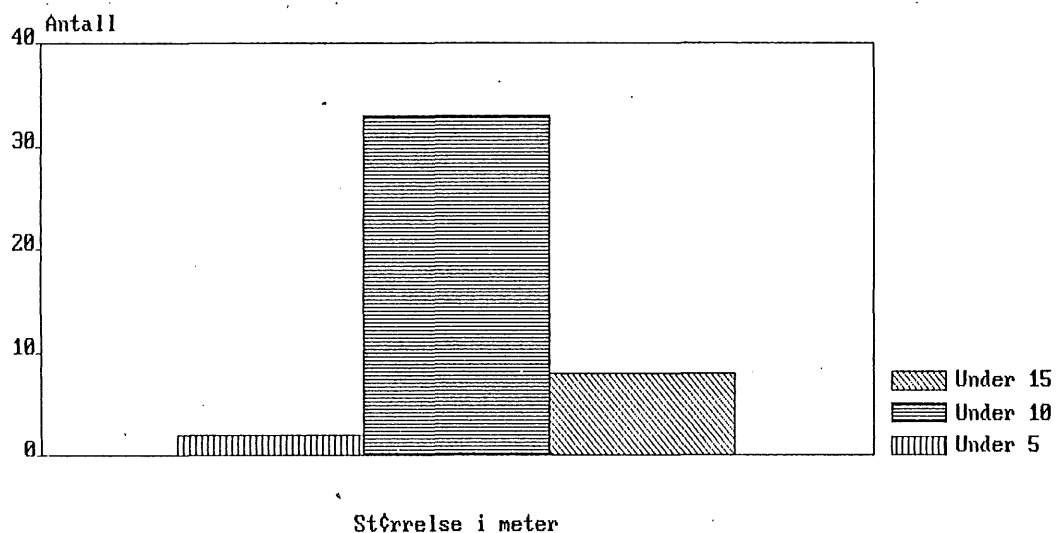
Fordeling etter størrelse:

Lengde i m	Før 1929	1930 1939	1940 1949	1950 1959	1960 1969	1970 1974	1975 1979	Etter 1979	Uopp-gitt	Sum
0,0 - 4,9	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
5,0 - 9,9	0	0	1	5	11	1	9	6	0	33
10,0-14,9	0	1	1	0	0	2	2	2	0	8
15,0-19,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20,0-29,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Over 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sum:	0	1	2	5	11	3	12	9	0	43

Kilde: Merkerregisteret for Leka.

Fig. 3.1 c)

Størrelsesfordeling av fartøyer i Leka i 1989



Det ble gitt beskjed fra Fiskeridirektoratet høsten 1989 at merkeregistrene skulle ajourføres og sammenholdes med fiskermanntallet, slik at de som ikke var manntallsførte fikk sine fartøyer strøket av merkeregisteret.

Dette førte til en forholdsvis stor reduksjon i antall merkeregistrerte fartøyer i Vikna. Et annet forhold som kan ha ført til reduksjon i antallet merkeregistrerte fartøyer er at Skipskontrollen har skjerpet kravene til fiskefarkostene. Kostnadene for å etterkomme kravene har vært så store at de fleste med lav aktivitet har veid sine inntektsmuligheter av fiskeriene opp mot kostnadene med fortsatt å ha sin båt registrert som fiskefartøy.

Figurene 3.1 a), 3.1 b) og 3.1 c) viser størrelsesfordelingen i under 5 m, mellom 5 og 9,9 m, 10 og 14,9 m, 15 og 19,9 m, 20 og 29,9 m, over 30 m.

3.2 Konsesjonsbildet.

Det er få konsesjonspliktige fiskebåter i regionen. I tabell 3.2 nedenfor vises en oversikt over konsesjonspliktige fiskebåter fordelt kommunevis.

Tabell 3.2 Konsesjoner i fiskeriene.

Kommune	Ringnot	Reketral	Brisling	Vassild	Skolest
Vikna	1	2	4	3	3 *
Nærøy	0	0	0	0	0
Leka	0	0	0	0	0

*) Skolestfisket drives som forsøksfiske.

Kilde: Merkeregistrene.

3.2 a) Ringnotfisket.

Ringnotfiske etter lodde har i 1989 gitt et fangstutbytte for fartøy hjemmehørende i Vikna, på 17.400 hl til en førstehåndsverdi på kr. 2,5 mill. Det understrekes at ikke hele dette kvantumet ble ilandbrakt i Vikna. Vi skal senere vise oversikt over fordeling på de enkelte fiskeslag som er ilandbrakt i kommune.

3.2 b) Reketrålfisket.

Det har vært forholdsvis dårlig rekefiske. De havgående reketrålerne har hatt visse vansker med omsetning av rekene og prisene. Kystrekefiskerne har fisket 26 tonn reker. Mesteparten selges gjennom oppkjøper på i Herøy på Helgeland, mens en del selges gjennom oppkjøper på Rørvik.

3.2 c) Brislingfisket.

Det har vært dårlig kystbrislingfiske i 1989. På Trøndelagskysten har det ikke vært fiskbare forekomster av brisling. Fartøyene som har hatt tillatelse til å fiske brisling, har vært for små til å delta i brislingfisket som foregår i fjorden på vestlandet.

3.2 d) Vassildfisket.

Det er tre fartøyer i regionen som har tillatelse til å fiske vassild. Disse fartøyene har drevet jevnt bra og har ilandbrakt 1550 tonn vassild i året som gikk. Dette er utvilsomt en resurs som betyr mye for den bedriften som mottar og bearbeider dette råstoffet.

3.2 e) Skolestfisket.

Skolest er et fiskeslag som det er funnet anvendelse for de siste årene. For at det skal utvikles produksjonsteknologi og nye markeder for dette fiskeslaget, har fisket foregått som prøvofiske. Det ble i 1989 fisket ca. 600 tonn skolest til en verdi av ca. 1,2 mill. kr.

4 FOREDLINGSLEDDET.

4.1 Mottaks- og foredlingsanlegg.

I tabell 4.1 er det vises det en oversikt over type av tilvirkingsanlegg.

Tabell 4.1 Mottaks- og foredlingsanlegg.

Kommune	Konv.anl. m/frysel.	Mottaks- stasjoner	Hermet. fabr.	Egne- stasj.	Fiskem. kjøkken
Vikna	3	3	0	6	1
Nærøy	0	3	1	2	1
Leka	0	1	0	3	0

På Vikna er det to forholdsvis nyoppbygde tilvirkingsanlegg og det tredje har restaurert og bygget ut anlegget. Standarden på anleggene må sies å være meget god.

Av mottaksstasjonene må anlegget i Vansøyvågen sies å holde en meget høy standard. Også fiskematforretningene må sies å være forholdsvis nye og holder høy standard. Produksjonsutstyret har vært fornyet siden bedriftene kom inn i nye lokaler.

Hermetikkfabrikken er en hjørnestensbedrift i lokalsamfunnet Abelvær. Også denne bedriften har gjennomgått modernisering og montert nytt produksjonsutstyr. Dette er den desidert største bedriften innen foredlingsleddet i regionen.

4.2 Råstofftilgangen.

Råstofftilgangen for de viktigste fiskeslagene har økt ganske mye fra 1988 til 1989.

Tabell 4.2 Råstofftilgangen på bunnfisk.

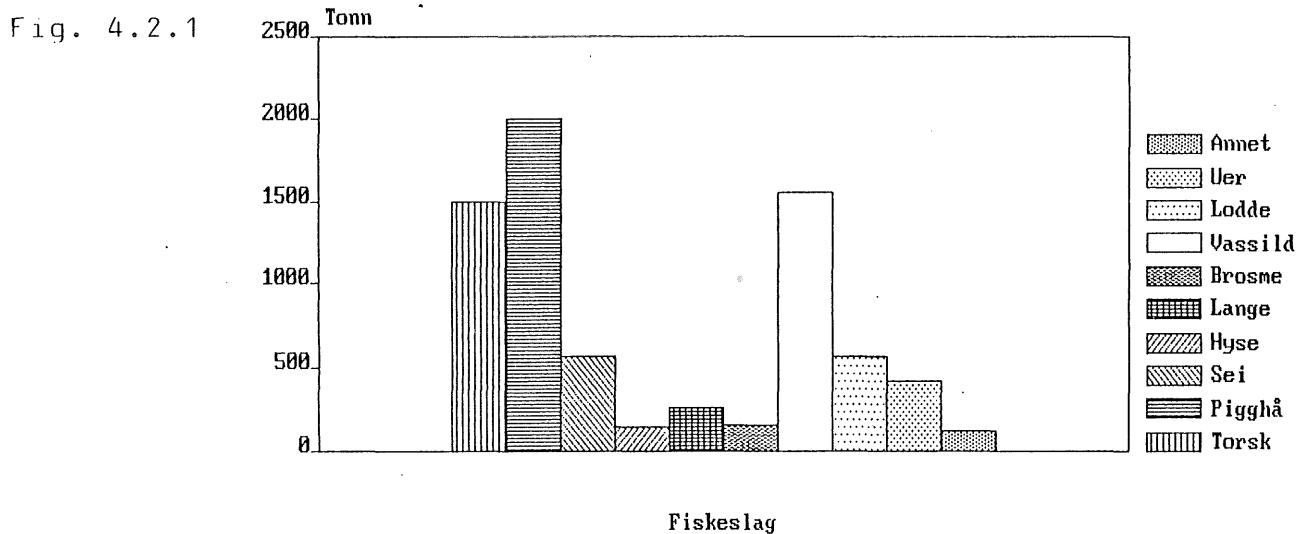
Fiskeslag	Kvantum (1000 kg)	Verdi (1000 kr.)
Torsk	1.493	11.545
Pigghå	2.004	7.405
Sei	571	1.906

Hyse	143	721
Lange	262	1.814
Brosme	158	671
Vassild	1.550	3.780
Lodde	566	1.863
Uer	428	1.822
Annet	120	2.796
Sum:	7.295	34.123

Kilde: Råfiskstatistikk fra Fiskeridirektoratet.

Fig 4.2.1 Viser fordeling på fiskeslag, 4.2.2 viser verdi.

Fangstfordeling av bunnfisk som ble
ilandbrakt i Vikna, Nærøy og Leka i 1989



Verdi av ilandbrakt kvantum bunnfisk
i regionen i 1989

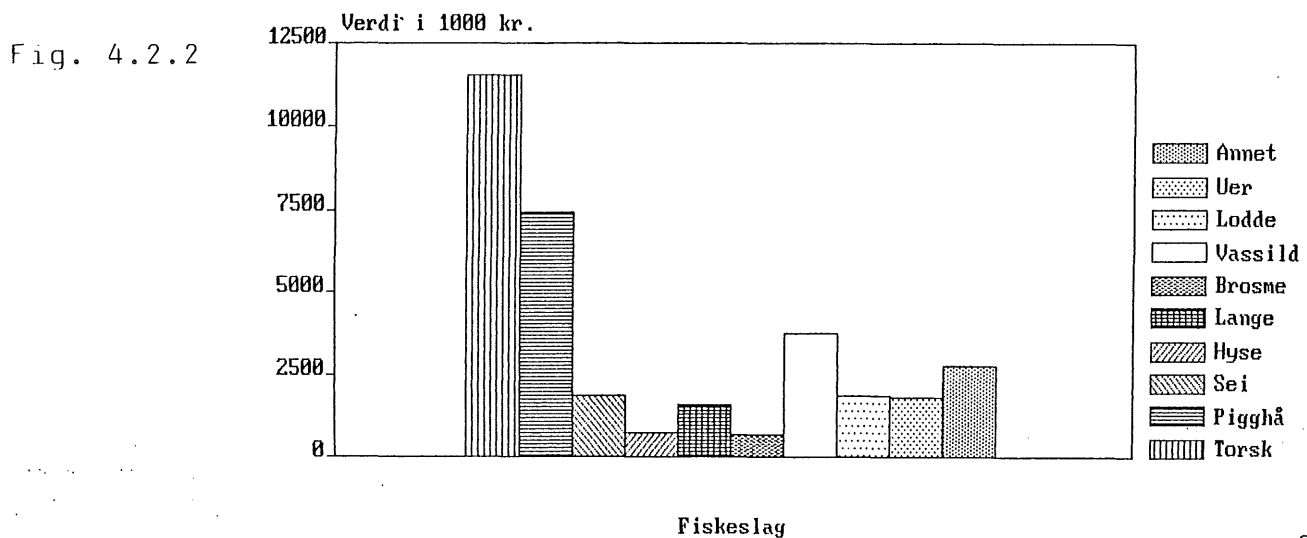


Fig. 4.2 a) og 4.2 b) Viser henholdsvis kvantum og verdi av fisk som er omsatt gjennom Norges Råfisklag og hvor stor del som ilandbringes i Vikna, Nørøy og Leka, på figuren benevnt Ytre Namd.

Fig. 4.2.a)

Fiskekvantum ilandbrakt i Ytre Namdal
i 1989 sett i forhold til fylket for-
øvrig.

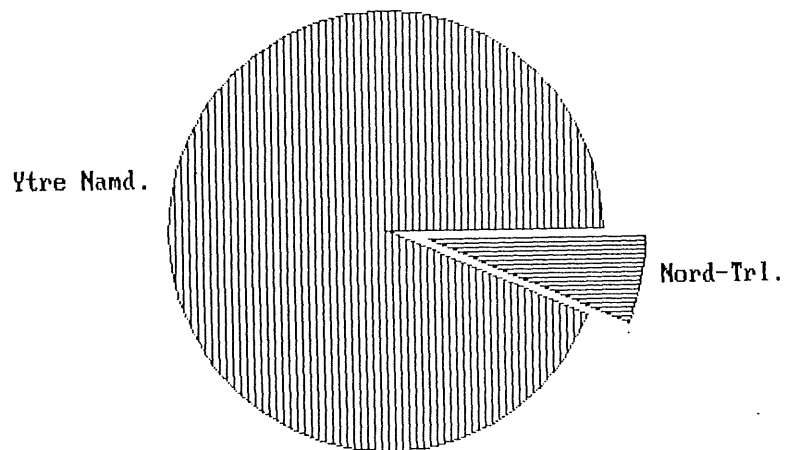
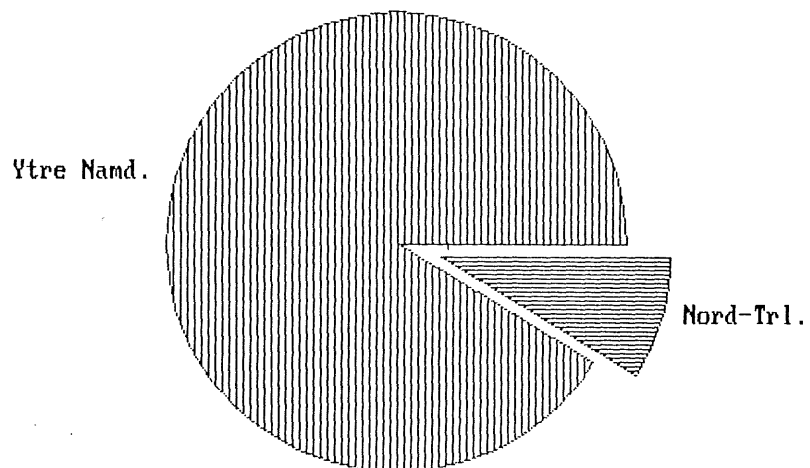


Fig. 4.2. b)

Verdi av ilandbrakt kvantum fisk i 1989
omsatt gjennom Norges Råfisklag.



Tabell 4.3 Pelagisk fisk som ble ilandført i regionen i 1989.

Fiskeslag	Kvantum i 1000 kg	Vedi (1000 kr)
Vintersild	11	59
Nordsjøsild	272	425
Feitsild	287	396
Brisling	9	50
Makrell	1	8
Sum	580	938

Kilde: Råfiskstatistikk fra Fiskeridirektoratet.

Det er verd å merke seg at råstofftilførselen til Norway Foods sitt anlegg i Abelvær, som ikke er ilandført i Ytre Namdal, ikke er med i kvantums- eller verdioversikten fra Fiskeridirektoratet.

Ved mottaksstasjonen i Gutvik ble det i 1989 tatt imot 55.180 kg fisk, som ble iset og videresendt til sentralanlegget i Rørvik.

Ved mottaksstasjonen på Måneset ble det i 1989 tatt imot 120.000 kg fisk og ved fiskemottaket i Naustbukta 16.159 kg.

I tillegg til dette kvantumet ble det i Nærøy tatt imot 182.702 kg bunnfisk og pelagisk fisk til en samlet verdi på kr. 632.887. Disse tallene inngår i samletabellen for hele regionen, tabellene 4.2 og 4.3.

Kvantumsmessig har fiskeartene torsk og pighå økt mest i forhold til året før.

Torskøkvantumet har økt med 352 tonn fra foregående år. Pighåkvantumet har økt med 924 tonn fra året før. Denne kvantumsøkningen skaper utvilsomt større beskjeftigelse innen tilvirkingsleddet og gjør sitt til en jevnere sysselsetting ved tilvirkingsanleggene.

5. F ISKEOPPDRETT / AKVAKULTUR.

5.1 Produksjonsvolum.

I tabell 5.1 er oversikt over antall anlegg og produksjonsvolum fordelt kommunevis:

Tabell 5.1 Antall oppdrettsanlegg for laks og ørret og prod.vol.

Kommune	Antall 1988	Antall 1989	Oppdrettsvol 1988 m ³	Oppdrettsvol 1989 m ³
Vikna	11	11	82.000 *	106.000
Nærøy	17	17	113.000 *	153.000
Leka	7	7	56.000	84.000

Kilde: Fiskerisiefen i Trøndelag.

* Ved Ytre Namdal videregående skole er det gitt en skolekonsejjon for oppdrett av laks og ørret. Denne er på 2.000 m³-

Ved Val landbruksskole er det gitt en skolekonsejjon for oppdrett av laks og ørret. Denne er på 2.000 m³-

I tillegg til dette er Val landbruksskole forsøksvert for:

Akvaforsk, As-NLH
T. Skretting, Stavanger
Sildolje og Sildemelindustriens
Forskningsinstitutt, Bergen.

Volummessig står Ytre Namdal for det største produksjonsvolumet i fylket. Fig 5.1 viser produksjonsvolumet i Ytre Namdal og betydningen dette har sett i forhold til fylket totalt.

Fig. 5.1 Produksjonsvolum.

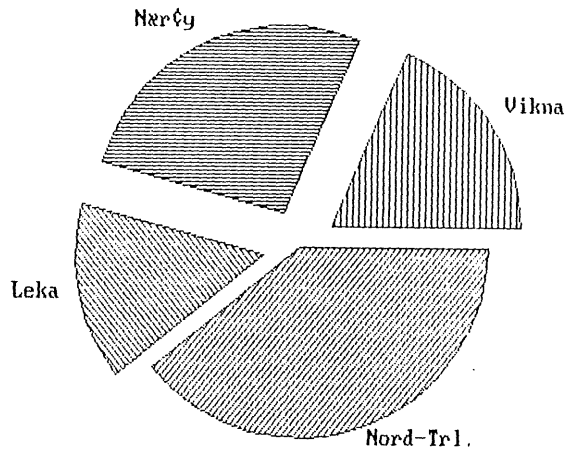


Fig. 5.2 Produert mengde laks og ørret.

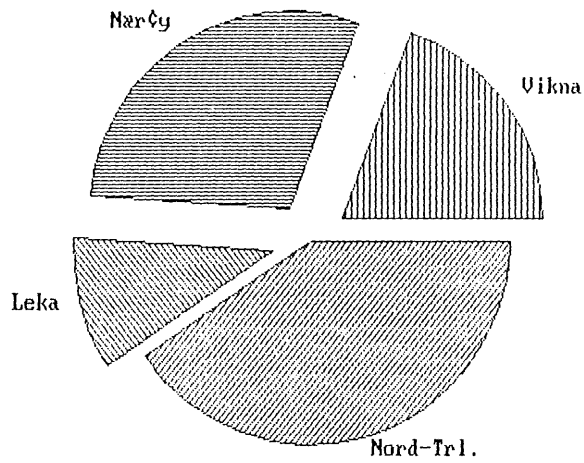
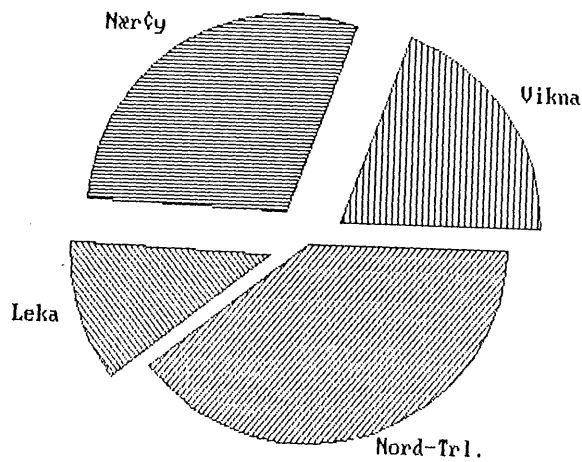


Fig 5.3 Verdi av produsert laks og ørret.



5.2 Produksjon av laks og ørret i Vikna, Nærøy og Leka.

I 1989 ble det produsert følgende kvanta oppdrettslaks og ørret:

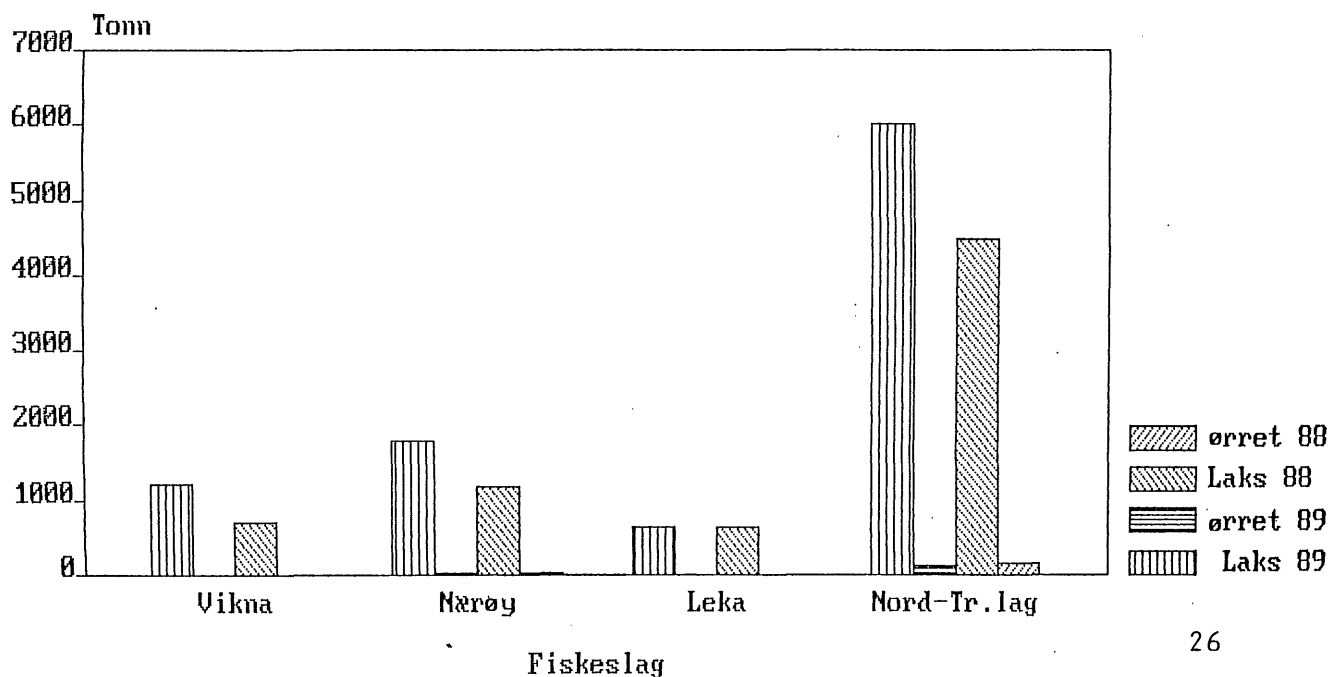
Tabell 5.2 Produsert kvantum (i 1000 kg), verdi (i 1000 kr).

Kommune	Kvantum 88	Kvantum 89	Verdi 88	Verdi 89
Vikna:				
Laks	719	1.218	26.900	40.200
Ørret	5	0	*	0
Nærøy:				
Laks	1.181	1.783	45.300	58.200
Ørret	28	47	*	1.100
Leka:				
Laks	637	654	24.500	23.000
Ørret	0	0	0	0
Sum oppd fisk.	2.570	3.702	96.700	122.500

*) Ikke angitt verdi

Fig. 5.4 Produsert oppdrettsfisk (laks/ørret) i tonn.

Produsert kvantum laks og ørret i 1988
og 1989 i 1000 kg



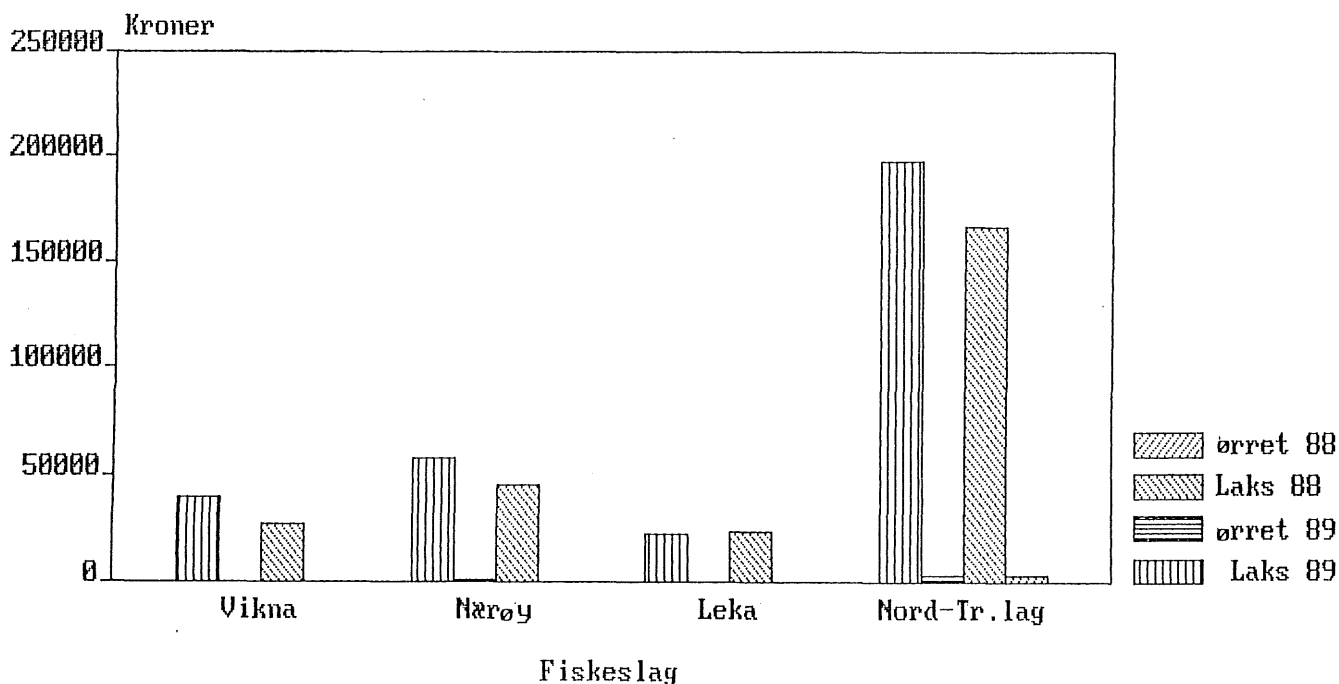
Tabell 5.3 Viser kvantum og verdi av oppdrettslaks og ørret for hele fylket i 1988 og 1989, 1000 kg og 1000 kr.

Nord-Tr.lag	Kvant. 88	Kvant. 89	Verdi 88	Verdi 89
Laks	4475	6031	167.300	198.036
Ørret	150	132,5	3.600	2.944
Sum for fylket	4625	6163,5	170.900	200.980

Over 60% av oppdrettet laks og ørret produseres i de tre kommunene Vikna, Nærøy og Leka, og det har vært en jevn stigning i produksjonen til tross for mye sykdom på fisken.

Fig. 5.5 Verdi av produsert oppdrettsfisk (laks/ørret) i tusen kr.

Verdi av produsert laks og ørret i 1988 og 1989 i 1000 kr



5.4 Fordeling av slakterier for fisk i regionen.

I forbindelse med utviklingen i oppdrettsnæringen er det blitt bygget opp flere moderne slakterier for fisk. Kommunevis fordeler slakteriene seg slik:

Vikna:	7
Nærøy:	5
Leka:	2

Ett nytt slakteanlegg ble tatt i bruk i begynnelsen av 1989 i Nærøy kommune.

5.5 Sykdomsproblematikken i næringen.

Næringen har dessverre også i 1989 vært en del plaget av sykdommer. Problemenene har vært til å leve med, men har tross alt påført oppdretterne økonomiske tap. Det arbeides med å utvikle vaksiner og medisiner for bekjempelse av fiskesykdommene. Den mest alvorlige sykdommen for næringen har vært utbredelsen av furunkulose. De fleste anleggene i regionen har fått denne sykdommen. Men erfaringer oppdretterne har med den håndterer de sykdomsproblematikken på en bedre måte. Utarbeidede helseplaner, mindre tetthet i mærene, åpnere lokaliteter er momenter oppdretterne har vært opptatt av og som har gjort at de får bedre kontroll med fisken. Dødeligheten er som følge av dette blitt mindre.

ILA er en fiskesykdom oppdretterne frykter, men utbredelsen av denne sykdommen var heldigvis liten i året som gikk.

5.6 Oppdrett av marine arter.

Interessen for oppdrett for marine arter har vært stor, men det har vist seg at forventningene til torsken som oppdrettsfisk (matfisk) ikke har slått helt an hva lønnsomhet angår.

Det har også vist seg vanskelig å få finansiert investeringer og drift av slike anlegg.

Når det gjelder forskning som foregår i distriktet, vil jeg nevne at Nørgøysund Yngelfarm A/S har klekket torsk og de har lyktes med å få fram settefisk av torsk.

Vikna Havbruk K/S har gjort store framskritt med klekking av kveitelarver og oppforing til settefisk av kveite og piggvar.

5.7 Settefiskproduksjonen.

Det har vært økning i settefiskproduksjonen av laks og ørret. Omsetningen har imidlertid avtatt som følge av overproduksjon av laks og ørret på slutten av året, med derav følgende prisfall. Det har ikke vært vilje til å selge fisken til for lave priser. Det har ført til at slaktetidspunktet har blitt skjøvet ut i tid i påvente av prisøkning.

Tabell 5.7 Oversikt over settefiskkonsesjonene.

Kommune:	Laks Stk.	Ørret	Marin yngel
Vikna:	0		4,7 mill stk
Nærøy	1,8 mill stk		0
Leka	0		0
Høyland.	*) 600.000 stk		

*) Høylandet hører ikke formelt under tjenestekområdet.

5.8 Oversikt over konsesjoner for matfisk av torsk m.m.

Tabell 5.8 Oversikt over antall matfiskkonsesjoner for torsk.

Kommune	Antall	Volum
Vikna:	9	36.000 m ³
Nærøy:	16	16.000 m ³
Leka:	2	1.000 m ³
Sum:	27	53.000 m ³

5.9 Andre fiskearter i oppdrett.

I Nærøy er det gitt 1 konsesjon for oppdrett av ål og 1 konsesjon for oppdrett av sjørøye. Begge konsesjonene er på 1.000 m³.

6. LÅNE - OG FINANSIERINGSKILDER.

6.1 Statens Fiskarbank.

Den viktigste finansieringskilden for fiskerieringen er Statens Fiskarbank. Oversikten i tabellene 6.1 a), b) og c) viser innvilgede lån i Statens Fiskarbank etter formål.

Tabell 6.1 Restgjeld i Statens Fiskarbank.

a) Vikna kommune:

Lånegruppe	Antall	Restgjeld i kr.
Landanlegg:	9	3.534.861
Sjarker under 12 m	34	3.112.705
Kyst og bankbåter, 12 - 25 meter	35	8.923.267
Garn/line/trål over 25 meter	1	1.800.000
Not/Trål over 25 meter	1	1.000.000
Føringsbåt for fisk	1	600.000
Andre fartøyer over 25 meter	1	847.000
Sum engasjement fra Statens Fiskarb	82	19.817.833

b) Nørøy kommune.

Lånegruppe	Antall	Restgjeld
Landanlegg	4	378.750
Sjarker under 12 meter	7	304.833
Kyst og bankbåter mellom 12 og 25 m.	3	392.612
Sum engasjement fra Statens Fiskarb	14	1.076.195

c) Leka kommune:

Lånegruppe	Antall	Restgjeld
Landanlegg	2	433.300
Sjarker under 12 meter	7	499.550
Kyst og bankbåter mellom 12 og 25 m.	1	352.800
Sum engasjement fra Statens Fiskarbd	10	1.285.650

Tabellene 6.1 a), b) og c) Viser engasjementene fiskarbanken har i Vikna, Nørøy og Leka.

Typene av engasjement er fordelt på fartøylån, lån til kjøp av motor, kjøp av utstyr, likviditetslån/tilskudd m.m.

6.2 Lån og tilskudd fra Næringsfondet i Nord-Trøndelag.

6.2.1 Støtte til virksomheter i Vikna, Nørøy og Leka.

Tilskudd: Lån:

a) Vikna:

Akvakultur:	760.136	652.000
Fiskeforedling:	1.847.922	675.000
Fiskfartøy (storskøyte):	0	1.986.400

b) Nørøy:

Akvakultur:	804.754	250.000
Fiskeforedling:	505.000	300.000
Fiskefartøy (storskøyte):	0	121.000

c) Leka:

Akvakultur:	2.919	100.000
Fiskeforedling:	0	0
Fiskefartøy (storskøyte):	0	0
Sum:	<u>3.920.731</u>	<u>4.084.400</u>

6.2.2 Småskøytelån.

I 1989 ble det over Småskøyteprogrammet bevilget kr. 60.000 til to småskøyter i Vikna kommune. Det var ikke søknader fra Nørøy og Leka om slike lån.

7. UTVIKLINGSTILTAK I FISKERI- NÆRINGEN I REGIONEN.

7.1 Utviklingstiltak.

Den nye finansieringsordningen for fiskefartøy har fungert meget godt. Imidlertid har resurssvikt ført til at interessen for kontrahering av nye fiskefartøyer ikke har vært så stor som en kunne vente.

7.2 Havneutbygging

Havneutbyggingen i Borgann ble fullført i 1989 og utbyggingen av fiskerihavna i Sklinna ble påbegynt.

Det ble foretatt havneprioritering av Nord-Trøndelag fiskeristyre i 1989:

1. Måneset, Nærøy kommune
2. Flerengstrand, Vikna kommune
3. Abelvær, Nærøy kommune
4. Ramstadlandet, Vikna kommune
5. Nord-Statland, Namdalseid kommune

Måneset er et kystsamfunn hvor det er to båtbyggerier og fiskemottak. Havneforholdene har vært dårlige og det er flere år siden havnekravet først ble satt fram.

Ny fiskerihavn vil ikke bare ha nytte for fiskerne på stedet men også de to båtbyggeriene.

På Flerengstranda har de utvidet og modernisert fiskemottaket som har fått større mottakskapasitet. Imidlertid har havneforholdene vært så dårlige at det ikke har vært mulig å utnytte mottakskapasiteten i perioder med dårlig vær.

På Abelvær har det ikke vært tilfredsstillende havneforhold for fiskebåtene. Selv om havnekravet er av nyere dato, er det absolutt behov for bedre havneforhold enn tilfellet er idag.

På Ramstadlandet har det vært en jevn økning i mottaket av fisk. Det er ofte båtene legges igjen der og at fiskerne benytter bil mellom havna og hjemstedet. Med bedre havneforhold for fiskerne vil dette bli et godt servicetilbud for fiskerne som leverer ved anlegget på Ramstadlandet.

7.3 Kystsoneplanlegging.

I 1989 ble kystsoneplanene ferdige slik at de kunne tas i bruk i planarbeidet. Behandlingen av akvakultursaker går meget greit så lenge søknadene forholder seg til planen. I de tilfeller der de strider mot den vedtatte arealdelen byr det på problemer.

Kystsoneplanene er et meget nyttig "verktøy" som bør bli enda bedre når rulleringsarbeidet er fullført, for de konflikter som har vært, avdekker etter min mening et behov for rullering av planene om ikke så altfor lang tid. Det tenkes her på forhold som en ikke forutså den gang planen ble gjennomgått og godkjent.

B. SAMMENDRAG.

I 1989 ble fiskerinemndene bedt om å redusere møtefrekvensen i forhold til tidligere år. En god del saker ble derfor behandlet på telefonen med formannen og de øvrige medlemmene. Denne formen er nødløsning. Slik behandling kan føre til at ikke alle synspunkter slipper fram og at diskusjonen ikke blir så god som om nemndene samles i møter.

Merkeregisteret gjennomgikk en "barbering" høsten 1989 og fortsatte inn i 1990. Det ble gjort krav fra Fiskeridirektoratet om å sammenholde merkeregister og fiskermanntall, for så å slette de fartøyer der reder ikke sto manntallsført. Dette er noe jeg er enig i. Ved en slik justering får vi et mer korrekt merkeregister å forholde oss til og forholdet mellom fiskere og antall fartøyer blir mer naturlig.

Selv om gjennomsnittsalderen på fiskerne i regionen har steget noe, er det fortsatt en gunstig aldersutvikling, j.fr. fig. 2.1 a), b) og c).

Antall sysselsatte i foredlingsleddet var i 1989 på 158 heltidsansatte. Av disse var det 83 kvinner. Nørøy har det største antallet kvinner ansatt i foredlingsleddet, noe som ikke minst skyldes Norway Foods sin fabrikk i Abelvær.

I skipsbyggingsindustrien er det få forandringer i forhold til året før. Det samme er tilfelle for redskapsindustrien.

Den nyeste av næringsgrenene på kysten - oppdrettsnæringen - har skutt fart siden de første anleggene kom i drift i 1972/73. Sett på bakgrunn av verdiskapningen innen oppdrettsnæringen, sammen med den sysselsetting næringen skaper, er det uten tvil en viktig næring for kystnorge. Sammen med fiskerinæringen forøvrig er den med på å skape grunnlaget for bosettingen på kysten. Det er derfor viktig at forholdene legges best mulig til rette slik at næringen får leve videre og at den kan skape fortsatt vekst på kysten.

Den fraflyttingen som har skjedd de senere årene, kan være en fare for fortsatt eksistens for de små lokalsamfunnene som kjennetegner denne delen av landet. Denne faren er overhengende nettopp fordi det ikke bare er fiskeri - og akvakulturnæringene som rammes, men all den avlede virksomheten som er bygget opp på bakgrunn av fiskerinæringens tilstedeværelse.

Flåtesammensetningen kunne gjerne vært mer differensiert enn den

er idag. Men kystfiskefartøy over 12 meter viser seg å bli for dyre, sammenlignet med fartøyene på 10 meter og mindre. Et alternativ er selvsagt å anskaffe godt brukte fartøyer. Fig. 3.1 a), b) og c) viser størrelsesforholdet mellom de forskjellige fartøygrupperingene. For alle tre kommunen er det fartøygruppen mellom 5 og 10 meter som er dominerende.

De konsesjonsbetingede fiskeriene som vassild og forsøksfisket etter skolest har gitt gode resultater. Kvantumsmessig er det pigghåfisket, som er fritt fiske m.h.t. deltakelse, som er det dominerende, med vassild på andreplass. Verdimessig var torskefisket på topp med en førstehåndsverdi på 11,5 mill. kroner, j.fr. figurene 4.2.1 og 4.2.2. Figurene 4.2 a) og 4.2 b) viser størrelseforholdet mellom Vikna, Nørøy og Leka på den ene siden og resten av fylket på den andre. Disse figurene illustrerer hvilken betydning fiskeriene har for denne delen av fylket.

De første oppdrettsanleggen kom i drift i Vikna og Nørøy i 1972/73 og næringen har vokst jevnt med årene. Verdien av oppdrettet fisk ligger på 122,5 mill kroner i 1989 og dette har utvilsomt betydning for vårt distrikt med et forholdsvis marginalt næringsliv. Fig. 5.4 og 5.5 viser henholdsvis produsert kvantum og verdi av denne produksjonen.

Oppdrett av marine arter og da spesielt torsk har ikke vist seg å svare til forventningene. Det virker som om markedet ikke er forberedt til å ta imot de kvanta som tilbys, til en regningsvarende priser.

Det synes som om de finansieringsinstitusjonene har blitt mer forsiktige m.h.t. å yte lån og driftskreditter. Det er viktig at bankene viser forståelse for næringene i motgangstider, for det er ikke tvil om at utviklingen vil snu seg i positiv retning igjen og da er det viktig å ha et kredittvesen og næringsliv som spiller på samme lag og med samme formål: En styrket fiskerinæring sammen med det øvrige næringsliv som kan danne grunnlag for fortsatt bosetning på vår del av kysten.