

F-1 APR. 1992

Årsmelding 1991

fra

fiskerirettlederen

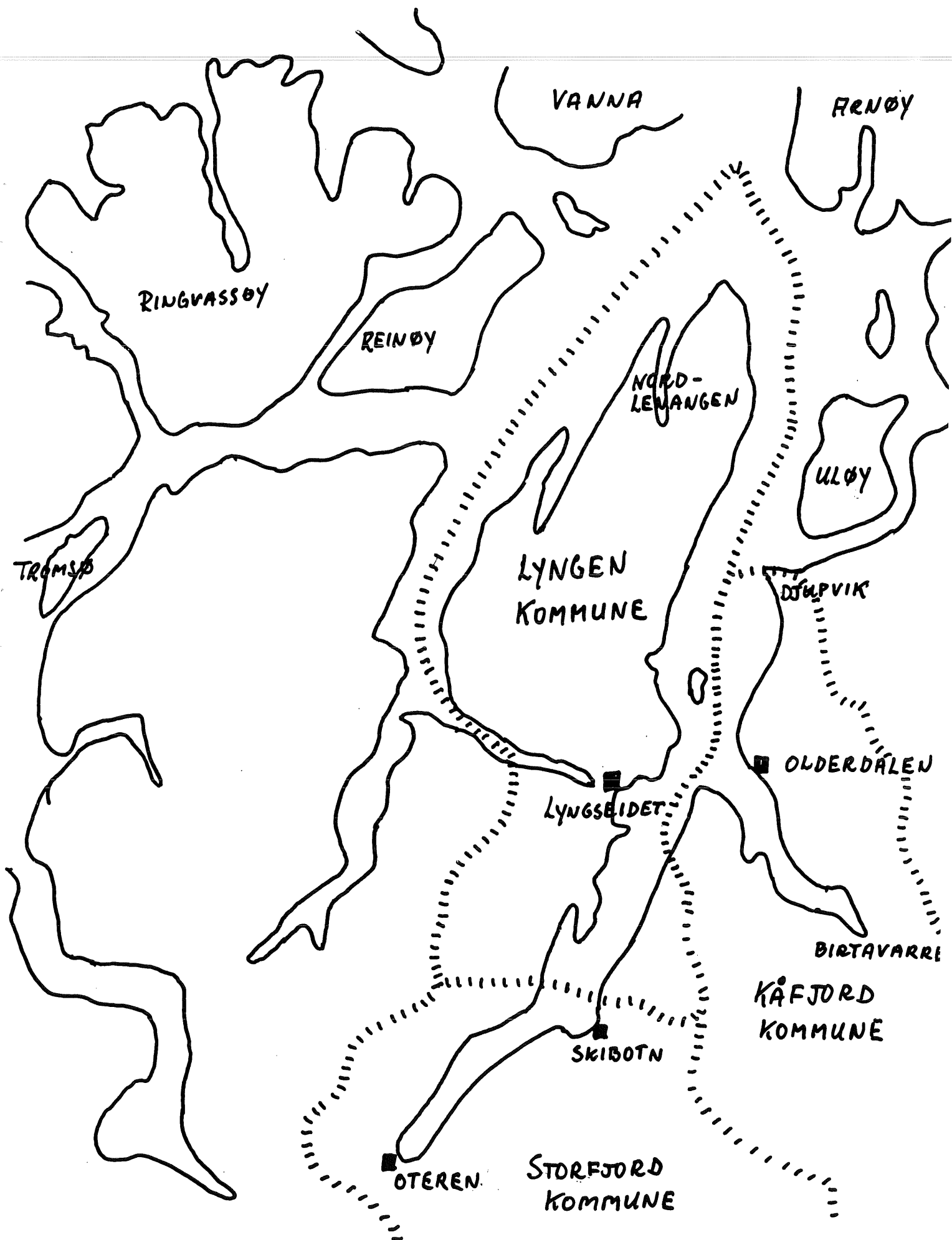
i

Lyngen, Kåfjord

og

Storfjord

SKISSEKART OVER KOMMUNENE LYNGEN, KÅFJORD OG STORFJORD



	Forord	0
1.	Beskrivelse av kommunene	1
1.1.	Lyngen kommune	1
1.2.	Kåfjord kommune	1
1.3.	Storfjord kommune	2
2.	Sammendrag	3
2.1.	Fiskefartøyer - Lyngen	3
2.2.	Fiskefartøyer - Kåfjord	4
2.3.	Fiskefartøyer - Storfjord	5
2.4.	Registrerte fiskere - Lyngen	5
2.5.	Registrerte fiskere - Kåfjord	6
2.6.	Registrerte fiskere - Storfjord	6
2.7.	Fiskeindustrien - Lyngen	6
2.8.	Fiskemottak - Kåfjord kommune	8
2.9.	Havbruksnæringen - Lyngen	8
2.10.	Havbruksnæringen - Kåfjord	9
3.	Sysselsettingen i fiskerinæringen	10
3.1.	Fiskarmanntallet - Lyngen	10
3.2.	Fiskarmanntallet - Kåfjord	11
3.3.	Fiskarmanntallet - Storfjord	12
3.4.	Sysselsettingen i fiskeindustrien - Lyngen	13
3.5.	Sysselsettingen i fiskeindustrien - Kåfjord	14
3.6.	Sysselsettingen i havbruksnæringen - Lyngen	14
3.7.	Sysselsettingen i havbruksnæringen - Kåfjord	14
4.	Fiskeflåten	15
4.1.	Fiskeflåten i Lyngen	15
4.2.	Fiskeflåten i Kåfjord	17
4.3.	Fiskeflåten i Storfjord	19
5.	Fiskeindustrien/foredlingsleddet	21
5.1.	Fiskebedriftene i Lyngen. Bedriftstyper og beliggenhet	21

6.	Råstoffsituasjonen/ilandført kvantum	21
6.1.	Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling	21
	i Lyngen	
6.2.	Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling	23
	i Kåfjord	
7.	Havbruksnæringen	24
7.1.	Oppdrettsvirksomheten - Lyngen	24
7.2.	Oppdrettsvirksomheten - Kåfjord	25
8.	Annen virksomhet	26
	Fiskerihavner	26
	Kystsoneplanlegging	27
	Samdriftskontor for fiskeflåten	28
	Fiskeriavløserordningen - Lyngen	29
	Sikkerhetskurs for fiskere	29
	Algeberedskap	29
	Kalkflagellater. Misfarving av sjøen	30

FORORD

Årsmeldingen er ment å gi en grov oversikt over utviklingen i fiskerinæringen for kommunene Lyngen, Kåfjord og Storfjord.

1991 årsmeldingen skiller seg vesentlig ut sammenlignet med foregående år, da en har utelatt interne statistikker og tallopgaver fra Statens Fiskarbank. M.a.o er årets melding ment å være i samsvar med Fiskeridirektoratets opplegg.

De viktigste punktene i årsmeldingen, er fiskeflåten, fiskeindustrien, sysselsettingen og havbruksnæringen.

Lyngseidet, 5. mars 1992

Alfred L. Hansen
Alfred L. Hansen
fiskerirettleder

1. BESKRIVELSE AV KOMMUNENE/TJENESTEDISTRIKTET

1.1 LYNGEN KOMMUNE:

Kommunens totale innbyggertall er ca 3600. De største næringer er plastindustri, fiske/fiskeindustri og jordbruk. Kommunens største fiskeriaktivitet både på sjø- og landsiden, er i kommunens ytterdistrikt (Nordlenangen, Lenangsøyra og Kjosén).

Fra sjøsiden, har kommunen grenser til kommunene Kåfjord, Storfjord, Skjervøy, Karlsøy, Nordreisa og Tromsø. Lyngenhavvøya er omgitt av to store fjorder, Lyngenfjorden og Ullsfjorden. Begge fjordene er kjent for rike fiskeressurser av ulike slag, også reker. På fjordene foregår det både reketrålfiske og konvensjonell fiske. Fiskeressursene i disse fjordene er svært viktig for hjemmeflåten, men også av fiskere i de nærliggende områder.

Visse områder av sjøarealene innenfor kommunegrensen er helårsregulert for reketrål, og dessuten er det tidsbegrenset reguleringer for fiske med aktive redskaper i konvensjonell fiske.

Kommunen har 5 fiskeindustribedrifter, og tre av disse driver med rekeproduksjon. I tillegg har kommunen 2 fartøyslipp m/verksted og 2 trålverksteder.

1.2. KÅFJORD KOMMUNE:

Kommunens totale inbyggertall er ca 2850. De største næringer er offentlig og privat sektor med ca 30 %, jordbruk med ca 12 %, fiskerisektoren med ca 8 % og bygg/anlegg med ca 15 %.

Kombinasjonsnæring fiske/jordbruk, men også kombinasjon fiske og sesongbetont arbeid, var de viktigste inntektskilder i kommunen før i tiden. Disse næringskombinasjoner er gått tilbake i løpet av de siste 20 år, men ser ut til å få en viss oppsving igjen. Inntil i dag er det mange som driver denne næringskombinasjonen, selv om det er vanskeligheter.

Bygg- og anleggssiden er i store trekk basert på (pendling), arbeid utenfor kommunen.

Kommunens fiskeriaktivitet på sjøsiden er primært fjordfiske med mindre fartøyer og åpne båter, men også kommunens 2-3 større fiskefartøyer driver havgående konvensjonell fiske og reketrålfiske. Fjordfisket har i alle tider vært drevet i kombinasjon med annen næring.

Fra sjøsiden, grenser kommunen til Lyngen og Nordreisa. Kåfjorden er kjent for å være rik på fiskeressurser av ulike fiskeslag. Fram til slutten av 1950 årene pågikk et stort sildefiske på fjorden om høsten og vinteren. Dette fisket tok slutt tidlig på 1960 tallet.

Indre del av Kåfjorden er helårsregulert for reketrålfiske, og dessuten er det tidsbegrenset reguleringer for fiske med aktive redskaper i konvensjonell fiske.

Kommunen hadde inntil våren 1989 en fiskebedrift (konvensjonell) i Djupvik. Bedriften gikk konkurs, og det arbeides nå med å få igang virksomhet på nytt. Ellers er det opprettet mottaksstasjoner, der fisken mottas og bringes til videre produksjon. Bedriften Gamst i Rotsund (Nordreisa kommune) tok imot fiskeråstoffet fra Kåfjord.

1.3. STORFJORD KOMMUNE:

Kommunens innbyggertall er ca 1887. Det er ca 800 yrkesaktive i kommunen. Av disse utgjør offentlig virksomhet m.m. ca 650, handel, service og småindustri ca 290 og primærnæringene ca 120. Den prosentvise andel av arbeidsplassene er 60 % kvinner og 40 % menn.

Kommunens fiskeriaktivitet idag er fjordfiske med sjarker og åpne småbåter. Det finns ingen fiskeindustri og organisert fiskemottak i kommunen.

Storfjord kommune var en betydelig stor fiskerikommune i tidligere år, med mange større kystfiskefartøyer. Gradvis gikk næringen tilbake etterhvert som den eldre generasjon av fiskere trappet ned og sluttet, og det har vært liten nyrekruttering. Fjordfisket har vært en viktig næring i

kombinasjon med annen virksomhet.

~~Fra sjøsiden grenser kommunen til Lyngen. Storfjorden er også~~
kjent for å ha rike fiskeressurser. Hele fjorden innenfor kommunegrensen er helårsstengt for bruk av reke-trål og delvis stengt for bruk av andre aktive redskaper.

2. SAMMENDRAG

2.1 FISKEFARTØYER - LYNGEN:

Lyngens fartøystruktur er tredelt, med rekebåter fra 40 til 60 fot, kombinasjonsbåter reke-trål/torskefiske fra 40 til 60 fot og sjarker/små åpne båter under 40 fot.

Av merkeregistrerte fiskebåter totalt, utgjør småbåtene og sjarkene under 35 fot ca 80 % av totalantallet på 145 fartøyer.

Fartøyutviklingen fra 1980 til i dag, viser at ca 14 fartøyer over 60 fot er gått fra kommunen ved form av salg, kondemnering, mv. Ved utgangen av 1991 var det kun 2 fartøyer over 60 fot i hele kommunen. I nevnte tidsperiode var det også mange fartøyer mellom 40 og 60 fot som ble slettet fra kommunen. Dette viser hvordan fartøyutviklingen har vært i siste 10-12 års periode.

Imidlertid har det skjedd en stor økning på registrering av små åpne båter i løpet av 1991. Dette har sin årsak i at man forventet å kunne få fiske på felleskvoten (torsk) i 1992 med disse båtene.

I 1991 var det 23 fartøyer over 40 fot som drev trålfiske etter reker. Av disse hadde 9 fartøyer torskekvote og drev kombinasjonsfiske med reke-trål og konvensjonelle redskaper. Fem fartøyer under 40 fot hadde torskekvote og som kun drev fiske med konvensjonelle redskaper.

Tre fartøyer kom med i fartøykvoteordningen (nyrekruttering) i 1991. Disse var T-53-L "Sigurd" 49 fot, T-155-L "Jan Steinar" 52 fot og nybygg T-340-L "Junarøy" 47 fot.

En stor del av fartøyene i mellomstørrelsen 40 til 60 fot er bygd i 1960 - 1970 årene. Båtene er godt vedlikeholdt, og mange har gjennomgått omfattende moderniseringer senere.

Men det er også mange fartøyeiere som slet tungt økonomisk med fartøyene pga. gjeldsbelastning og dårlig inntjening. Dette medførte bl.a. til at de to største fartøyene måtte forlate kommunen pga. tvangsauksjon.

Når det gjelder fornyelse av fiskeflåten, ser det inntil videre ikke særlig lyst ut. De yngre fiskere som tenker på anskaffelse av eget fartøy får problemer med å oppnå fullfinansiering. Egenkapitalkravet er skjerpet inn av bankene, og tilskuddsordningene ser ut til å bli skåret ned.

De litt eldre fiskere som har nedbetalte eller nesten nedbetalte båter, ønsker heller ikke å pådra seg nye og store låneinvesteringer, men drifter med sine fartøyer sålenge de er i god stand.

2.2 FISKEFARTØYER - KÅFJORD:

Kåfjords fartøystruktur er todelt. Av totalantallet på 76 fartøyer, er 3 fartøyer over 40 fot. Resten er små åpne båter og sjarker.

M/S "Synsrand" 90 fot, driver havrekefiske og torskefiske med autoline, "Stålis" 49 fot driver fiske med konvensjonelle redskaper og "Polar Viking" 116 fot driver havrekefiske. "Polar Viking" har tilhørighet til Tromsø, men selskapet ble i sin tid registrert til Kåfjord.

Størsteparten av småbåtflåten driver fjordfiske, og mange av disse driver fjordfisket i kombinasjon med andre næringer. I 1991 hadde kun 4 fartøyer i kommunen fartøykvote torsk, og to av kvotene tilhørte sjarkflåten.

Etter 1970 er 15 fartøyer over 40 fot gått fra kommunen ved salg eller av andre årsaker. Mange av båtene var gamle ut fra opprinnelig byggeår. Likevel sier det litt om hvordan fartøystrukturen i kommunen har endret seg i løpet av de siste 20 år.

Ut fra dagens situasjon, er det ingen tvil om at det i kommunen burde være rom for endring av fartøystrukturen og kapasiteten i fisket. For å kunne oppnå dette, må flere grunnleggende faktorer være tilstede, og ikke minst interessen.

2.3 FISKEFARTØYER - STORFJORD:

Storfjords flåtestruktur er enhetlig, hvor samtlige fartøyer er små åpne båter og sjarker. Kommunen har ingen fartøyer over 40 fot.

Størsteparten av småbåtflåten driver fjordfiske, og mange av disse driver fjordfisket i kombinasjon med andre næringer. I 1991 hadde kun ett fartøy i kommunen fartøykvote torsk, som tilhørte en båt på 33 fot.

Etter 1970 er 12 fartøyer over 40 fot gått fra kommunen ved salg eller av andre årsaker. Mange av båtene var gamle ut fra opprinnelig byggeår. Likevel sier det litt om hvordan fartøystrukturen i kommunen har endret seg i løpet av de siste 20 år.

Ut fra dagens situasjon, er det ingen tvil om at det i kommunen burde være rom for endring av fartøystrukturen og kapasiteten i fisket. For å kunne oppnå dette, må flere grunnleggende faktorer være tilstede, og ikke minst interessen.

2.4 REGISTRERTE FISKERE - LYNGEN KOMMUNE:

Netto antall fiskere både på blad B og A økte noe i forhold til 1990. Antallet på blad B økte spesielt i aldersgruppen 20-29 år. Dette tilsier at det er en viss interesse for rekruttering til fisket. Samtidig må også nevnes at antall strykinger av fiskere fra manntallet under rulleringen i oktober var liten, som indirekte medførte til netto økning i statistikken.

Statistisk sett, har det egentlig ikke vært de store svinginger i antall fiskere totalt siden 1985. Nå er det også slik at mange fiskere er registrert som fisker i en viss periode. Dvs. at

endel fiskere pendler mellom fiskeri og annen virksomhet. De ~~faller bort fra fiskermanntallet og kommer tilbake igjen etter en viss tid.~~ Dette fenomen gjelder også de andre kommunene. Av 242 manntallsførte fiskere i kommunen, tilhørte 67 % ytre Lyngen (Nordlenangen, Sørhlenangen og Lenangsøyra). Dette tilsier at tyngden i kommunens fiskeriaktivitet ligger i ytre Lyngen.

2.5 REGISTRERTE FISKERE - KÅFJORD KOMMUNE:

Netto antall fiskere på blad B økte litt, mens antallet på blad A gikk noe ned. Økningen på blad B skjedde mest i aldersgruppen 20-40 år, sammenlignet med 1990. På tross av at det skjedde en liten økning på blad B, kan man ikke uten videre hevde at det har forekommet noe særlig nyrekruttering i yrket. Sammensetningen i kommunens fiskermanntall skiller seg noe ut, sammenlignet med de fleste andre kommuner, i og med at blad A fiskere er i overtall.

En av årsakene til dette, er bl.a. at mange driver kombinasjonsnæringer jordbruk/sesongarbeid/fiske, og disse står hovedsakelig på blad A i fiskermanntallet.

2.6 REGISTRERTE FISKERE - STORFJORD KOMMUNE:

Ut fra kontorets kildemateriale, ser man at total antall fiskere i kommunen var 50 ved begynnelsen av 1970. Etter den tid har antallet vært nedadgående år for år, men med visse svingninger. De tre siste år har antallet vært ca 20 registrerte fiskere, som i og for seg er et beskjedent tall sammenlignet med andre næringer i kommunen.

2.7 FISKEINDUSTRIEN - LYNGEN KOMMUNE:

Rekeproduksjonen:

I 1991 ble det totalt produsert 6016 tonn reker. Av totalkvantumet produserte E. Lund A/S 4057 tonn, Bendix Olsen

Eftf. A/S 1900 tonn, Lenangen Skallreker A/S 27 tonn og Livius Simonsen 32 tonn. Sammenlignet med 1990, var det totalt en nedgang på 506 tonn.

Førstehåndsverdien på rekeproduksjonen utgjorde totalt ca. 50,3 mill. kr.

Råstofftilgangen fra havrekeflåten var brukbar i 1991 sammenlignet med 1990. Imidlertid er konkurransen på salgsmarkedet med andre land som produserer reker hard. I tillegg var prisen på reka forholdsvis lav. Dette tilsier en svekkelse av bedriftenes overskudd.

Når det gjelder sysselsettingen, hadde E. Lund A/S stopp i produksjonen hele første kvartal og fram til påske. Etter dette pågikk produksjonen kontinuerlig resten av året.

Bendix Olsen Eftf A/s startet opp med produksjonen i uke 4, og etter dette pågikk produksjonen kontinuerlig resten av året. Bedriften hadde noe problemer med å få tak i arbeidskraft, spesielt i ferietiden. Begge bedriftene driver med internt bedriftsoppløring, og det kan også komme på tale med fagbrevordning.

Lenangen Skallreker A/S hadde kalkulert en produksjon på 70 tonn i 1991. Imidlertid ble det et dårlig produksjonsår, da mesteparten av rekefisket foregikk på Varanger. Dessuten var det konkurranse om råstoffet fra de lokale bedrifter.

Konvensjonell fiskeproduksjon:

Kommunens to konvensjonelle fiskebedrifter, Larsen Fisk A/S og Livius Simonsen produserte totalt 567 tonn. Dette er 124 tonn mindre enn i 1990. Produksjon av hyse og uer økte noe, mens produksjonen av de øvrige fiskeslag hadde en nedgang.

Når det gjelder torskeproduksjonen sammenlignet med 1990, økte produksjonskvantumet til fersk anvendelse mens anvendelse til salting og frysing gikk ned.

En av årsakene til at produksjonskvantumet totalt var mindre i 1991 enn foregående år, kan skyldes kvotereguleringene. Det var også færre fartøyer med kvote som leverte til bedriftene, sammenlignet med tidligere år.

2.8 FISKEMOTTAK - KÅFJORD KOMMUNE:

Kommunen har ingen konvensjonelle fiskebedrifter etter at Djupvik Fiskeindustri falt ut. Imidlertid er det opprettet fiskemottak på Samuelsberg og Langnes. I 1991 var mottaket på Samuelsberg i drift etter avtale med bedriften Gamst (Nordreisa kommune) og Kåfjord kommune/fiskerne.

Fiskemottaket drives ikke som et eget selskap, som nok er en ulempe mht. selve driften og tilretteleggingen. Men det fungerer på en brukbar måte når alle parter har kommet frem til en minnelig ordning.

Bedriften Gamst i Rotsund mottok totalt 24 tonn sløyd fisk fra Kåfjord i 1991, mesteparten fra Samuelsberg.

Førstehåndsverdien er oppgitt til kr.260.000,-.

2.9 HAVBRUKSNÆRINGEN - LYNGEN KOMMUNE:

Lakseoppdrett.

Bedriftene Fagerlaks A/S og Svensby Fisk A/S solgte totalt 385 tonn laks i 1991, en økning på 125 tonn fra foregående år.

Når det gjelder driften av anleggene, virket alt normalt. Laksens oppvekstvilkår var bra, og det var ingen unormal dødelighet i anleggene. Pga. konkursen i FOS, ble laksen slaktet på et tidligere tidspunkt i Svensby Fisk A/S.

Det negative som oppsto i anleggenes drift, var utestående fordringer på tilsammen kr.4,3 mill. på salg av laks som er solgt via FOS. Dette skjedde pga. konkursen i FOS (Fiskeoppdretternes Salgslag).

Settefisk:

Lyngen Settefisk A/S produserte og solgte totalt 210000 stk. settefisk i 1991, en nedgang på 40000 stk. fra foregående år.

Verdien av salget var på kr.3. mill.

Når det gjelder driften av anlegget , virket alt normalt. Laksens oppvekstvilkår var bra, og det var ingen unormal dødelighet i anlegget.

2.10 HAVBRUKSNÆRINGEN - KÅFJORD KOMMUNE:

Lakseoppdrett.

Bedriften Løkvoll Fisk A/S solgte totalt 260 tonn laks i 1991, en økning på 30 tonn fra foregående år. Når det gjelder driften av anlegget , virket alt normalt. Laksens oppvekstvilkår var bra, og det var ingen unormal dødelighet i anleggene.

Det negative som oppsto i anleggets drift, var utestående fordringer på tilsammen kr.1.5 mill. på salg av laks som er solgt via FOS. Dette skjedde pga. konkursen i FOS (Fiskeoppdretternes Salgslag).

Slakting av laksen fra anlegget Løkvoll Fisk A/S, foregikk på sanitærslakteriet Djupvik Fisk A/S. Totalt ble det slaktet 1050 tonn laks ved anlegget i 1991 til en verdi av ca kr. 4. mill.

Fiskgruppen A/S, som Løkvoll Fisk A/S tilhører, kjøpte i 1991 en brønnbåt som brukes til frakt av smolt, sortering av smolt og frakt av laks fra anleggene til slakting. Brønnbåtselskapet er et samarbeidsselskap med Fagerlaks A/S og Nordreisalaks A/S.

Settefisk:

Gundersen Settefisk A/S produserte og solgte totalt 220000 stk. settefisk i 1991, en nedgang på 5000 stk. fra foregående år.

Verdien av salget var på kr. 3.1 mill.

Når det gjelder driften av anlegget , virket alt normalt.

Laksens oppvekstvilkår var bra, og det var ingen unormal dødelighet i anlegget.

Imidlertid hadde anlegget ekstrakostnader i forbindelse med tap av rogn, og anlegget måtte kjøpe lakseyngel istedet. Rogna var ikke sykdomsbefengt, men var av dårlig kvalitet pga. feilbehandling. 2/3 del av rogn tapet i 1991 blir erstattet med ny rogn i 1992. Bedriften hadde et betydelig økonomisk tap pga. av dårlig rogn.

3.0 SYSSELSETTINGEN I FISKERINÆRINGEN.

3.1. FISKARMANTALLET I LYNGEN.

Tabell 3.1. Fiskarmanntallet - utvikling de siste år.

Kilde: Fiskarmanntallet (egen).

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
Blad B	195	196	191	185	192	174	185
Blad A	43	42	44	39	41	49	57
Totalt	238	238	235	224	233	223	242

Tabell 3.1.1. Antall fiskere pr. 31.12.91. Fordelt etter aldersgrupper og kategori.

Kilde: Fiskarmanntallet (egen).

Alder	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	Ov./80	Totalt
Blad B	12	46	32	60	16	16	3	0	185
Blad A	0	1	2	5	10	18	16	5	57
Totalt	12	47	34	65	26	34	19	5	242

Gjennomsnittsalder for fiskere på blad B er 38,92 år.

Gjennomsnittsalder for fiskere på blad A er 64,33 år.

Tabell 3.1.2. Antall fiskere pr. 31.12.91. Fordelt etter sted, kategori og gjennomsnittsalder.

Kilde: Fiskarmanntallet (egen).

Sted	BLAD B		BLAD A	
	Ant.	Gj.sn.alder	Ant.	Gj.sn. alder
Lyngseidet	24	38,50 år	16	63,00 år
Nordlenangen	111	37,75 år	22	62,95 år
Lenangsøyra	21	46,71 år	8	68,13 år
Svensby	10	32,00 år	7	63,43 år
Kjosen	4	40,25 år	0	
Jægervatnet	2	63,00 år	0	
Karnes	3	37,00 år	0	
Koppangen	4	45,25 år	0	
Kvalvik	1	46,00 år	1	74,00 år
Rottenvik	2	36,50 år	3	70,33 år
Furuflaten	3	29,00 år	0	
Totalt	185	38,92 år	57	64,33 år

3.2. FISKARMANNTALLET I KÅFJORD.

Tabell 3.2. Fiskarmanntallet - utvikling de siste år.

Kilde: Fiskarmanntallet (egen).

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
Blad B	71	80	77	38	48	39	44
Blad A	42	43	41	54	51	57	55
Totalt	113	123	118	92	99	96	99

Tabell 3.2.1. Antall fiskere pr. 31.12.91. Fordelt etter aldersgrupper og kategori.

Kilde: Fiskarmanntallet (egen).

Alder	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	Ov./80	Totalt
Blad B	1	8	14	11	6	4	0	0	44
Blad A	1	6	6	6	7	16	12	1	55
Totalt	2	14	20	17	13	20	12	1	99

Gjennomsnittsalder for fiskere på blad B er 40,34 år.

Gjennomsnittsalder for fiskere på blad A er 54,82 år.

Tabell 3.2.2. Antall fiskere pr. 31.12.91. Fordelt etter sted, kategori og gjennomsnittsalder.

Kilde: Fiskarmanntallet (egen).

Sted	BLAD B		BLAD A	
	Ant.	Gj.sn.alder	Ant.	Gj.sn.alder
Djupvik	1	66,00 år	9	61,33 år
Normannvik	3	35,33 år	1	77,00 år
Olderdalen	16	39,56 år	13	60,46 år
Bjerkli/Brattland/ Langnesbukta	3	37,33 år	6	57,50 år
Trollvik	1	42,00 år	5	50,00 år
Birtavarre	10	39,90 år	10	44,80 år
Skardalen	0		4	58,50 år
Samuelsberg	10	41,70 år	7	46,14 år
Totalt	44	40,34 år	55	54,82 år

3.3. FISKARMANNTALLET I STORFJORD.

Tabell 3.3. Fiskarmanntallet - utvikling de siste år.

Kilde: Fiskarmanntallet (egen).

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
Blad B	24	26	26	16	15	13	16
Blad A	10	8	10	9	4	4	4
Totalt	34	34	36	25	19	17	20

Tabell 3.3.1. Antall fiskere pr. 31.12.91. Fordelt etter aldersgrupper og kategori.

Kilde: Fiskermanntallet (egen).

Alder	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	Ov./80	Totalt
Blad B	0	1	3	7	4	1	0	0	16
Blad A	0	0	2	0	0	2	0	0	4
Totalt	0	1	5	7	4	3	0	0	20

Gjennomsnittsalder for fiskere på blad B er 44,50 år.

Gjennomsnittsalder for fiskere på blad A er 52,00 år.

Tabell 3.3.2. Antall fiskere pr.31.12.91. Fordelt etter sted, kategori og gjennomsnittsalder.

Kilde: Fiskermanntallet (egen).

Sted	BLAD B		BLAD A	
	Ant.	Gj.sn.alder	Ant.	Gj.sn. alder
Oteren	7	45,14 år	0	
Skibotn	3	43,00 år	3	48,67 år
Rasteby	2	44,00 år	1	62,00 år
Hatteng	2	46,00 år	0	
Stubbeng	1	50,00 år	0	
Storeng	1	37,00 år	0	
Totalt	16	44,50 år	4	52,00 år

3.4. SYSSELSETTINGEN I FISKEINDUSTRIEN I LYGGEN KOMMUNE.

Tabell 3.4. Antall fastansatte/årsverk i fiskeindustrien totalt.

Kilde: Fiskebedriftene.

	Administrasjon/ Fastansatte	Sysselsatte/ Kvinner	Sysselsatte/ Menn	Årsverk/ Totalt
	1989	20	-	-
1990	40	81	52	137
1991	17	80	47	123

3.5. SYSSELSETTINGEN I FISKEINDUSTRIEN I KAFJORD KOMMUNE.

Tabell 3.5. Antall fastansatte/årsverk i fiskeindustrien totalt.
Kilde: Kommunen.

	Administrasjon/ Fastansatte	Sysselsatte/ Kvinner	Sysselsatte/ Menn	Årsverk/ Totalt
1989	7,0	-	-	16,0
1990	0,5	0	0	7,0
1991	0	0	0	0

3.6. SYSSELSETTINGEN I HAVBRUKSNÆRINGEN I LYNGEN KOMMUNE.

Tabell 3.6. Antall fastansatte/årsverk totalt.
Kilde: Oppdrettsbedriftene.

	Lakseoppdrett		Smoltproduksjon	
	Administrasjon/ Fastansatte	Årsverk/ Totalt	Administrasjon/ Fastansatte	Årsverk/ Totalt
1989	2,0	3,5	5,0	5,5
1990	2,0	5,0	5,0	5,5
1991	4,3	7,0	2,0	2,0

3.7. SYSSELSETTINGEN I HAVBRUKSNÆRINGEN I KAFJORD KOMMUNE

Tabell 3.7. Antall fastansatte/årsverk totalt.
Kilde: Oppdrettsbedriftene.

	Lakseoppdrett		Smoltproduksjon	
	Fast ansatte	Årsverk	Fast ansatte	Årsverk
1989	2,5	-	2,0	2,0
1990	2,5	5,5	4,0	4,5
1991	4,6	13,5	4,0	4,5

4. FISKEFLÅTEN

4.1. FISKEFLÅTEN I LYNGEN KOMMUNE

Tabell 4.1.1. Antall fiskefartøyer pr.31.12.91 og over de siste år, fordelt etter størrelse.

Kilde: Merkerregisteret.

	<u>1988</u>	<u>1989</u>	<u>1990</u>	<u>1991</u>
Under 4.99 meter	34	31	35	42
5.00 - 9.99 "	64	57	60	76
10.00 - 14.99 "	23	21	17	16
15.00 - 19.99 "	14	13	12	11
20.00 - 24.99 "	1	0	0	0
25.00 - 29.99 "	1	1	1	0
<u>Totalt</u>	<u>137</u>	<u>123</u>	<u>125</u>	<u>145</u>

Tabell 4.1.2. Antall fiskefartøyer pr.31.12.91.
Fordelt etter alder og størrelse.

Kilde: Merkerregisteret.

<u>Byggeår</u>	<u>Lengste lengde i meter</u>						
	<u>0.00- 4.99</u>	<u>5.00- 9.99</u>	<u>10.00- 14.99</u>	<u>15.00- 19.99</u>	<u>20.00 24.99</u>	<u>25.00- 29.99</u>	<u>Tot.</u>
1911-1920	0	0	1	0	0	0	1
1921-1930	0	0	0	0	0	0	0
1931-1940	0	2	4	0	0	0	6
1941-1950	0	3	1	1	0	0	5
1951-1960	1	10	1	1	0	0	13
1961-1970	10	12	3	5	0	0	30
1971-1980	19	20	2	3	0	0	44
<u>1981-1991</u>	<u>12</u>	<u>29</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>46</u>
<u>Totalt</u>	<u>42</u>	<u>76</u>	<u>16</u>	<u>11</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>145</u>

Tabell 4.1.3 Antall fiskefartøyer pr.31.12.91.
 Fordelt etter distrikt og størrelse.
 Kilde: Merkeregisteret.

	U/4.99 m	5/9.99	10/14.99	15/19.99	Ov/20	Tot.
Lyngseidet	6	20	0	1	0	27
Nordlenangen	23	29	12	9	0	73
Svensby	2	10	0	0	0	12
Lenangsøyra	5	7	3	0	0	15
Jægervatnet	2	1	1	0	0	4
Kvalvik	0	0	0	0	0	0
Koppangen	0	1	0	0	0	1
Kjosén	4	4	0	0	0	8
Karnes	0	0	0	1	0	1
Rottenvik	0	3	0	0	0	3
Furuflaten	0	1	0	0	0	1
Totalt	42	76	16	11	0	145

Tabell 4.1.4. Konesjoner i fiskeflåten.

M/S "Radin" fra Nordlenangen har reketrålkonesjon og loddetråltillatelse. Fartøyet ble solgt på tvangsauksjon i år. Deltagelse i fartøysvoteordningen: 15 fartøyer

Tabell 4.1.5. Til fiskeriøkonomisk avdeling
 i Fiskeridirektoratet.
 Fartøyer over 13 meter. Beskjeftigelse i 1991.

Merke nr./båtnavn	Kode	30 uker eller mer	25 til 30 uker	Mindre enn 25 uker
T-3-L "Bent Willy"	006	x		
T-4-L "Sara Karin"	006	x		
T-11-L "Johan Jr."	006	x		
T-31-L "Kårstein"	006	x		
T-53-L "Sigurd"	006	x		
T-69-L "Line Vibeke"	006	x		

Merke nr./båtnavn	Kode	30 uker eller mer	25 til 30 uker	Under 25 uker
T-71-L	"Kvitvær"	006	x	
T-79-L	"Perlen II"	006	x	
T-90-L	"Vareng"	006	x	
T-115-L	"Arvid Johan"	006	x	
T-119-L	"Trond Harald"	006	x	
T-155-L	"Jan Steinar"	006	x	
T-160-L	"Stian Andre"	006	x	
T-169-L	"Ernst Magne"	006	x	
T-187-L	"Merkur"	006		x
T-194-L	"Heimen"	006		x
T-198-L	"Fugløyskjær"	006	x	
T-232-L	"Morgan"	006	x	
T-300-L	"Heidi Vibeke"	006	x	
T-310-L	"Lenangsværing"	006	x	
T-340-L	"Junarøy"	006	x	
T-330-L	"Radin"	Solgt		x
T-251-L	"Nybåen"	Solgt		x
T-50-L	"Øragutt"	Solgt		x

4.2. FISKEFLÅTEN I KAFJORD KOMMUNE

Tabell 4.2.1. Antall fiskefartøyer pr.31.12.91 og over de siste år. Fordelt etter størrelse.

Kilde: Merkeregisteret.

	1988	1989	1990	1991
Under 4.99 meter	23	18	19	19
5.00 - 9.99 "	57	48	54	53
10.00 - 14.99 "	2	2	2	2
15.00 - 19.99 "	0	0	0	0
20.00 - 24.99 "	0	0	0	0
25.00 - 29.99 "	0	1	1	1
30.00 - 40.00 "	1	1	1	1
Totalt	83	70	77	76

Tabell 4.2.2. Antall fiskefartøyer pr. 31.12.91.

Fordelt etter alder og størrelse.

Kilde: Merkeregisteret.

Byggeår	Lengste lengde i meter							Tot.
	0.00- 4.99	5.00- 9.99	10.00- 14.99	15.00- 19.99	20.00- 24.99	25.00- 29.99	30.00- 40.00	
1921-1930	0	0	0	0	0	0	0	0
1931-1940	0	0	0	0	0	0	0	0
1941-1950	2	2	0	0	0	0	0	4
1951-1960	0	10	0	0	0	0	0	10
1961-1970	2	4	1	0	0	0	0	7
1971-1980	10	18	0	0	0	0	1	29
1981-1991	5	19	1	0	0	1	0	26
Totalt	19	53	2	0	0	1	1	76

Tabell 4.2.3. Antall fiskefartøyer pr. 31.12.91. Fordelt etter distrikt og størrelse.

Kilde: Merkeregisteret.

	<u>U/4.99 m</u>	<u>5/9.99</u>	<u>10/14.99</u>	<u>15/19.99</u>	<u>Ov/25</u>	<u>Tot.</u>
Djupvik	3	7	0	0	0	10
Normannvik	0	2	0	0	0	2
Olderdalen	5	16	0	0	2	23
Bjerkli/Brattland/	4	6	0	0	0	10
Langnesbukta						
Trollvik	2	3	0	0	0	5
Birtavarre	3	7	1	0	0	11
Skardalen	1	3	0	0	0	4
Samuelsberg	1	9	1	0	0	11
Totalt	19	53	2	0	2	76

4.2.4. Kongsesjoner i fiskeflåten.

M/S "Polar Viking" fra Kåfjord har reketrålkongsesjon og vanlig torsketråltillatelse.

M/S "Synsrand" fra Kåfjord har reketrålkongsesjon.

Deltagelse i fartøyskvoteordningen: 4 fartøyer

Tabell 4.2.5. Til fiskeriøkonomisk avdeling
i Fiskeridirektoratet.

Fartøyer over 13 meter. Beskjeftigelse i 1991.

<u>Merke nr./båtnavn</u>	<u>Kode</u>	<u>30 uker eller mer</u>	<u>25 til 30 uker</u>	<u>Mindre enn 25 uker</u>
T-2-KD "Stålis"	002	x		
T-4-KD "Synsrand"	006	x		
T-228-KD "Polar Viking"	006	x		

4.3. FISKEFLÅTEN I STORFJORD KOMMUNE

Tabell 4.3.1. Antall fiskefartøyer pr.31.12.91 og over de
siste år. Fordelt etter størrelse.

Kilde: Merkerregisteret.

	<u>1988</u>	<u>1989</u>	<u>1990</u>	<u>1991</u>
Under 4.99 meter	1	1	1	1
5.00 - 9.99 "	11	11	11	14
10.00 - 14.99 "	3	2	1	2
15.00 - 19.99 "	1	0	0	0
20.00 - 24.99 "	0	0	0	0
25.00 - 29.99 "	0	0	0	0
30.00 - 40.00 "	0	0	0	0
<u>Totalt</u>	<u>16</u>	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>17</u>

Tabell 4.3.2. Antall fiskefartøyer pr. 31.12.91.

Fordelt etter alder og størrelse.

Kilde: Merkeregisteret.

Byggeår	Lengste lengde i meter						Tot.
	0.00- 4.99	5.00- 9.99	10.00- 14.99	15.00- 19.99	20.00 24.99	30.00- 40.00	
1921-1930	0	1	0	0	0	0	1
1941-1950	0	1	0	0	0	0	1
1951-1960	1	0	0	0	0	0	1
1961-1970	0	3	0	0	0	0	3
1971-1980	0	7	1	0	0	0	8
1981-1991	0	2	1	0	0	0	3
Totalt	1	14	2	0	0	0	17

Tabell 4.3.3. Antall fiskefartøyer pr. 31.12.91.

Fordelt etter distrikt og størrelse.

Kilde: Merkeregisteret.

	U/4.99 m	5/9.99	10/14.99	15/19.99	Totalt
Skibotn	0	7	0	0	7
Oteren	0	4	2	0	6
Horsnes	1	0	0	0	1
Bensjord	0	1	0	0	1
Stubbeng	0	1	0	0	1
Storeng	0	1	0	0	1
Totalt	1	14	2	0	17

Deltagelse i fartøykvoteordningen: Ett fartøy

5. FISKEINDUSTRIEN/FOREDLINGSLEDDET

5.1. Fiskebedriftene i Lyngen. Bedriftstyper og beliggenhet.

E. Lund A/S, Nordlenangen	(rekeproduksjon)
Lenangen Skallreker A/S, Nordlenangen	(rekeproduksjon)
Livius Simonsen, Nordlenangen	(konvensjonell)
Bendix Olsen Eftf. A/S, Lenangsøyra	(rekeproduksjon)
Larsen Fisk A/S, Storsteinnes	(konvensjonell)
Koppangen	(fiskemottak)

6. RÅSTOFFSITUASJONEN/ILANDFØRT KVANTUM

6.1. RÅSTOFF, PRODUKSJON, KVANTUMSUTVIKLING I LYNGEN KOMMUNE

Tabell 6.1.1. Produsert kvantum fiskeråstoff i 1991 og de siste år. Oppgitt i tonn.
Kilde: Fiskebedriftene.

	Torsk	Sei	Hyse	Uer	Reker	Annet
1988	540,0	47,0	105,0	23,0	3933	47,0
1989	875,3	134,3	33,3	3,5	5026	31,3
1990	533,0	77,0	27,0	1,0	6522	53,0
1991	399,0	64,0	53,3	8,0	6016	42,5

Tabell 6.1.2. Anvendelse av råstoffet i 1991 og de siste år.
Kilde: Fiskebedriftene.

	Torsk	Sei	Hyse	Uer	Annet	Reker
Fersk anv. 1991	237,0	20,0	9,3	8,0	25,5	659
Fersk anv. 1990	126,0	53,0	9,0	0	22,0	2246
Fersk anv. 1989	463,3	24,0	1,0	3,5	-	-
Fersk anv. 1988	38,0	0,1	0,1	23,0	5,0	109
Frysing 1991	68,0	0	44,0	0	3,0	5357
Frysing 1990	296,0	6,0	18,0	1,0	15,0	4276
Frysing 1989	28,0	-	32,3	-	3,8	5026
Frysing 1988	366,0	14,0	105,0	-	20,0	3824

Salting	1991	62,0	44,0	-	-	14,0	-
Salting	1990	111,0	18,0	-	-	14,0	-
Salting	1989	304,0	104,3	-	-	27,6	-
Salting	1988	130,2	5,2	-	-	21,1	-
Henging	1991	32,0 *	-	-	-	-	-
Henging	1990	-	-	-	-	-	-
Henging	1989	-	6,0	-	-	-	-
Henging	1988	5,2	27,1	0,2	-	0,7	-

* Tørrfisk kjøpt og innhentet utenfor kommunen.

Tabell 6.1.3. Råstoffet fordelt på redskaper i 1991 og de siste år. Kilde: Fiskebedriftene.

		Torsk	Sei	Hyse	Uer	Annet	Reker
Garn	1991	92,0	7,0	5,0	2,0	6,0	-
Garn	1990	109,0	21,0	4,0	1,0	12,0	-
Garn	1989	2,0	31,0	1,0	-	-	-
Garn	1988	22,0	28,5	2,2	2,2	2,0	-
Line	1991	152,0	7,0	42,0	4,0	24,0	-
Line	1990	243,0	71,0	22,0	-	22,0	-
Line	1989	343,7	-	32,3	3,5	26,3	-
Line	1988	259,0	7,0	54,0	4,0	25,0	-
Juksa	1991	17,0	1,0	-	-	-	-
Juksa	1990	4,0	1,0	-	-	-	-
Juksa	1989	-	17,3	-	-	-	-
Juksa	1988	3,0	1,0	-	-	-	-
Trål	1991	106,0	7,0	6,3	2,0	9,5	-
Trål	1990	131,0	24,0	6,0	-	2,0	-
Trål	1989	454,0	-	-	-	-	-
Trål	1988	214,0	10,0	49,0	17,0	20,0	-
Not	1991	-	42,0	-	-	-	-
Not	1990	-	-	-	-	-	-
Not	1989	80,0	86,2	-	-	-	-
Not	1988	-	-	-	-	-	-
Føring	1991	32,0 *	-	-	-	-	-
Føring	1990	-	-	-	-	-	-
Føring	1989	1,0	-	-	-	-	-
Føring	1988	80,0	-	27,0	-	0,5	-

Reketrål 1991	-	-	-	-	-	6016
Reketrål 1990	-	-	-	-	-	6522
Reketrål 1989	-	-	-	-	-	5026
Reketrål 1988	-	-	-	-	-	3933

* Tørrfisk kjøpt og innhentet utenfor kommunen.

6.2. RÅSTOFF, PRODUKSJON, KVANTUMSUTVIKLING I KÅFJORD KOMMUNE

Tabell 6.2.1. Produsert kvantum fiskeråstoff i 1991 og de siste år. Oppgitt i tonn.

Kilde: Fiskebedriftene.

	Torsk	Sei	Hyse	Uer	Annet
1988	266,7	47,7	48,2	40,2	167,2
1989	60,0	-	-	-	40,0
1990	-	-	-	-	-
1991	24,0 (kvantum fiskemottak)				

Tabell 6.2.2. Anvendelse av råstoffet i 1991 og de siste år.

Kilde: Fiskebedriftene.

	Torsk	Sei	Hyse	Uer	Annet
Fersk anv. 1991	-	-	-	-	-
Fersk anv. 1990	-	-	-	-	-
Fersk anv. 1989	60,0	-	-	-	40,0
Fersk anv. 1988	142,9	0	48,2	40,2	99,7
Frysing 1991					
Frysing 1990	-	-	-	-	-
Frysing 1989	-	-	-	-	-
Frysing 1988	123,2	-	-	-	-
Salting 1991	-	-	-	-	-
Salting 1990	-	-	-	-	-
Salting 1989	-	-	-	-	-
Salting 1988	0,6	38,0	-	-	67,6

Henging	1991	-	-	-	-	-
Henging	1990	-	-	-	-	-
Henging	1989	-	6,0	-	-	-
Henging	1988	-	9,7	-	-	-

Tabell 6.2.3. Råstoffet fordelt på redskaper i 1991 og de siste år.

Kilde: Fiskebedriftene.

		<u>Torsk</u>	<u>Sei</u>	<u>Hyse</u>	<u>Uer</u>	<u>Annet</u>
Garn	1991	-	-	-	-	-
Garn	1990	-	-	-	-	-
Garn	1989	60,0	-	-	-	-
Garn	1988	123,2	-	-	40,2	30,0
Line	1991	-	-	-	-	-
Line	1990	-	-	-	-	-
Line	1989	-	-	-	-	40,0
Line	1988	142,9	-	48,2	-	99,7
Trål	1991	-	-	-	-	-
Trål	1990	-	-	-	-	-
Trål	1989	-	-	-	-	-
Trål	1988	-	9,7	-	-	37,6

7. HAVBRUKSNÆRINGEN

7.1. OPPDRETTSVIRKSOMHETEN I LYNGEN KOMMUNE

Tabell 7.1.1. Antall konsesjoner/volum i de ulike oppdrett.

Kilde: Egen.

Laksekonsesjoner	-	antall	2	-	24000 m3 volum
Settefisktillatelser	-	antall	1	-	500000 stk.
Torskeoppdrettill.	-	antall	4	-	4500 m3 volum
Skalldyroppdrettill.	-	antall	1	-	4 dekar

Kåfjord Akva A/S, Djupvik	(lakseoppdrett)
Gundersen Settefisk A/S, Skardalen	(settefiskanlegg)
Samuelsberg Fiskeoppdrett, Samuelsberg	(røyeoppdrett)
Samuelsberg Fiskeoppdrett, Samuelsberg	(skjeloppdrett)
Djupvik Fisk A/S, Djupvik	(lakselakteri)

Tabell 7.2.3. Solgt kvantum laks og settefisk.

Verdi oppgitt i mill. kr.

Kilde: Oppdrettsbedriftene.

	<u>Laks</u>	<u>Verdi</u>	<u>Settefisk</u>	<u>Verdi</u>
1989	260 tonn	-	0 stk	-
1990	230 "	8,1	225000 "	2,1
1991	260 "	9,7	220000 "	3,1

Djupvik Fisk A/S (sanitærslakteri) slaktet 1050 tonn laks som tilsvarte en inntekt på kr. 4 mill.

8. ANNEN VIRKSOMHET

FISKERIHAVNER:

Ved begynnelsen av året ble kommunene anmodet om å foreta registreringer av aktuelle havnekrav. Fiskerikontoret v/fiskerirettlederen deltok i registreringsarbeidet i samarbeid med kommunene. Totalt framkom det 4 havnekrav fra Lyngen, 3 fra Kåfjord og ett fra Storfjord. De registrerte havnekrav ble oversendt Fiskerisjefen i Troms.

I juni måned foretok Troms Fylkeskommune v/plan- og næringsetaten havnebefaringer i Lyngen, Kåfjord og Storfjord, på bakgrunn av de innsendte krav.

De foreliggende havnekrav omfattet vesentlig mindre utbygginger, hvor tilskuddsordninger gjennom Kystverket kunne anvendes. Det største havnekravet gjaldt ferdiggjøring av Nordlenangen havn.

Tabell 7.1.2. Anleggstyper og plasseringen av anleggene.

Kilde: Egen.

Fagerlaks A/S, Lyngseidet	(lakseoppdrett)
Svensby Fisk A/S, Tyttebærvika	(lakseoppdrett)
Lyngen Settefisk A/S, Tyttebærvika	(settefiskanlegg)
Koppangen Havbruk	(torskeoppdrett)
Arsand Fisk A/S, Lyngseidet	(torskeoppdrett)
Kjell Karlsen, Lenangsøyra	(torskeoppdrett)
Jermund Jensen, Svensby	(torskeoppdrett)
Artic Shell, Lyngseidet	(skjeloppdrett)

Tabell 7.1.3. Solgt kvantum laks og settefisk.

Verdi oppgitt i mill. kr.

Kilde: Oppdrettsbedriftene.

	<u>Laks</u>	<u>Verdi</u>	<u>Settefisk</u>	<u>Verdi</u>
1989	130 tonn	-	350000 stk	-
1990	260 "	9,1	250000 "	-
1991	385 "	10,8	210000 "	3,0

7.2. OPPDRETTSVIRKSOMHETEN I KAFJORD KOMMUNE

Tabell 7.2.1. Antall konsesjoner/volum i de ulike oppdrett.

Kilde: Egen.

Laksekonsesjoner	-	antall	2	-	16000 m3 volum
Settefisktillatelser	-	antall	1	-	300000 stk.
Røyeoppdrettill.	-	antall	1	-	1000 m3 volum
Skalldyroppdrettill.	-	antall	1	-	4 dekar

Tabell 7.2.2. Anleggstyper og plasseringen av anleggene.

Kilde: Egen.

Løkvoll Fisk A/S, Samuelsberg	(lakseoppdrett)
-------------------------------	-----------------

Kåfjord kommune har i løpet av september utarbeidet og oversendt søknad til Kystverket, om tilskudd til bygging av flytende fortøyningsanlegg for fiskebåter på Løkvoll.

Kåfjord kommune har også bevilget midler til utbedring av moloen i Djupvik havn i år.

Storfjord kommune fikk i november, utarbeidet et foreløpig skisseprosjekt over havna på Skibotn. På et senere tidspunkt ble det innkalt til møte, der fiskerinemnda og kommunen sammenfattet og diskuterte alternative løsninger. Prosjektet skulle deretter tas opp på møte med Norfico i Tromsø.

Søknader om statlig tilskudd sendes fra kommunene, både direkte til Kystverket og via fiskerisjefen og fylkeskommunen til Kystverket.

Opplisting av de nevnte havnekrav:

- Ferdiggjøring av Nordlenangen havn
- Bølgedemper/flytemolo utenfor bedriften Lund i Nordlenangen
- Legging av dekk på moloen i Lenangsøyra, og tiltak for å få bukt med islegging på havnebassenget
- Forlengelse av moloen utenfor bedriften Larsen Fisk
- Bygging av kai og evt. redskapshus for fiskere på Lyngseidet
- Utbedring av moloen og bygging av flytebrygger i Djupvik havn
- Bygging av flytebrygger på Løkvoll fiskerihavn, og nedlegging av bunnkjettinger på Samuelsberg havn.
- Bygging av havn ved Nallavoupio utenfor Skibotn
- Utbygging av Skibotn havn

KYSTSONEPLANLEGGING:

Forespørsel til kommunene om utarbeidelse av kystzoneplan ble framlagt i 1988. I Kåfjord kommune ble det valgt en arbeidsgruppe som fikk i oppgave å utrede saken. Utredningen gjaldt bl.a. hvilken plan man skulle gå inn for, enten en

helhetlig kystzoneplan eller en havbruksplan. Arbeidsgruppa støttet opp om en helhetlig kystzoneplan.

Kommunen v/arbeidsgruppa innkalte senere til møte, der Akvaplan i Tromsø var representert. Det ble enighet om at Akvaplan skulle utarbeide et kostnadsoverslag til kystzoneplanlegging. Det viste seg i ettertid at det foreløpig ikke var økonomisk rom for å realisere planarbeidet, men kommunen har gått inn for utarbeidelse av kystzoneplanen.

Når det gjelder Lyngen kommune, har fiskerinemnda vedtatt og gått inn for utarbeidelse av kystzoneplan. Nordlenangen Fiskarlag vedtok på årsmøtet i desember, at utarbeidelse av kystzoneplan måtte foretas.

Imidlertid er det tatt hensyn til fiskeriinteressene/havbruk i kommuneplanarbeidet. Hvorvidt realisering av egen kystzoneplan skal foretas, beror på kommunens budsjetter og vedtak om dette.

SAMDRIFTSKONTOR FOR FISKEFLATEN:

Ideen om opprettelse av samdriftskontor ble fattet i 1990 på bakgrunn av et opplegg utarbeidet av Norges Fiskarlag. I den forbindelse kunne det søkes på tilskudd gjennom Statens Fiskarbank.

Det ble innledet samarbeid med Eilif Simonsen (regnskapskontor i Nordlenangen), som var interessert i opplegget. Visse markedsundersøkelser ble gjort, og det viste seg å være positive interesser til opplegget.

Saken ble deretter forelagt fiskerinemnda, som også var positivt innstilt til opplegget. Av ytre årsaker ble saken stått i bero, også pga. av at man fikk vite at tilskuddsmidler var tilgjengelig i 1991.

Søknad om tilskudd ble behandlet av fiskerinemnda i desember, og oversendt Statens Fiskarbank.

FISKERIAVLØSERORDNINGEN I LYNGEN:

Lyngen kommune vedtok avløserordningen for fiskere som et prøveprosjekt for en toårs periode i 1989. Fiskeriavløserstillingen ble lyst ledig i 1990, og ansettelse skjedde i august samme år.

Det viste seg at fiskeriavløserordningen ikke fungerte godt nok ut fra målsettingene. Fiskeriavløseren sa opp stillingen i april 1991 og sluttet i mai samme år. Fiskerinemnda og kommunen vedtok deretter å inndra fiskeriavløserordningen.

SIKKERHETSKURS FOR FISKERE:

Sikkerhetskurs for fiskere pågikk i tidsrommet 17. juni - 21. juni 1991. Kurset ble holdt på Lyngseidet med 24 påmeldte deltagere. Det var også deltagere fra andre kommuner utenom Lyngen.

ALGEBEREDSKAP:

Den 29.05.91 kom det melding fra Fiskerisjefen om at det var observert algeangrep i Sør-Troms og Nordland, der endel laks i anleggene hadde strøket med.

I den forbindelse ble man anmodet om å ta kontakt med oppdretterne i distriktet. Dette ble gjort, og oppdretterne ble igjen anmodet om å være observante i sine anlegg. Dersom noe unormalt ble oppdaget i eller omkring anleggene, måtte vannprøver tas straks, og informasjon sendes til Fiskerisjefen.

I dagene som fulgte, kom det hyppige meldinger om utviklingen i situasjonen. Imidlertid ble det ikke påvist algeangrep i dette området, slik at det ble ikke nødvendig å holde et stående beredskap.

KALKFLAGELLATER - MISFARVING AV SJØEN:

På sommeren samme år, ble sjøen misfarget i fjordene, med en sterkt blå/grønn farve. Det var også dårlig sikt i sjøen. Misfarvingen hadde ingen innvirkning på lakseanleggene, og det kom ingen meldinger om observert døde fisk.

Man fikk telefonhenvendelser med spørsmål om det var giftalger. Lokalavisen "Framtid i Nord" hadde også artikkel i avisa om fenomenet og spørsmålene omkring dette. Senere ble det tatt vannprøver som påviste at det ikke var giftalger, men en algeart som kalles kalkflagellater. Denne algearten forekommer i store konsentrasjoner ut fra spesielle forhold, men er ikke giftig.

De lokale fiskere gav uttrykk for at fisken forsvant fra områdene i perioden algene oppsto.

