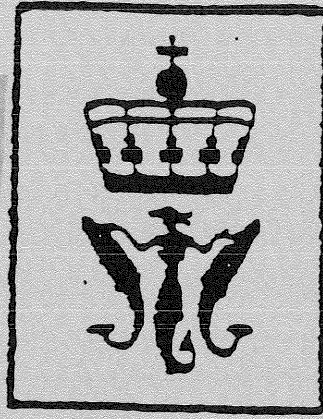


29 OKT. 1997



ÅRSMELDING

FOR

1996

FRA

FISKERIRETTLEDEREN

I

VIKNA, NÆRØY OG LEKA

2916/1-4329

FORORD

Årsmeldingen er basert på opplysninger fra næringen selv. Noen data er innhentet fra ferdig utarbeidet materiale og noe har vi innhentet selv ved å kontakte næringsutøverne i Vikna, Nærøy og Leka.

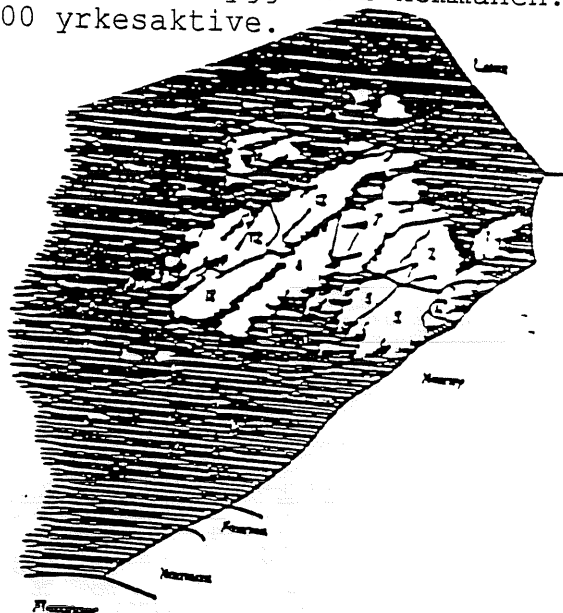
Oppdrettskonsulent Tore Wiik har stått for utarbeidelsen av kapittel 5 om akvakultur. Arris Todal har stått for utarbeidelse av fartøystatistikkene.

VIKNA KOMMUNE:

Vikna kommune er en kystkommune med et total areal 317,3 km².

Kommunen består av 4.586 øyer av varierende størrelse og en total kystlinje på 1.260 km.

PR. 31.12.96 var det 3.799 innbyggere i kommunen. Av disse var det vel 1.300 yrkesaktive.



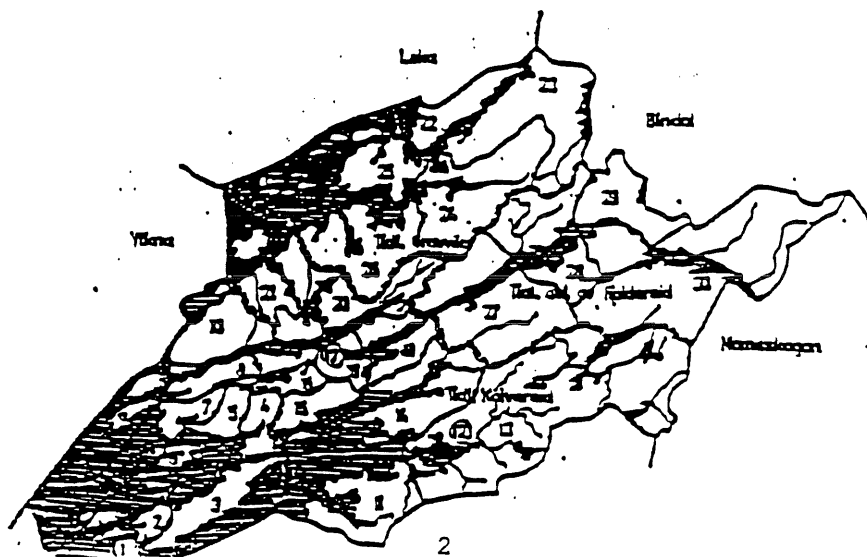
NERØY KOMMUNE:

Nærøy kommune er den største i utstrekning av de tre kommunene som utgjør tjenestedistriktet. 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. 31.12.96 var det 5.415 innbyggere i kommunen. Av disse var det ca. 2.400 yrkesaktive.



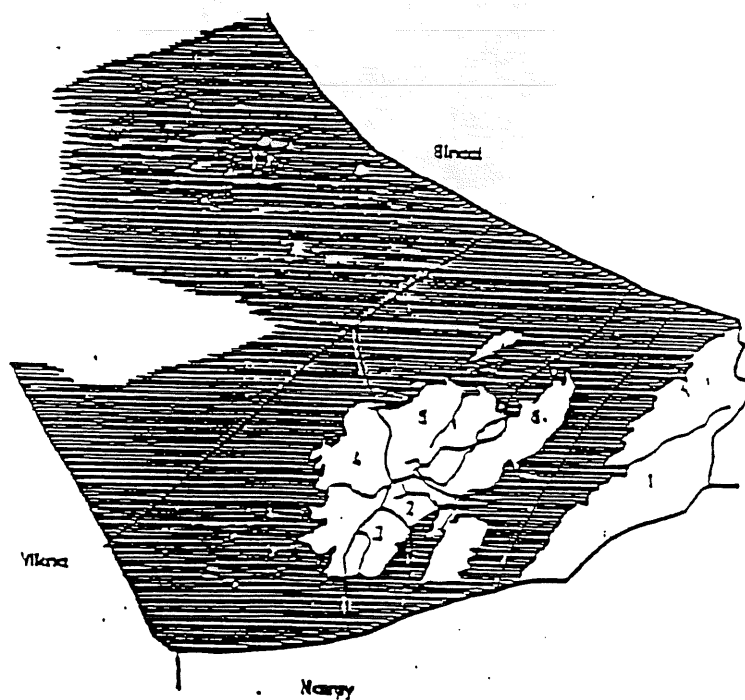
LEKA KOMMUNE:

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. 31.12.96 var det 782 innbyggere i kommunen. Av disse er det om lag 390 yrkesaktive.



1. RETTLEDNINGSTJENESTEN - VIRKSOMHET OG FUNKSJON.

1.1 Fiskerirettlederkontoret.

Fiskerirettlederkontoret ligger i Rørvik, som er administrasjonssenteret i Vikna kommune. Kontoret ble opprettet i 1973 i Rørvik. Men allerede i 1969 ble det opprettet kontor for Fiskerirådgiveren i Flatanger, Leka, Nærøy 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. Rettledningstjenesten i Trøndelag ble fra da av administrert av Fiskerisjefen i Trøndelag som har kontor i Trondheim.

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 kontor plass ved Fiskerirettlederens kontor. Administrativt er denne stillingen underlagt Fiskerisjefen i Trøndelag.

Fiskerirettlederen er ansvarlig leder av fiskerikontoret i Rørvik.

Kontoret ble flyttet inn i nyere og bedre kontorlokaler i "Hansvikbrygga" den 1. april 1993.

Av maskinelt utstyr ved kontoret kan en nevne: 3 PC-maskiner - to av disse var nye i 1993. To av skriverne var også nyanskaffet i 1993. To elektriske skrivemaskiner, tre regnemaskiner (kalkulatorer) og en kopieringsmaskin.

Det ble anskaffet ny kopieringsmaskin på leiebasis medio mars 1993.

Møblering ved kontoret er for tre ansatte og møteplass for 6 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 1996 var det journalført 828 utgående brev og 557 inngående. I tillegg kommer diverse rundskriv og informasjon som ikke journalføres.

1.4 Møtevirksomhet/viktige prosjekter.

- Konferanse i Brønnøysund 14. til 16.1.96.
- Fiskerikonferanse på Jægtvolden 3.6.-4.6.96.
- Fiskerimessa 1996 15.-17.8.-96.

1.5 Deltakelse i utvalg, nemnder og råd.

- Deltagelse som styremedlem i styremøtene i Vikna byggutleie.

1.6 Tjenestereiser utenfor tjenestedistriktet - regionen.

- Det har ikke vært foretatt reiser utenom tjenestedistriktet utover det som er nemnt under avsn 1.4.

1.7 Fiskerinemndene.

1.7 a) Fiskerinemnda i Vikna:

Nils Martin Williksen, 7900 Rørvik - leder
Kåre Tjønnsø, 7924 Austafjord - nestleder
Ole Morten Fjukstad, 7924 Austafjord - medlem
Nella Thorsen, 7900 Rørvik - medlem
Paul Johansen, 7924 Austafjord - medlem

Vararepresentanter:

Bernt Ulsund, 7900 Rørvik
Tor Horsfjord, 7900 Rørvik

Kristoffer Williksen, 7900 Rørvik
Terje Larsen, 7900 Rørvik
Harald Nygård, 7900 Rørvik
Gulla Settnøy, 7924 Austafjord
Aksel Engstad, 7900 Rørvik

1.7 b) Fiskerinemnda i Nærøy og Leka:

Arne Bakken, leder, 7990 Naustbukta
Guri Urdshals, medlem, 7970 Kolvereid
Inga Dille, medlem, 7950 Abelvær
Tormod Haugan, medlem, 7950 Abelvær
Brynjar Breivik, medlem, 7970 Kolvereid
Willy Hansen, medlem, 7994 Leka
Ståle Haug, medlem, 7994 Leka

Varamedlemmer:

Arnfinn Arnøy, 7954 Indre Nærøy
Roger Eiternes, 7990 Naustbukta
Eli Nakling Edvardsen, 7954 Indre Nærøy
Ann Kristin Blikø, 7970 Kolvereid
Roger Blikø, 7970 Kolvereid

1.7.1 Fiskarbankens takstnemnder:

1.7.1 a) Fiskarbankens takstnemnd i Vikna:

Nils Martin Williksen, leder, 7900 Rørvik
Jarlstein Hatland, 7900 Rørvik
Paul Johansen, 7924 Austafjord

Varamedlemmer:

Sigmund Myhre, 7900 Rørvik
Øyvind Ofstad, 7900 Rørvik
Steiner Kvalø, 7900 Rørvik

1.7.1 b) Fiskarbankens takstnemnd i Nærøy:

Arne Bakken, formann, 7990 Naustbukta
Herman Holthe, Måneset 7970 Kolvereid
Brynjar Breivik, Måneset, 7970 Kolvereid

Varamedlemmer:

Arnold Båfjord, 7970 Kolvereid
Gunnar Løvmo, 7950 Abelvær
Bjørge Bakke, Eidshaug, 7940 Ottersøy

1.7.1 c) Fiskarbankens takstnemnd i Leka

Steinar Pedersen, Gutvik 7994 Leka
Jostein Reppen, 7994 Leka
Ståle Haug, 7994

Varamedlemmer:

Harald Bjørknes, Gutvik, 7994 Leka
Ronald Pettersen, 7994 Leka
Lillian Sørli, 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 motorskifte, anskaffelse av utstyr, m.m.

1.8 Møtevirksomheten i fiskerinemndene:

I 1996 ble det holdt samme antall møter i de to nemndene som året før.

1.8 a) Møtevirksomheten i Vikna fiskerinemnd.

I 1996 ble det i Vikna fiskerinemnd holdt 3 møter med en samlet møtetid på 8 timer, hvor det ble behandlet 13 saker på møtene.

1.8 b) Møtevirksomheten i Nærøy og Leka fiskerinemnd.

I 1996 ble det i Nærøy og Leka fiskerinemnd holdt 4 møter med en samlet møtetid på 8,5 timer, hvor det ble behandlet 11 saker på møtene. I tillegg behandler formannen en rekke saker utenom møtene i samråd med de øvrige nemndsmedlemmene.

1.9 Viktige fiskerinemndssaker.

1.9 a) Vikna fiskerinemnd.

- * Søknader til Statens Fiskarbank - finansiering av fiskebåt.
- * Søknader om tildeling av laksvall i Sør-
- * Lover og forskrifter.
Gjeslingan m.fl.
- * Søknad om kolmuletillatelse.
- * Søknad om konsesjon for kamskjelloppdrett.

- * Høringsnotat om omorganisering av ytre etat i Fiskeridirektoratet.
- * Distriktslånssøknader.
- * Kystsoneplan for Vikna.
- * Fiskermanntallet 1997.
- * Klager på fiskermanntallet for 1997.

1.9 b) Nærøy og Leka fiskerinemnd.

- * Søknader til Statens Fiskarbank - finansiering av fiskebåt.
- * Søknader om distriktslån til kjøp av fiskebåter.
- * Søknader om utslippstillatelser.
- * Høringsnotat om omorganisering av ytre etat i Fiskeridirektoratet
- * Søknad om samlokalisering av oppdrettsanlegg.
- * Etableringer av flytebrygger - uttalelse.
- * Søknader om byttelokaliteter i Nærøy kommune.
- * Reguleringsplan for Val landbruksskole.
- * Fiskermanntallet for 1997.
- * Klager på fiskermanntallet for 1997.
- * Erverv av kai og opparbeidelse av bakareal.
- * Reguleringsplan.
- * Uttalelser til etablering av flytekaier i fiskerihavner.
- * Søknader om konsesjon for oppdrett av kamskjell.

1.10 Administrativ erfaring med tjenesten.

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

Fiskerirettleder og oppdrettskonsulent er tatt med i arbeidet med revidering av kystsoneplanen. Arbeidet med rulleringen av kystsoneplanene er igang i alle tre kommunene.

2 SYSSELSETTING I FISKERINÆRINGEN.

2.1 a) Fiskermanntallet i Vikna.

År	Blad	Fiskere fordelt etter aldersgrupper							Total	Gj.sn
		15-19	20-29	30-39	40-49	50-60	60-69	70+		
1995	Bl.A	0	1	1	4	5	9	28	48	64
	Bl.B	4	54	33	28	34	20	0	173	37
1996	Bl.A	0	1	3	3	4	10	28	49	63
	Bl.B	3	50	36	24	36	22	0	171	39

2.1 b) Fiskermanntallet i Nærøy.

År	Blad	Fiskere fordelt etter aldersgrupper							Total	Gj.sn
		15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
1995	Bl.A	0	1	0	3	7	17	22	50	64
	Bl.B	4	28	7	16	14	9	0	78	39
1996	Bl.A	0	3	0	1	5	19	18	46	38
	Bl.B	3	24	12	16	14	10	0	79	39

2.1 c) Fiskermanntallet i Leka.

År	Blad	Fiskere fordelt etter aldersgrupper							Total	Gj.sn
		15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
1995	Bl.A	0	0	0	0	0	3	2	5	60
	Bl.B	0	7	2	3	7	2	0	23	39
1996	Bl.A	0	1	0	0	0	3	3	7	61
	Bl.B	1	7	1	2	7	3	0	21	41

I Vikna kommune har det vært en nedgang i antall manntallsførte på to personer på blad B mens antall registrerte på blad A har økt med en person.

I Nærøy kommune har det vært en økning på blad B med en person, mens de har vært en reduksjon på 4 personer på blad A.

I Leka kommune har det vært en nedgang på to personer på blad B, mens det har vært en økning på to personer på blad A.

2.2 Sysselsatte i foredlingsleddet i Vikna, Nærøy og Leka - 1996.

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

Tabell 2.2

Heltidsansatte			Deltidsansatte			
Kommune:	Kv	M	Årsverk	Kv	M	Årsverk
Vikna:	23	50	73	4	2	3
Nærøy:	71	68	139	7	1	4
Leka:	0	0	0	1	0	0,25
Totalt	94	118	212	12	3	7,25

Kilde: Kontakt med hver bedrift i regionen.

Merknader til tabellen:

I Vikna kommune har det vært en nedgang i antall sysselsatte i foredlingsleddet på 10 personer fra foregående år: en nedgang på 11 kvinnearbeidsplasser og en økning på 1 mann.

I Nærøy kommune har antall heltidsarbeidsplasser gått ned med en person, mens antall deltidsarbeidsplasser har hatt kraftig økning. Fremdeles merkes det naturlig nok at hermetikkproduksjonen i Abelvær ble nedlagt.

I Leka kommune går driften av mottaksstasjonen i Gutvik fortsatt meget bra. Anlegget er utvidet i areal og standarden er blitt bedre. I 1994 holdt andelseierne på med innredning av velferdslokaler i 2. etasje på mottaksstasjonen.

2.3 Sysselsatte i skipsbyggerier og mekaniske verksteder.

I Vikna var det 5 verksteder som yter service til fiskeflåten, tilvirkingsanleggene og oppdrettsanleggene:

Båt og motorservice A/S, Austafjord
Lyngnesslipen A/S, Austafjord
Skauge & Sønner AS, Rørvik

Williksen snekkerverksted, Rørvik
Rørvik Marina AS, Rørvik

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

Sverre Henriksen Båtbyggeri A/S, Måneset
Kåre Holthe & Sønner A/S, båtbyggeri, Måneset
Solnes Båt AS, Ottersøy
Nærøy Verft A/S, Abelvær
Moen Slip & Mekanisk Verksted, Kolvereid

Tabell 2.3 Sysselsatte i skips - verkstedindustrien.

Heltidsansatte			Deltidsansatte			
Kommune	Kvinner	Menn	Årsverk	Kvinner	Menn	Årsverk
Vikna	1	25	26	1	0	0,25
Nærøy	3	98	101	4	0	1,50
Leka	0	0	0	0	0	0
Totalt	4	123	127	5	0	1,75

Kilde: Kontakt med hver bedrift i regionen.

Det har vært økning i sysselsettingen ved skips- og verkstedindustrien med vel 20 personer i 1996.

2.4 Sysselsatte i redskapsindustrien

I regionen finnes det en redskapsprodusent - Refa Rørvik A/S. Fabrikken produserer redskaper for fiskeri- og akvakulturnæringen. Bedriften har marked som strekker seg fra Helgeland til Sør- Trøndelag.

Tabell 2.4 Sysselsatte i redskapsindustrien.

Heltidsansatte		Deltidsansatte		
	Antall	Årsverk	Antall	Årsverk
Kvinner:	5	5	0	0
Menn:	11	11	1	0,5
Sum:	16	16	1	0,5

Kilde: Kontakt med bedriftene i regionen.

Antall heltidsansatte i redskapsindustrien har økt med en person i 1996.

2.5 Sysselsetting innen oppdrettsnæringen.

Sysselsetningen i oppdrettsnæringen har økt jevnt de siste åra. Næringen har befestet sin stilling som kystnæring og sammen med fiskerinæringen for-øvrig, har den stor betydning for næringsliv og bosetting på kysten. Fra 1995 til 1996 var det ingen økning i antall sysselsatte i oppdrett og slakting av laks. Det forventes et økende behov for ansatte i åra framover, særlig i samband med en større grad av bearbeiding og videreforedling av laks.

Tabell 2.5 Sysselsettingen i oppdrettsnæringen.

Kommune	1995	1996	Timeverk 1994
Vikna	72	70	105.000
Nærøy	142	140	190.000
Leka	20	22	25.000
Sum	234	232	310.000

Kilde: Oppdrettskonsulenten i Nord-Trøndelag.

Fiskeri - og akvakultur er basisnæring. For hver arbeidsplass i disse næringene skapes det om lag 2 til 3 lokale arbeidsplasser.

2.6 Lokale arbeidsplasser/avledet virksomhet.

Redskapsindustri og verkstedindustrien er nevnt, men det finnes en rekke andre bedrifter i regionen som er mer eller mindre avhengig av utviklingen i fiskeri- og akvakulturnæringen:

Oljeforhandlere med servicetilbud, rengjøring av tanker m.m.

Dagligvareforretninger som leverer proviant mv.

Elektroforhandlere, herunder nevnt Arne Dahl Olsen, Rørvik.

Skipshandlere, herunder Johan Kr. Holand, Rørvik.

Regnskapskontorer, herunder nevnes Brekk & Olsvik, Rørvik.

Harald Holand, Rørvik, Consis A/S, Rørvik, Harald Gåsvær, Rørvik, Ramstadlandet Regnskapskontor A/S, Austafjord,

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

Iversen & Iversen A/S, Kolvereid, Leka Regnskapskontor v/ Jan Sandnes, Leka.

3 FISKEFLÅTEN OG FISKERIENE.

Fiskerirettsleder i Vikna, Nærøy og Leka er Merkelovens tilsynsmann i Vikna, Nærøy og Leka. Etter gjennomgang av merkeregisteret har en kommet fram til følgende oversikt over fartøy etter størrelse og alder for de tre kommunene pr.31.12.96:

3.1 a) Merkeregisteret for Vikna.

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	3	0	2	4	1	10
5,0-9,9	1	2	0	14	21	20	26	59	2	145
10-14,9	4	1	2	1	6	2	4	18	0	38
15-19,9	0	0	0	1	2	1	0	3	0	7
20-29,9	0	0	0	1	2	0	1	0	0	4
Over 30	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
Sum	5	3	3	17	34	23	33	85	3	206

Kilde: Merkeregisteret for Vikna kommune.

3.1 b)Merkeregisteret for Nærøy.

Lengde i m	Før 1929	1930 1939	1940 1949	1950 1959	1960 1969	1970 1974	1975 1979	Etter 1979	Uopp gitt	Sum
0-4,9	0	0	0	0	0	0	2	1	4	7
5-9,9	0	2	0	8	22	8	8	19	3	70
10-14,9	0	4	4	1	2	0	2	5	0	18
15-19,9	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
20-29,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Over 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sum	0	6	5	9	25	9	12	25	7	98

Kilde: Merkeregisteret for Nærøy.

3.1 c)Merkeregisteret for Leka.

Lengde i m	Før 1929	1930 1939	1940 1949	1950 1959	1960 1969	1970 1974	1975 1979	Etter 1979	Uopp gitt	Sum
0-4,9	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4
5-9,9	0	0	0	0	7	0	1	5	2	15
10-14,9	0	0	3	0	0	2	0	2	0	7
15-19,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-29,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Over 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sum	0	0	3	0	7	2	2	8	4	26

Kilde: Merkeregisteret for Leka.

Merknader til merkeregistrene:

I Vikna kommune har det vært en nedgang på 5 merkeregistrerte fiskebåter: 2 båter i gruppen 0 til 5

meter, 2 båter i gruppen 10 til 15 meter og ett fartøy i gruppen 15 til 20 meter.

I Nærøy har det vært en økning på 4 båter: 3 båter i gruppen 5 til 10 meter og ett fartøy i gruppen 10 til 15 meter.

I Leka har det vært en nedgang på 2 fartøyer: Ett fartøy i gruppen 5 til 10 meter og ett fartøy i gruppen 10 til 15 meter.

3.2 Konsesjonsbildet.

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

Tabell 3.2 Konsesjoner i fiskeriene.

Kommune	Reke-trål	Indust-ritrål	Vassild-trål	Lodde-trål	Nordsj-trål	Kolmul-trål	Ring-not
Vikna	1	1	5	3	1	1	1

Kilde: Oppgaver fra Fiskeridirektoratet.

Tabell 3.3 Farøykvoter for torsk fordeler seg slik kommunevis i regionen i 1995:

Kommune	Antall fartøykvoter for torsk
Vikna	61
Nærøy	20
Leka	5
Totalt for regionen	86

Kilde: Oppgaver fra Fiskeridirektoratet.

4 FOREDLINGSLEDDET.

4.1 Mottaks- og foredlingsanlegg.

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

Tabell 4.1 Mottaks- og foredlingsanlegg.

Kommune	Konv.anl. m/frysel.	Mottaks- stasjoner	Hermetikk fabrikker	Eggesta- sjoner	Fiskemat- kjøkken
Vikna	3	3	0	2	1
Nærøy	0	1	1	0	1
Leka	0	1	0	1	0

På Vikna er det tre tilvirkingsanlegg som holder høy standard.

Anleggene har variert produksjon som gjør at de betjener fiskerne i regionen som også driver etter et variert driftsopplegg.

Av mottaksstasjonene holder anleggene i Vansøyvågen og Ramstadlandet høy standard.

Etter at mottaksanlegget i Nordøyen har vært ute av drift i en kortere periode, er det nå rustet opp for å kunne fungere som mottaksstasjon for fisk og det er planer om ytterligere oppgradering av dette anlegget.

I Nærøy har det vært lagt ned stor innsats av eierne av Brandtzæg Canning AS (Inco Food AS) og Namdal Salmon AS med tanke på videreforedling av laks og hermetikkfabrikken er nå kommet igang med produksjon av hermetisk laks og laksefilet som viktigste produkter.

4.2 Råstofftilgangen.

Inkludert i kvantumet i tabell 4.2, nedenfor, er det iladbrakt følgende kvanta fisk i Nærøy og Leka:

<u>Anlegg</u>	<u>Kvantum (kg):</u> 1996	<u>(1995 kg)</u>
Gutvik:	110.000	142.000
Måneset:	175.000	204.000

Kilde: Kontakt med sentralanlegget.

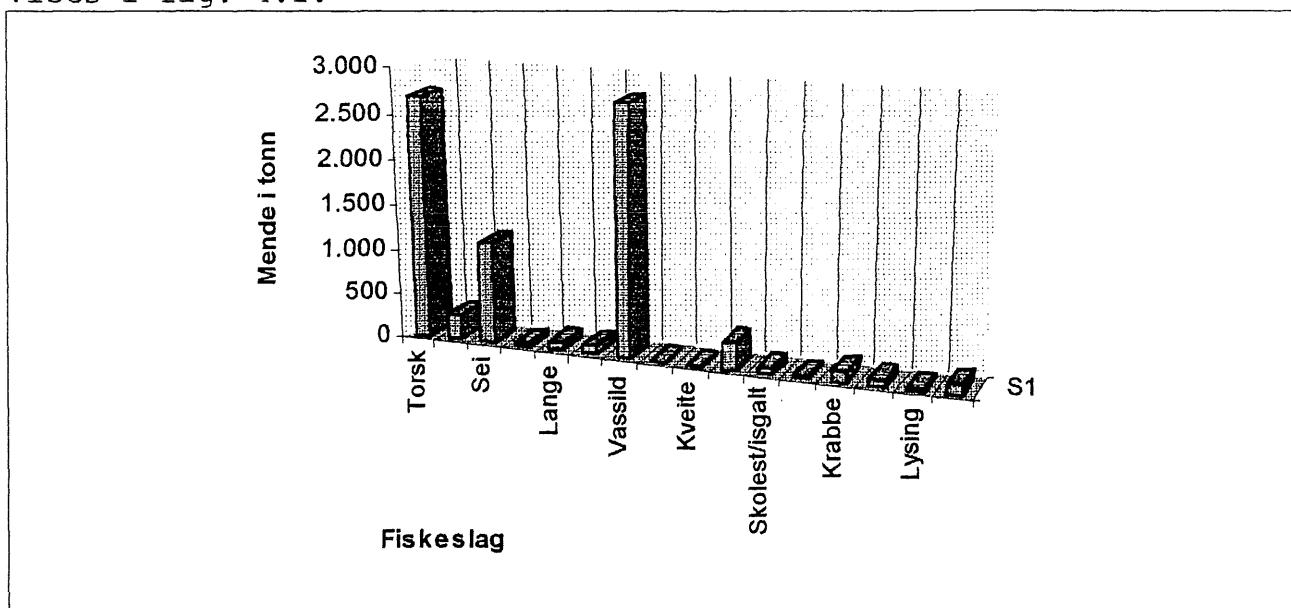
Sammenlignet med 1995 har det vært en nedgang i fiskekvantum både i Gutvik og Måneset i 1996.

Tabell 4.2 Råstofftilgangen på bunnfisk i regionen.

Fiskeslag	Vekt i 1000 kg	Førstehandsverdi i 1.000 kroner
Torsk m/biprod.	2.674	26.070
Pigghå	270	1.211
Sei	1.124	7.329
Hyse	39	169
Lange	84	848
Brosme	96	800
Vassild	2.765	9.022
Breiflabb	5	161
Kveite	3	190
Uer	301	1.700
Skolest/isgalt	70	244
Reker	25	517
Krabbe	117	514
Lyr	81	583
Lysing	32	757
Annet	110	2.844
Sum	7.796	52.959

Kilde: Råfiskstatistikk fra Norges Råfisklag.

Grafisk framstilling av ilandbrakt kvanta bunnfisk vises i fig. 4.1.



Seikvantumet har økt med ca. 450 tonn.
 Hysekvantumet er redusert med ca. en tredjedel.
 Derimot er brosmekvantumet økt med knapt 30 tonn.
 Vassildkvantumet har økt med ca. 500 tonn i meldings-året.
 Totalkvantumet av breiflabb og kveite har gått tilbake med henholdsvis 35 og 9 tonn.
 Uerkvantumet er redusert med knapt 80 tonn, mens skolestkvantumet er redusert med knapt 60 tonn.
 Kvantumet kystreker har økt med 14 tonn og det har vært en liten reduksjon i krabbekvantumet.
 Andre fiskeslag har også hatt tilbakegang. Blant andre fiskeslag er det tatt med følgende:
 Bleike, blåkveite, brugde, steinbit, havmus, hummer, håbrand, piggvar, rødspette, skatevinger, m.m.

Tabell 4.3 Pelagisk fisk m.m. som ble ilandført i regionen i 1996

Kommune	Sild og brisling		Makrell og lodde		Skalldyr		Annet		Totalt	
	Meng	Verd	Meng	Verd	Meng	Verd	Meng	Verd	Meng	Verd
Vikna	1.281	2.456	17	106	142	1.077	3.997	16.444	11.251	56.422
Nærøy	154	213	0	0	0	0	0	9	156	232
Leka	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8
Total	1.435	2.669	17	106	142	1.077	3.997	16.461	11.407	56.654

Kilde: Fangstoversikt fra Fiskeridirektoratet 1996.

Sild- og brislingkvantumet har hatt en tilbakegang på knapt 40 tonn.
 Makrell og lodde har hatt en økning på 15 tonn levert kvantum i regionen.

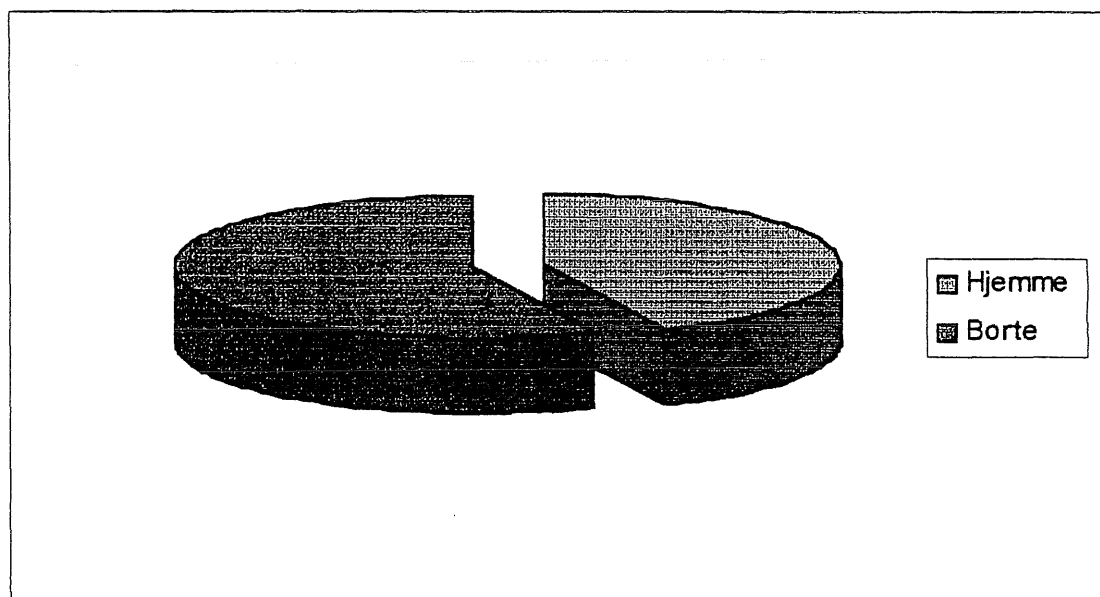
4.4 Fisk som landes i andre kommuner enn hjemkommunen i 1996.

I tabell 4.4 er det forsøkt synliggjort hvor store kvanta som fiskes av kommunens fiskere og som leveres i andre kommuner enn hjemkommunen.

Kommune	Kvantum (tonn)	Verdi (1000 kr.)
Vikna	20.641	55.367
Nærøy	2.740	12.663
Leka	190	946

Sammen med tabellen over ilandbrakt kvantum i regionen Ytre Namdal, vil denne tabellen gi et mer korrekt bilde av betydning fiskeflåten har for regionen.

Fig.4.2 Forholdet mellom ilandbrakt kvanta fisk hjemme og borte.



Som det framgår av figuren ovenfor blir det landet mer fiske utenfor regionen enn innenfor av båtene hjemmehørende i Ytre Namdal.

5. FISKEOPPDRETT / AKVAKULTUR.

5.1 Lakseoppdrett

I 1996 var det 32 laksekonsesjoner i Ytre-Namdal. Nærøy kommune er den største oppdrettskommunen i Nord-Trøndelag med 15 konsesjoner, Vikna den nest største med 10 og Leka kommune har 7 konsesjoner.

Tabell 5.1 viser en oversikt over antall konsesjoner og produksjonsvolum fordelt kommunevis:

Tabell 5.1 Antall oppdrettsanlegg for laks og ørret, og produksjonsvolum pr. kommune.

Kommune	Antall 1995	Antall 1996	Volum (m ³) 1995	Volum (m ³) 1996
Vikna	10	10	120.000	120.000
Nærøy	15	15	176.000	180.000
Leka	7	7	84.000	84.000
Sum	32	32	380.000	384.000

Antall konsesjoner var det samme i 1996 som i 1995. Oppdrettsvolumet har økt med 4.000 m³ p.g.a. avvikling av stamfiskstasjonen og utvidelse av volumet på den konsesjonen. Alle de kommersielle anleggene har nå 12.000 m³ og av de 32 konsesjonene i distriktet er det en skole/undervisningskonsesjon (Val Landbruksskole - 12000 m³) i Nærøy kommune.

Alle konsesjoner var i drift i 1996.

Salg og produksjon av laks økte fortsatt i Nærøy, Vikna og Leka fra -95 til -96. Førstehåndsverdien gikk derimot endel tilbake da det var lavere priser i -96 enn -95. Salget av laks økte ca. 1000 tonn (rund vekt), mens verdien falt med ca. 10 mill (i tabellen 5.2 mangler tall fra 3 anlegg i Nærøy kommune).

Tabell 5.2 Salg av laks i 1995 og 1996 i Nærøy, Vikna og Leka (rund vekt) og førstehåndsverdi. Tall fra 3 anlegg i Nærøy kommune mangler.

Kommune	Salg (tonn)		Førstehåndsverdi (mill. kr.)	
	1995	1996	1995	1996
Vikna	3.339	3.741	78.9	74.8
Nærøy	6.015	5.386	138.7	110.9
Leka	838	1.318	19.7	25.8
Sum	10.192	10.445	237.3	211.5

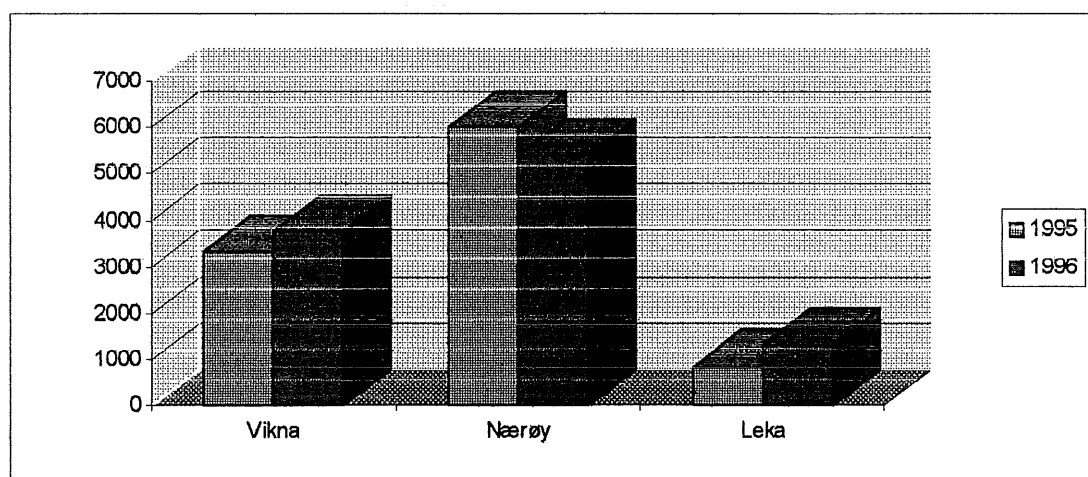


Fig. 5.1 Grafisk oversikt over laksesalget fra distriktet (tonn).

Det var en fortsatt vekst i laksesalget i Ytre-Namdal i 1996. Dette var en følge av større smoltutsett og redusert dødlighet pga. sykdom og svinn. Konesjonsvolumet blir utnyttet i større grad og smoltkvalitet, vaksinasjons-status, bedret forkvalitet og gode oppdrettslokaliteter fører til stabile og gode produksjonsresultater for næringa.

Lønnsomheten i laksenæringa gikk noe ned i -96 sammenlignet med -95 pga. at prisene var lavere gjennom året. Driftskostnadene gikk også ned i løpet av året og totalt sett ble 1996 et brukbart år for næringa i distriktet.

På grunn av dårlig balanse mellom tilbud og etterspørsel av laks på eksportmarkedene innførte Fiskeridirektoratet på slutten av året 1995 en førstopp på laks større enn 2.0 kg. Dette tiltaket ble fulgt opp av en fôrkvoteordning for hver konsesjon fra mars 1996. Dette tiltaket vil stabilisere produksjonen og gi en mer forutsigbar vekst i næringa.

Oppdrettsbedriftene i Ytre-Namdalen disponerer fra 1 til 4 konsesjoner og de fleste bedriftene er fortsatt familie-aksjeselskap. Den sterke konsentrasjonen av eierforholdet i oppdrettsnæringa som har skjedd i resten av Nord-Trøndelag og i Sør-Trøndelag har ikke vunnet fram i oppdrettsbedriftene i Nærøy, Vikna og Leka.

Distriktets oppdrettsbedrifter har i løpet av -96 styrket nettverksbyggingen og samarbeidet på salg og innkjøpssiden. Stort sett alle matfiskprodusenter er nå knyttet til samarbeidskonstellasjoner/nettverk innen salg/eksport, settefiskproduksjon og slakting/videreforedling av laks. Dette ser ut til å ha styrket bedriftene på kort og lang sikt, og lagt grunnlaget for langsiktige leveringsavtaler av fersk, frossen og vidreforedlet laks til Europa og Asia.

Videreforedling av laks og interesse for å satse på videreforedling er sterkt økende i Ytre-Namdalen. Det aller meste av laksen eksporteres som fersk og iset i kasser rundt 25 kg. I 1996 ble det fra Ytre-Namdalen produsert ca. 650 tonn laksefilet og ca. 1 mill bokser med laks. Dette er en betydelig økning av kvantumet fra i fjor. Produksjonen og salg av bearbejdede produkter er økende og vil få stor betydning for verdiskapning og sysselsetting i årene framover.

Det er kun 2 settefiskanlegg i distriktet - begge i Nærøy kommune. Det produseres omkring 1,3 mill smolt årlig og 1 mill. av disse selges utenfor Nord-Trøndelag.

Sysselsettingen i matfisk-/settefiskproduksjonen og slakting av laks var stabil fra 1995 til 1996 (se kapittel 2. Sysselsetting). Matfiskanleggene med flåter og utforingsanlegg produserer svært effektivt og den økte produksjonen har ikke gitt økt sysselsetting i anleggene. Økningen i sysselsetting vil komme gjennom økende grad av bearbejding av laks i årene framover.

5.3 Andre former for oppdrett.

Interessen for oppdrett av andre arter enn laks er fortsatt liten. Det er nå kun 4 aktive skjell-konsesjoner i Vikna kommune. I tillegg prøves det ut bunnkultur og høsting av naturlige bestander av kamskjell i distriktet.

Mulighetene for skjelldyrking og produksjon av kveite og torsk er imidlertid svært gode i Ytre-Namdal. Det er særlig mange gode lokaliteter for skjelldyrking og gunstig temperatur og vannkvalitet for torsk og kveite.

I 1995 fikk et lakseanlegg tillatelse til å drive samdrift kveite/laks på samme lokalitet i merder i sjø. Det ble satt ut 5000 stk. kveiter i merd, og i løpet av 1996 er det gjort positive erfaringer med merdoppdrett av kveite i Ytre-Namdal.

Utviklingen av kveiteoppdrett har foreløpig vært hindret av en sikker tilgang på yngel/settefisk. Mulighetene for kveiteoppdrett i distriktet kan bli en realitet gjennom økt produksjon av kveiteyngel.

I Vikna kommune ligger ett av de få anleggene for kveiteyngelproduksjon her i landet. Norwegian Halibut AS har anlegg for stamfisk, klekkeri med siloer og oppføringsbasseng utendørs for naturlig plankton. Bedriften var sentral i Havbeiteprosjektet for torsk i Nord-Trøndelag (PUSH).

Det ble gjennom PUSH blitt satt ut noe under 40.000 merka torskeyngel i Vikna og Nærøy i -91/92, og i -93/94 ble det satt ut ytterligere 40.000 torsk. Det er også gjort forsøk med et mindre utsett av merka piggvar som ble produsert i anlegget Nærøysund Yngelfarm.

Det landsomfattende havbeiteprosjektet - PUSH - program for utvikling og stimulering av havbeite - sin målsetting er:

- * undersøke muligheten for kulturbetinget fiske i Ytre Namdal.
- * undersøke vekst, vandring og overlevelsesprosent av oppdrettet yngel i Vikna og Nærøy.

5.4 Miljøstatus i oppdrettsnæringen.

Oppdrettsnæringen i distriktet fortsatte den positive utviklinga fra 1995 til 1996. Utnyttelsen av konsesjonsvolumet er økende og produksjonskostnadene synker hvert år. Mulighetene for fortsatt god lønnsomhet i anleggene er tilstede dersom prisene og produksjonen er stabil og forutsigbar.

Alle anleggene utarbeidet driftsplaner der generasjonsadskillelse og nye strømrike lokaliteter var viktige faktorer for forbedret drift. Det er et stort behov for aktiv planlegging og tilrettelegging for oppdrettsnæringa gjennom revisjon av kystsonenplanene i distriktets kommuner.

All utsatt smolt hadde god vaksinasjonsstatus. Lakselusa ble holdt effektivt i sjakk v.h.a. leppefisk og kjemiske bekjempelsesmidler. Det har ikke vært registrert rømming fra anleggene i 1996.

Et annet svært positivt resultat er den store reduksjonen i bruken av antibiotika i sykdomsbehandlingen av laks. Fra -91 til -92 ble bruken redusert med 25% og fra -92 til -93 med hele 98%. I 1994, 1995 og 1996 ble det ikke brukt antibiotika i lakseoppdrett i Ytre-Namdalen. Dette er svært positivt da en av målsetningene i helsearbeidet i oppdrettsnæringa er oppfylt.

Det ble i -92 startet prøvofiske etter leppefisk. Leppefisk er en gruppe fisk som har vist seg effektive til å beite lakselus av oppdrettslaksen. Resultatene av prøvofisket viste brukbare forekomster i alle 3 kommunene. I 1994 ble leppefisken et viktig supplement til andre stoffer i kampen mot lakselus også i Ytre Namdal. I 1995 og 1996 ble det fisket over 40.000 stk. leppefisk til bruk for avlusing av smolten. Dette reduserte sterkt behovet for kjemiske stoffer på en av generasjonene av laks i sjøen. Næringa i distriktet tar lakselusproblemene svært alvorlig og høsten 1996 ble det meste av laksen avluset før vinteren. Dette vil ha en gunstig effekt på lusemengden våren og sommeren 1997.

Den omstruktureringen og nysatsningen som har skjedd i oppdrettsnæringen Ytre-Namdalen de siste åra, har gitt en solid basis for gode og lønnsomme bedrifter og sikre arbeidsplasser i åra framover.

6. LÅNE - OG FINANSIERINGSKILDER.

Kommune	Type lån	Lånetilsagn
Vikna	Fartøylån	6.227.726
Nærøy	Fartøylån	150.000
Leka	Fartøylån	188.000
Sum		6.565.726

Kilde: Statens Fiskarbank, Bodø.

Det ble tildelt lånetilsagn til kjøp av brukte fiskebåter og ett nybygg.
Dette forklarer den store økningen i Vikna i 1996.

7. HAVNEUTBYGGING.

7.1 Havneutbygging.

Høsten 1995 ble det foretatt befaring av eksisterende havneanlegg med tanke på kaibygging, samt befaring av steder hvor det forelå krav om bygging av nye havner i regionen.

Etter befaringen ble følgende havneanlegg (nybygg) prioritert:

- Ramstadlandet i Vikna kommune.
- Skei i Leka kommune.

Dette kravet gjelder fortsatt og venter på finansiering.

8. SAMMENDRAG.

Antall fiskere på blad B i fiskermanntallet i Vikna har gått tilbake med to personer. Gjennomsnittsalderen for fiskerne på blad B har økt til 39 år. Dette kan skyldes at de fiskerne som kommer som nye inn i fiskermanntallet er eldre enn tilfellet har vært tidligere år.

I Nærøy kommune har det vært en økning på en person på blad B i fiskermanntallet og gjennomsnittsalderen har holdt seg konstant.

I Leka kommune har det vært en nedgang på to personer på blad B og gjennomsnittsalderen har økt til 41 år.

Sysselsatte i foredlingsleddet har økt med over 50 årsverk. Denne økningen har sammenheng med opptrappingen ved Brandt-zæg Canning AS (Inco Food AS) og Namdal Salmon AS i Abelvær.

Skipsbyggeriene som bygger fiskebåter har hatt en økning på 16 årsverk i 1996.

Sysselsettingen innen redskapsindustrien har holdt seg på samme nivå som i 1995.

Sysselsettingen i oppdrettsnæringen har hatt en liten nedgang i forhold til året før.

I forbindelse med sysselsettingen i fiskeri- og havbruksnæringen, er det verd å nevne at det skapes rundt 3 - 4 lokale arbeidsplassene for hver arbeidsplass i disse eksportnæringene. Det tenkes her på avledet virksomhet.

I Vikna har antallet merkeregistrerte fiskebåter blitt redusert med 5 fartøyer. I Nærøy har antallet båter økt med 4 farkoster. I Leka har det vært en reduksjon på 2 fartøyer i merkeregisteret.

Kvantumet ilandbrakt kvanta bunnfisk er redusert med 519 tonn og førstehådsverdien har sunket med vel 15 mill kr. fra foregående år.

Kvantum pelagisk fisk som sild og brisling har sunket med knapt ca. 40 tonn i forhold til foregående år. Lodde og makrell har økt med 15 tonn i 1996.

Oppdrettsvolumet har hatt en liten økning i regionen. Denne økningen kom i Nærøy kommune.

Produksjonskostnadene har fortsatt å synke og lønnsomheten har bedret seg ytterligere i forhold til 1995.

I 1996 ble det bygget en ny fiskebåt på 11,5 meter som er registrert i Vikna kommune.

Fiskerinæringen har også i 1996 hatt et bra år og planer for investeringer innen fiskeforedling og i fiskeflåten lover bra for årene framover.

Rørvik, den 23. oktober 1995

Knut Føre