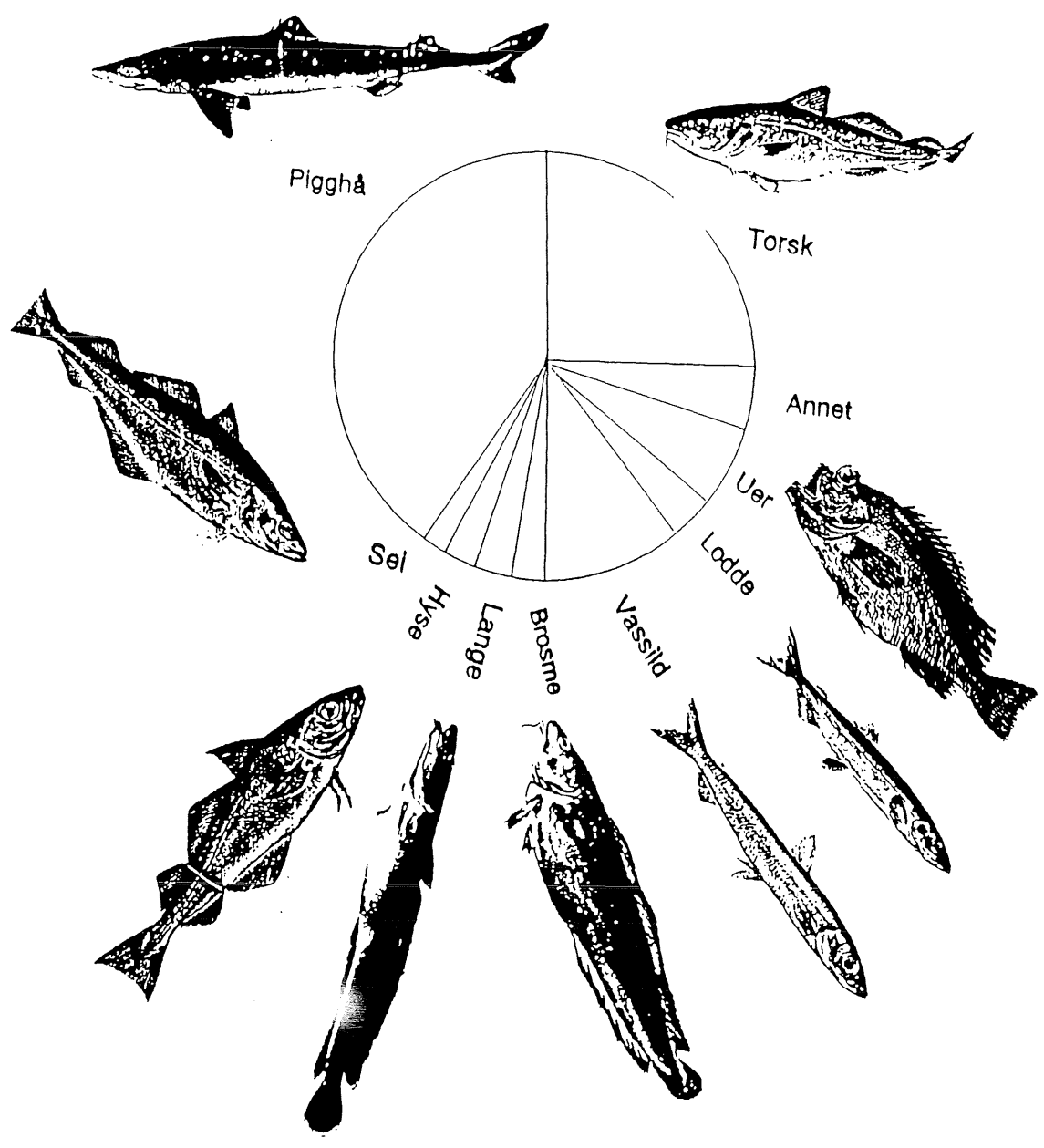


ÅRSMELDING FOR 1991

FRA

FIKERIRETTLEDEREN I

VIKNA, NÆRØY OG LEKA.



Forord.

Arris Todal har forestått oppsett av statistikk i Forb. med merkeregisteret.

Oppdrettskonsulent Tore Wiik har utarbeidet statistikk og tekst i kapittel om akvakultur.



FISKERISJEFEN I TRØNDELAG

Fiskerikontoret i Rørvik
Postboks 283
7901 RØRVIK

Prinsensgt. 6 A
Postboks 4544, Kalvskinnset,
7002 TRONDHEIM
Telefon 07-51 23 88
Telefax 07-52 66 51

KOPI

Deres ref.

J.nr. 2938

Arkiv nr. 373.6
RS/rp

Dato 09.07,92


ÅRSMELDING FRA FISKERIRETTLEDEREN FOR 1991 FOR KOMMUNENE VIKNA, NÆRØY OG LEKA.

Ovennevnte sak ble behandlet som sak 17/92 på møte i Nord-Trøndelag fiskeristyre 26. juni d.å.

Vedtak:

- "1. Fiskeristyret tar årsmeldingen for 1991 fra fiskerirettlederen for kommunene Vikna, Nærøy og Leka til etterretning.
2. Etter styrets vurdering gir meldingen en god oversikt over utviklingen av næringen i regionen. Styret har registrert at den tradisjonelle fiskerinæringen har etter forholdene hatt en gunstig utvikling i de siste år, både hva angår fangst og produksjon. Selv om sysselsettingen innen havbruk har gått noe ned, har den samlede sysselsetting økt betydelig (fiskere blad B og foredlingsindustrien).
3. Selv om regionen sett under ett har hatt en brukbar utvikling, er det områder som har hatt stagnasjon og tilbakegang. Her tenkes spesielt på Leka og Abelvær-området. Utfordringene fremover er, etter styrets vurdering, å konsolidere stillingen innen havbruksnæringen og ytterligere utvikle den tradisjonelle fiskerinæring."

Dette til orientering.


Roger Stefanussen
e.f.

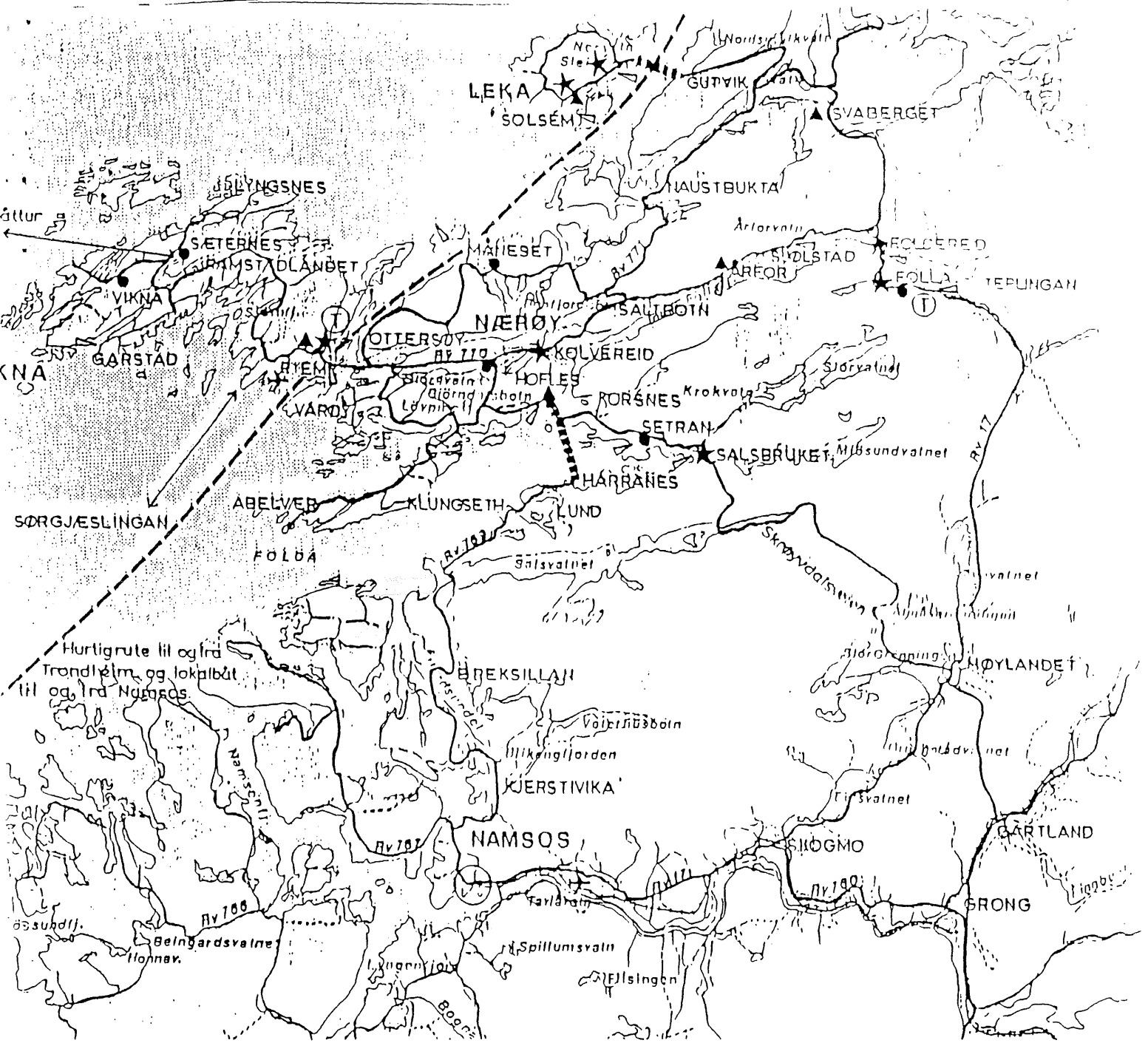
Gjenpart til:

Kommunene Vikna, Nærøy og Leka

Nord-Trøndelag Fiskarlag, Rørvik

Nord-Trøndelag fiskeoppdretterlag, Rørvik

Fiskeridirektoratet, Kontoret for rettl. og inform., Bergen



YTRE NAMDAL

VIKNA

NÆRØY

LEKA

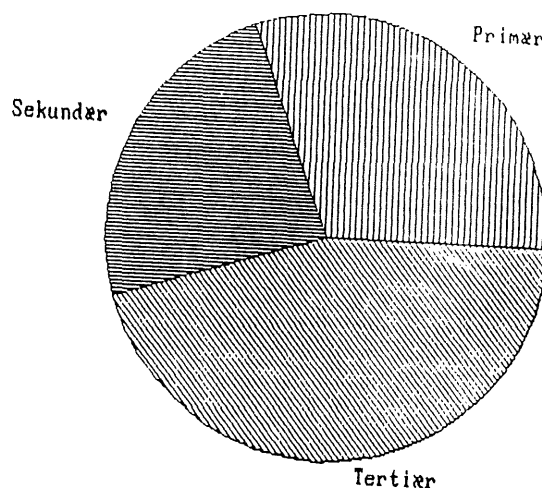


VIKNA KOMMUNE:

Vikna kommune er en kystkommune med et totalt areal 317,3 km². Kommunen består av 5.682 øyer av varierende størrelse og en total kystlinje på 1.260 km.

Pr. 31.12.91 var det 3.794 innbyggere i kommunen. Av disse var det vel 1.500 yrkesaktive.

Den yrkesaktive befolkningen hadde følgende fordeling på de forskjellige næringene:



NÆRØY KOMMUNE:

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

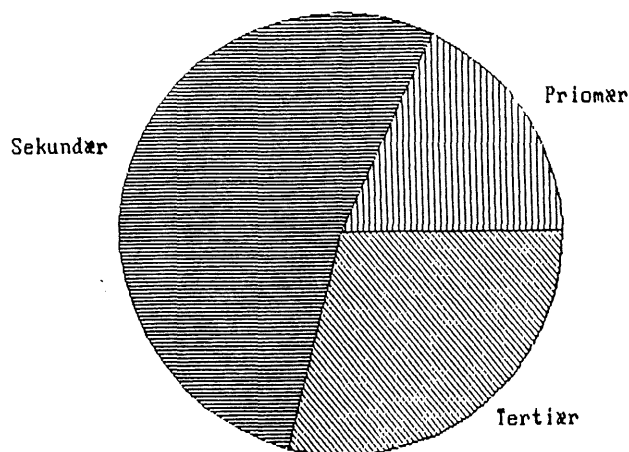
Arealet omfatter både øyer og fastland.

Kommunen har en kystlinje på 434 km på fastlandet og 368 km på øyene.

Det er 1.146 øyer i kommunen.

Pr. 31.12.91 var det 5.508 innbyggere i kommunen. Av disse var det ca. 2.400 yrkesaktive.

Den yrkesaktive befolkningen hadde følgende fordeling på de forskjellige næringene:

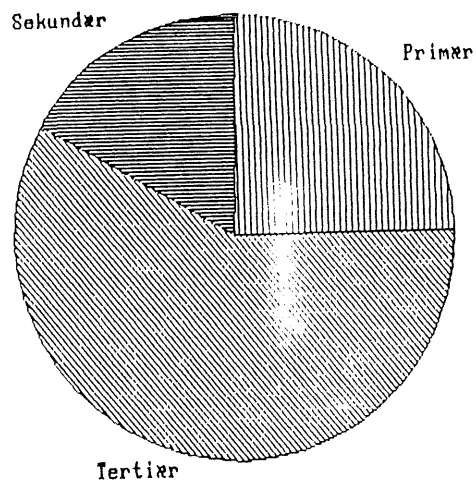


LEKA KOMMUNE:

Leka kommune er den minste av de tre kommunene i tjenestestedistriktet. 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. 31.12.91 var det 842 innbyggere i kommunen. Av disse er det om lag 390 yrkesaktive.

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



1. RETTLEDNINGSTJENESTEN – VIRKSOMHET OG FUNKSJON.

1.1 Fiskerirettlederkontoret.

Fiskerirettlederkontoret ligger i Rørvik, som er administrasjonssenteret i Vikna kommune. Kontorlokaleene 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, 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.

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 1991 var det journalført 740 utgående brev og 761 inngående. I tillegg kommer diverse rundskriv som ikke journalføres.

1.4 Møtevirksomhet/viktige prosjekter.

1. Møte og befaring sammen med Fiskerisjefen i Abelvær den 4.1.91.
2. Møte i utvalg (Abelværutvalget) for vurdering av nye produkter ved Norway Foods, Abelvær, den 10.1.91.
3. Fiskerikonferanse hos Fiskerisjefen i Trøndelag i Trondheim i tiden 5. til 9.3.91.
4. Møte i Abelværutvalget den 19/1-91.
5. Møte i Namsos vedr. havbeiteprosjekt den 28.1.91.
6. Oppdrettsmessa i tiden 11.8. til 14.8.91.
7. Møter/konferanser vedr. Strategisk Næringsplan for Vikna 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 som styremedlem på styremøtene i Vikna byggutleie.
- Deltakelse i arbeidsgruppe for utredning av ny produksjon ved Norway Foods sitt anlegg i Abelvær.

1.6 Tjenestereiser utenfor tjenstedistriktet.

Fiskerikonferanse i Trondheim, Oppdrettsmessa i Trondheim, Havbeiteseminar i Namsos.

1.7 Fiskerinemndene.

Høsten 1991 var det kommunevalg og i den forbindelse valg av nye fiskerinemnder. Det ble bestemt av Fiskeridirektoratet at Nærøy fiskerinemnd og Leka fiskerinemnd skulle slås sammen til en felles nemnd: Nærøy og Leka fiskerinemnd. Senere ble det på grunn av det store geografiske området denne nemnda skal dekke, bestemt at den skal bestå av 7 medlemmer.

1.7 a) Fiskerinemnda i Vikna:

Medlemmer:

Nils Martin Williksen, 7900 Rørvik, formann
Kåre Tjønnsø, 7924 Austafjord, nestformann
Nella Thorsen, 7900 Rørvik.
Bernt Ulsund, 7900 Rørvik.
Paul Johansen, 7924 Austafjord.

Varamedlemmer:

Jan Helge Williksen, 7900 Rørvik
Are Brekk, 7900 Rørvik
Terje Larsen, 7900 Rørvik
Elsa Brasø, 7900 Rørvik
Harald Nygård, 7900 Rørvik
Gulla Settnøy, 7924 Austafjord

1.7 b) Fiskerinemnda i Nærøy og Leka.

Medlemmer:

Hilmar Blikø, 7980 Måneset, formann
Arne Bakken, 7990 Naustbukta, nestformann
Tormod Urdshals, 7970 Kolvereid.
Gunnar Dille, 7950 Abelvær.
Helge Hopen, 7970 Kolvereid.
Steinar Pedersen, 7993 Gutvik
Willy Hansen, 7994 Leka

Varamedlemmer:

Gunnar Løvmo, 7953 Strand i Namdal
Jarle Tømmervik, Rødseidet, 7970 Kolvereid

Arild Gylseth, 7900 Rørvik
Brynjar Breivik, 7980 Måneset
Tormod Haugan, 7950 Abelvær
Ståle Haug, 7994 Leka
Ronald Pettersen, 7994 Leka

1.7.1 Fiskarbankens takstnemnder:

1.7.1 a) Fiskarbankens takstnemnd i Vikna

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

Varamedlemmer:

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

1.7.1 b) Fiskarbankens takstnemnd i Nærøy .

Hilmar Blikø, 7980 Måneset - leder
Arne Bakken, 7990 Naustbukta, nestleder
Herman Holthe, 7980 Måneset, medlem

Varamedlemmer:

Inger Breivik, 7980 Måneset
Gunnar Løvmo, 7953 Strand i Namdal
Björg Bakken, 7990 Nausatbukta

1.7.1 c) Fiskarbankens takstnemnd i Leka

Steinar Pedersen, 7993 Gutvik, leder
Lillian Sørli, 7994 Leka, medlem
Jostein Reppen, 7994 Leka, nestleder

Varamedlemmer:

Sverre Bakken, 7993 Gutvik
Gunnlaug Johansen, 7994 Leka
Ronald Pettersen, 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 1991.

1.8 a) Møtevirksomheten i Vikna fiskerinemnd.

I 1991 ble det i Vikna fiskerinemnd holdt 6 møter med en samlet møtetid på 13 timer, hvor det ble behandlet 30 saker på møtene.

1.8 b) Møtevirksomheten i Nærøy fiskerinemnd.

I 1991 ble det i Nærøy fiskerinemnd holdt 5 møter med en samlet møtetid på 18,5 timer, hvor det ble behandlet 37 saker på møtene.

1.8 c) Møtevirksomheten i Leka fiskerinemnd.

I 1991 ble det i Leka fiskerinemnd holdt 1 møte med en samlet møtetid på 2 timer, hvor det ble behandlet 2 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 "
- *Adragsutsettelse på lån
- *Lån til ombygging av fiskefartøyer
- *Søknader om etablering i byttelokaliteter - fiskeoppdrett
- *Søknader om utvidelse av konsesjonsvolum for laks/ørret
- *Søknader om konsesjoner for konsesjonspliktig fiske
- *Garantiløstkrav
- *Fiskermanntallet for 1992
- *Klagebehandling i f.m. fiskermanntallet for 1992
- *Søknader om kondemneringstilskudd.
- *Informasjonstjeneste til fiskerineringen.
- *Vurdering av distriktslånsordningen.

*Mudring av havner.

*Søknader om refinansiering

*Søknader om gjeldssanering.

*Søknader om betalingsutsettelse.

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

*Søknader om etablering i byttelokalitet - laks og ørret

*Søknader om utslippstillatelse

*Norsk fiskerihavneplan

*Garantilottkrav

*Plassering av flytekaier - uttalelser

*Landbasert oppdrettsanlegg

*Henvendelser om ulovlige etableringer av
akvakulturanlegg

*Legging av vannledninger

*Fiskermanntallet for 1992

*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 1991

*Reguleringsplaner - uttalelse

*Diverse andre saker

1.9 C) Leka fiskerinemnd

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

*Fiskermanntallet for 1992

*Finansiering av fiskebåt

*Diverse andre saker

2. SYSSELSETTING I FISKERINÆRINGEN.

2.1 a) Fiskermanntallet i Vikna.

Ar	Inn- deling	Fiskere fordelt etter aldersgrupper							Tot- alt	Gj.sn. alder
		15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
1990	Bl.A	1	1	3	6	4	25	25	65	37
	Bl.B	14	59	28	35	27	20	1	184	37
1991	Bl.A	1	0	3	7	4	23	27	65	35
	Bl.B	17	72	31	35	31	21	3	210	37

2.1 b) Fiskermanntallet i Nærøy.

Ar	Inn- deling	Fiskere fordelt etter aldersgrupper							Tot- alt	Gj.sn. alder
		15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
1990	Bl.A	0	0	2	1	9	15	31	58	66
	Bl.B	8	29	16	16	19	7	5	100	37
1991	Bl.A	0	1	4	0	12	13	31	67	67
	Bl.B	8	36	17	14	15	8	2	100	37

2.1 c) Fiskermanntallet i Leka.

Ar	Inn- deling	Fiskere fordelt etter aldersgrupper							Tot- alt	Gj.sn. alder
		15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
1990	Bl.A	2	3	1	6	4	3	1	14	64
	Bl.B	2	3	1	6	4	3	1	16	50
1991	Bl.A	0	1	0	0	4	3	5	13	63
	Bl.B	2	6	1	7	3	3	1	23	42

2.2 Sysselsatte i foredlingsleddet i Vikna, Nærøy og Leka.

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

Tabell 2.2

Heltidsansatte			Deltidsansatte	
Komm/K/M	Antall	Arsverk	Antall	Arsverk
<u>Vikna:</u>				
Kvinner:	41	41	5	1,25
Menn:	75	75	4	1,0
<u>Nærøy:</u>				
Kvinner:	32	32	47	12,0
Menn:	29	29	41	10,25
<u>Leka:</u>				
Kvinner:	0	0	1	0,25
Menn:	0	0	0	0
Sum:	177	177	98	24,75

Kilde: Kontakt med hver bedrift i regionen.

Merknader til tabellen:

Det har vært økning på 11 heltidsansatt og 20 deltidsansatte i foredlingsleddet i 1991.

2.3 Sysselsatte i skipsbyggerier og mekaniske verksteder.

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

Båt og motorservice A/S, Austafjord
Lyngnes Slip og Mek. Verksted, A/S, Austafjord

I Nærøy 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
Nærøy Slip og Mek. Verksted A/S, Abelvær
Moen Slip & Mekanisk Verksted, Kolvereid

Tabell 2.3 Sysselsatte i skips - verkstedsindustrien.

Kommune	Heltidsansatte		Deltidsansatte	
	Antall	Arsverk	Antall	Arsverk
Vikna:				
Kvinner:	0	0	0	0
Menn:	8	8	0	0
Nærøy:				
Kvinner:	3	3	3	1½
Menn:	55	55	0	0
Leka:				
Kvinner:	0	0	0	0
Menn:	0	0	0	0
Totalt:	66	66	3	1½

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	4	4	1	1/2
Menn	11	11	1	1/2
Totalt	15	15	2	1

Sysselsettingen ved Refa A/S har gått noe ned i 1991.

2.5 Sysselsettingen innen oppdrettsnæringen.

Heltid		Deltid	
Antall	Årsverk	Antall	Årsverk
Vikna:			
Menn: 30	30	9	5,0
Kvinner: 1	1	15	8,0
Nærøy:			
Menn: 52	49	13	5
Kvinner: 1	1	25	13
Leka:			
Menn: 8	8	7	4,5
Kvinner: 0	0	8	4
Sum reg.: 91	89	65	29

Kilde: Oppdrettskonsulenten i Nord-Trøndelag.

Sysselsettingen innen oppdrettsnæringen har gått ned i løpet av meldingsåret.

2 anlegg satte ikke ut settefisk i 1991 p.g.a.den dårlige markedssituasjonen for laks. 2 anlegg har gått konkurs.

2.6 Avledet virksomhet.

Fiskeri og akvakultur er basisnæring - eksportnæring. 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 Gåsvær,

Rørvik, Gudmund Sandnes, Ottersøy, Rebus A/S, Kolvereid,
Iversen & Iversen A/S, Kolvereid, Leka Regnskapskontor
v/Jan Sandnes.

3 FISKEFLATEN OG FISKERIENE.

Fiskerirettlederen i Vikna, Nærøy og Leka var pr. 31.12.91 Merkelovens tilsynsmann i Vikna, Nærøy, og Leka.

3.1 a) Fordeling etter størrelse og alder - Vikna kommune.

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	5	5	1	19
5,0 - 9,9	1	2	3	20	18	18	24	51	1	195
10,0-14,9	4	4	2	1	5	2	2	19	0	39
15,0-19,9	0	0	0	1	2	1	0	3	0	7
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	6	6	24	31	25	32	80	2	211

Kilde: Merkeregisteret for Vikna kommune.

3.1 b) Fordeling etter størrelse og alder - Nærøy

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	1	3	0	4	1	4	10
5,0 - 9,9	0	3	1	14	29	9	7	20	3	85
10,0-14,9	0	4	4	0	2	2	0	4	0	16
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:	1	7	6	15	36	11	11	25	7	115

Kilde: Merkeregisteret for Nærøy.

3.1 c) Fordeling etter størrelse og alder - Leka kommune.

Fordeling etter størrelse:

Lengde i m	Før 1929	1930 1939	1940 1949	1950 1959	1960 1969	1970 1974	1975 1979	Etter 1979	Uopp- lyst	Totalt
0,0 - 4,9	0	0	0	0	0	1	1	2	0	4
5,0 - 9,9	0	1	0	2	13	0	6	6	2	23
10,0-14,9	0	1	2	0	0	2	1	1	0	7
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	2	2	2	13	3	8	9	2	41

Kilde: Merkerregisteret for Leka.

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	Reketrål	Brisling	Vassild	Skolest
Vikna	1	2	4	3	1 *
Nærøy	0	0	9	0	0
Leka	0	0	0	0	0

*) Skolestfisket drives som forsøksfiske.

Kilde: Merkeregistrene.

3.2 a) Ringnotfisket.

Ringnotfiske etter lodde har i 1991 gitt et brukbart fangstutbytte, men fortsatt er dette for lite til å gi et skikkelig driftsgrunnlag for ringnotflåten.

Det er en ringnotkonsesjon i kommunen idag

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 25 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 1991. 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 fjordene 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 i løpet av året fangst 1552 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. Skolestfiske i 1991 lå omtrent på samme nivå som året før, ca. 600 tonn.

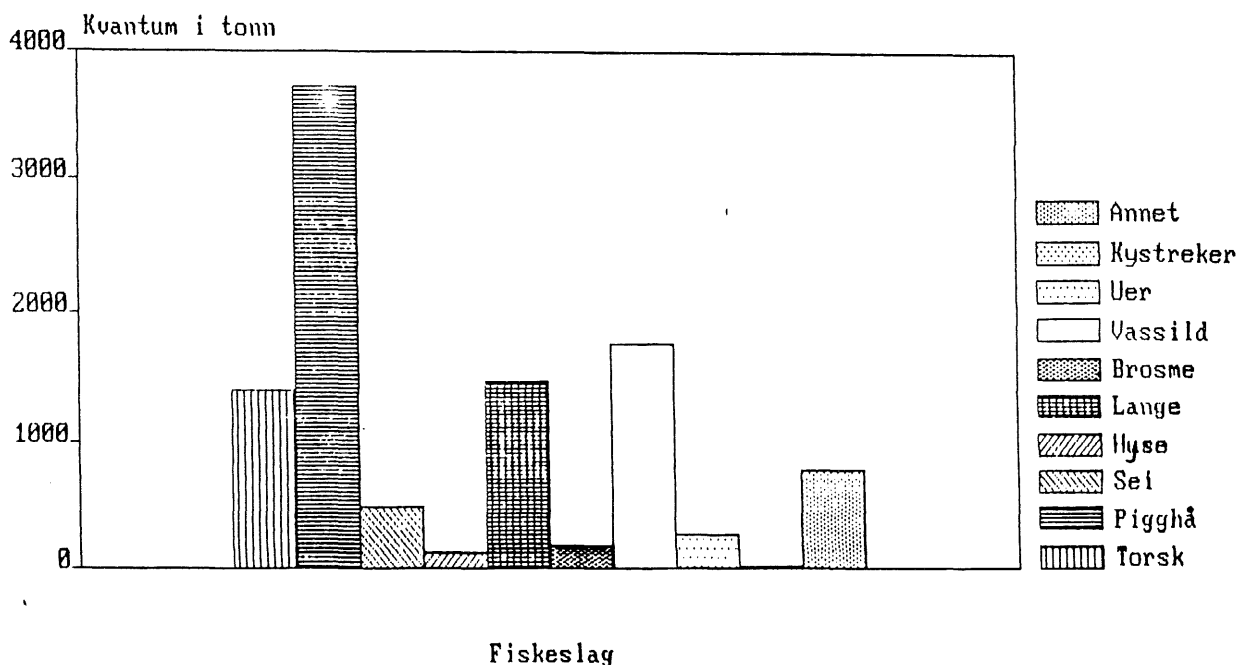
Tabell 4.2 Råstofftilgangen på bunnfisk.

Fiskeslag	Kvantum (1000 kg)	Verdi (1000 kr.)
Torsk	1.404	13.427
Pigghå	3.722	15.109
Sei	484	1.927
Hyse	121	872
Lange	1.403	1.057
Brosme	165	794
Vassild	1.771	4.733
Uer	257	1.167
Kystreker	15	254
Annet	771	3.200
Sum:	10.193	42.540

Kilde: Råfiskstatistikk fra Fiskeridirektoratet.

Fig 4.2.1 Viser kvantumsmessig fordeling på fiskeslag.

Ilandbrakt kvantum bunnfisk i 1991



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	5	1
Nærøy	0	3	1	3	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.

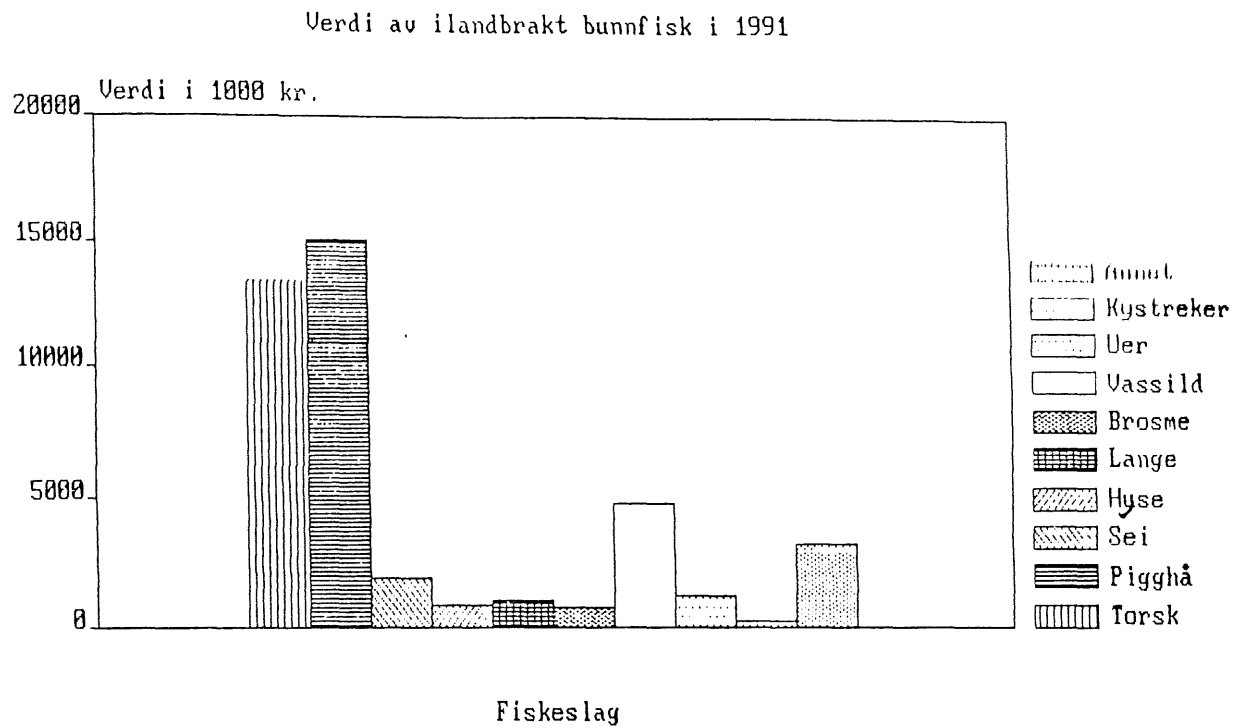
Av mottaksstasjonene må anlegget i Vansøyvågen sies å holde en meget høy standard. Også fiskematforretningene må sies å være forholdsvis nye og holder høy standard. Produksjonsutstyret har vært fornyet siden bedriftene kom inn i nye lokaler.

Hermetikkfabrikken har vært en hjørnestensbedrift i Abelvær. Også denne bedriften har gjennomgått modernisering og montert nytt produksjonsutstyr. Men fra og med 1.5.91 ble sardinproduksjonen lagt ned ved anlegget. Dette har ført til negative virkninger for næringslivet i regionen.

4.2 Råstofftilgangen.

Råstofftilgangen for de viktigste fiskeslagene har økt ganske mye fra 1990 til 1991.

Fig. 4.2.2 Viser kroneverdien av ilandbrakt bunnfisk i 1991



Tabell 4.3 Pelagisk fisk som ble ilandført i regionen : 1991.

Fiskeslag	Kvantum i 1000 kg	Verdi (1000 kr)
Vintersild	0	0
Nordsjøsild	618	949
Feitsild	656	1.517
Brisling	0	0
Makrell	982	3.524
Lodde	1.210	2.059
Sum	3.465	8.049

Kilde: Råfiskstatistikk fra Fiskeridirektoratet.

Det er verd å merke seg at råstofftilførselen til Norway Foods er med i kvantums- eller verdioversikten fra Fiskeridirektoratet.

Ved mottaksstasjonen i Gutvik ble det i 1991 tatt imot 61.730 kg fisk, som ble iset og videresendt til sentralanlegget i Rørvik.

Ved mottaksstasjonen på Måneset ble det i 1991 tatt imot 100.094 kg fisk og ved fiskemottaket i Naustbukta 8.253 kg.

Av totalkvantumet ilandbragt fangst i YN, er det i Nærøy tatt imot 1.052.321 kg bunnfisk og pelagisk fisk til en samlet verdi på kr. 2.419.219. Dette er fangstdata som er registrert på Nærøy i statistikken.

På Leka var det ilandbrakt bunnfisk og pelagisk fisk på til sammen 213.942 kg til en verdi på kr. 310.206.

Disse tallene inngår i samletabellen for hele regionen, tabellene 4.2 og 4.3.

Torskekvantumet har økt med 505 tonn fra året før. Pigghåfisket hadde større betydning både kvantumsmessig som verdimesig også i 1991. Kvantumet økte med 1.201 tonn og verdien med kr. 2.445.000.

Hysekvantumet økte med 418 tonn, brosme kvantumet gikk tilbake med 160 tonn.

Vassildkvantumet økte med 219 tonn, mens uerkvantumet gikk tilbake med 72 tonn.

Andre fiskeslag, herunder skolest, har økt med 375 tonn.

5. FISKEOPPDRETT / 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 1989	Antall 1990	Oppdrettsvol 1989 m ³	Oppdrettsvol 1990 m ³
Vikna	11	11	82.000 *	106.000
Nærøy	17	17	113.000 *	153.000
Leka	7	7	56.000	84.000

Kilde: Fiskerisjefen 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.

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

I 1991 ble det produsert følgende kvanta oppdrettslaks og ørret:

Tabell 5.1 Produsert kvantum (i 1000 kg), verdi (i 1000 kr).
i Vikna, Nærøy og Leka.
(i 1000 kr/kg)

Kommune	Kvantum 90	Kvantum 91	Verdi 90	Verdi 91
Vikna:				
Laks	2.196	1.750	61.982	50.000
Ørret	0	0	0	0
Nærøy:				
Laks	3.421	2.500	97.884	75.000
Ørret	22	85	501	2.000
Leka:				
Laks	1.135	1.500	34.699	47.000
Ørret	0	0	0	0
Sum oppd fisk.	6.752	5.835	195.066	174.000

Totalt for regionen har kvantumet av oppdrettet laks gått ned med ca. 917 tonn fra året før. Dette kan ha flere årsaker, bl. a. avtaksvansker og sjukdom i oppdrettsanlegg.

5.2 Fordeling av slakterier for fisk i regionen.

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

Vikna: 7
Nærøy: 5
Leka: 2

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

5.3 Status i næringen.

Næringen i distriktet har i 1991 hatt dårlig lønnsomhet. Markedssituasjonen med overproduksjon og straffetoll har gitt lave priser til oppdretter. Dette har resultert i 4 konkurser i distriktet. Disse konsesjonene vil antagelig komme igang igjen med nye eiere i 1992.

De fleste anleggene i distriktet har i 1991 satsset på godkjenning av nye strømrrike lokaliteter og muligheter for drift av adskilte generasjoner. Det har vært mindre harde angrep av furunkolos, antagelig som følge av vaksinerings og nye lokaliteter. IPN i kombinasjon med lakselus har gitt stort svinn på smolten i 1991. Ikke alle anlegg er like sterkt angrepet. Nye lokaliteter har gitt positiv effekt.

For 1992 arbeides det med å få godkjent et nytt stoff (hydroperoksyd) for avlusing. Dette stoffet gir ingen miljøskader og dreper lusa effektivt. Det planlegges en avlusing av alle anlegg med hydrogenperoksyd før midtsommer 1992. Dette vil forhåpentligvis gi mindre lus i sjøen og færre problemer for smolten.

Med noe bedre priser i 1992 og 1993 vil næringen i Ytre Namdal igjen få lønnsomhet og gi sikre arbeidsplasser.

5.4 Oppdrett av marine arter.

Interessen for oppdrett av torsk har vært stor. Det har vært seg at det er dårlig lønnsomhet i oppføring av torsk slik at det nå er få anlegg igjen (1 i Nærøy og 1 i Vikna).

Det foregår imidlertid et større prosjekt innen havbeite på torsk i Vikna. Dette prosjektet er en del av det landsomfattende havbeiteprosjektet PUSH - program for utvikling og stimulering av havbeite.

Målsettingen med prosjektet er:

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

Produksjonsanlegget for torsk ligger i Vikna Nærøysund Yngelfarm A/S og består av stamfiskanlegg, klekkeri og startfôringskar for naturlig plankton.

I 1991 ble det produsert 30.000 torskeyngel og det ble satt ut 15.000 i Vikna og 8.600 i Flatanger.

Prosjektet skal gå fram til 1997 og har en kostnadsramme i Nord-Trøndelag på 15 mill. kr.

Nærøysund Yngelfarm A/S produserer også kveiteyngel. Bedriften er den eneste kommersielle yngelprodusent nord for Møre og Romsdal. Anlegget består av stamfiskanlegg, klekkeri med siloer og oppfôringskar utendørs for naturlig plankton. Det ble i 1991 produsert 10.000 kveiteyngel for salg.

5.5 Settefiskproduksjon.

Det er 2 anlegg for settefiskproduksjon i Nærøy kommune. Produksjonen er stabil og det produseres omkring 1,2 mill. smolt i året. Det er ingen settefiskanlegg i Vikna og Leka. I Nærøy kommune ligger stamfiskanlegg for Norske Fiskeoppdretteres forening - Nord-Trøndelag - plassert. Den er drevet av Damfisk settefisk A/S.

5.6 Skjellanlegg.

Antall skjellanlegg i distriktet har gått tilbake til et anlegg for blåskjell igjen i Vikna kommune. Det er imidlertid planer om et større anlegg i Vikna. Dette vil bli påbegynt i 1993.

6. UTVIKLINGSTILTAK I FISKERINER- INGEN I REGIONEN.

6.1 Havneutbygging.

Havneutbyggingen i Sklinna ble foregikk for fullt i hele 1990 og skulle avsluttes i 1991.

De havnene som står for tur er:

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

Båtbyggervirksomheten på Måneset sysselsatt en rekke personer i lokalsamfunnet. Havneforholdene er dårlige. Derfor er det viktig at havneutbyggingen blir realisert så snart som overhode mulig.

På Flerengstranda har de utvidet fisketilvirkingsanlegget og det er kommet igang planlegging for videre utbygging av anlegget der. Sist vinter måtte flere båter søke havn i Rørvik, p.g.a. at dårlig vær gjorde det umulig å ligge ved kai på Flerengstranda.

Abelvær har i lang tid vært uten tilfredsstillende kaianlegg. Nærheten til Folla forsterker behovet for et skikkelig havneanlegg på stedet.

På Ramstadlandet er det uten virksomhet året rundt. En havn her vil være av stor betydning for fiskerne - spesielt vinterstid - når været er så dårlig at de ikke kan gå til f.eks. Rørvik.

For videre utvikling av fiskeværene Vansøyvågen og Nordøyan er det nødvendig med utbygging av vanntilførsel og tilknytning til strømmettet.

7. SAMMENDRAG.

Antall merkeregistrerte fartøyer har økt i Vikna. Økningen var på 13 farkoster, vesentlig mellom 5 og 10 meter. I Nærøy var antallet det samme som foregående år, mens det i Leka har vært en økning på 2 farkoster.

Antall fiskere på blad B har økt med 26 personer i Vikna. I Nærøy har antallet vært uforandret, mens det i Leka har vært en økning på 3 personer på blad B.

Gjennomsnittsalderen på fiskerne er forholdsvis lav og det er gledelig at det er jevn rekruttering til yrket.

Antall sysselsatte i foredlingsleddet har økt med 8 heltidsansatte. Av disse er bortimot halvparten kvinner. Foredlingsleddet har hatt en gunstig utvikling sett i forhold til landet forøvrig.

Det har vært en nedgang på 21 heltidsansatte innen skipsbyggingsindustrien i regionen. Denne nedgangen skyldes forhold skipsbyggerne ikke har hatt muligheter til å påvirke.

Oppdrettsnæringen har hatt et vanskelig år med avsetningsvansker og konkurser. Dette har naturlig nok virket inn på sysselsettingen i næringen, idet det har vært en reduksjon i heltidsansatte på 45 personer. I denne reduksjonen ligger også at en del av de som før var tatt med under oppdrettsdelen i foredlingsbedriftene, nå er tatt med i sysselsettingen i foredlingsleddet.

Den optimismen som preget fiskeriene i 1990 ser ut til å ha fortsatt også i 1991


Vassild- og skolestfisket har medvirket til økning og jevnere sysselsetting innen fiskeindustrien. Dette er en følge av økt etterspørsel etter farseprodukter.

Finansieringsmulighetene i offentlige finansieringsinstitusjoner

som f.eks. Statens Fiskarbank har virket meget bra, og dette har ført til at flere ønsker å skaffe nye og bedre båter. Fiskerne har nytt godt av de nye finansieringsmulighetene som Statens Fiskarbank administrerer, og disse mulighetene har uten tvil ført til økende produksjonen den siste tiden.

Fiskeflåten av helårsdrevne fartøyer har hatt en meget gunstig utvikling som har medført at fartøyene får økte bekvemmeligheter og bedre muligheter til å ta vare på fisken og dermed øke kvaliteten på produktene.

Kommunene holder nå på å utarbeide strategiske næringsplaner, og det er spesielt gledelig at det nettopp er fiskerinæringen, herunder akvakultur, som er ett av satsingsområdene i årene framover.

Borvik, den 4.6.92

Knut Føre