

30 APR. 1993

Årsmelding 1992

fra

fiskerirettdeleren

i

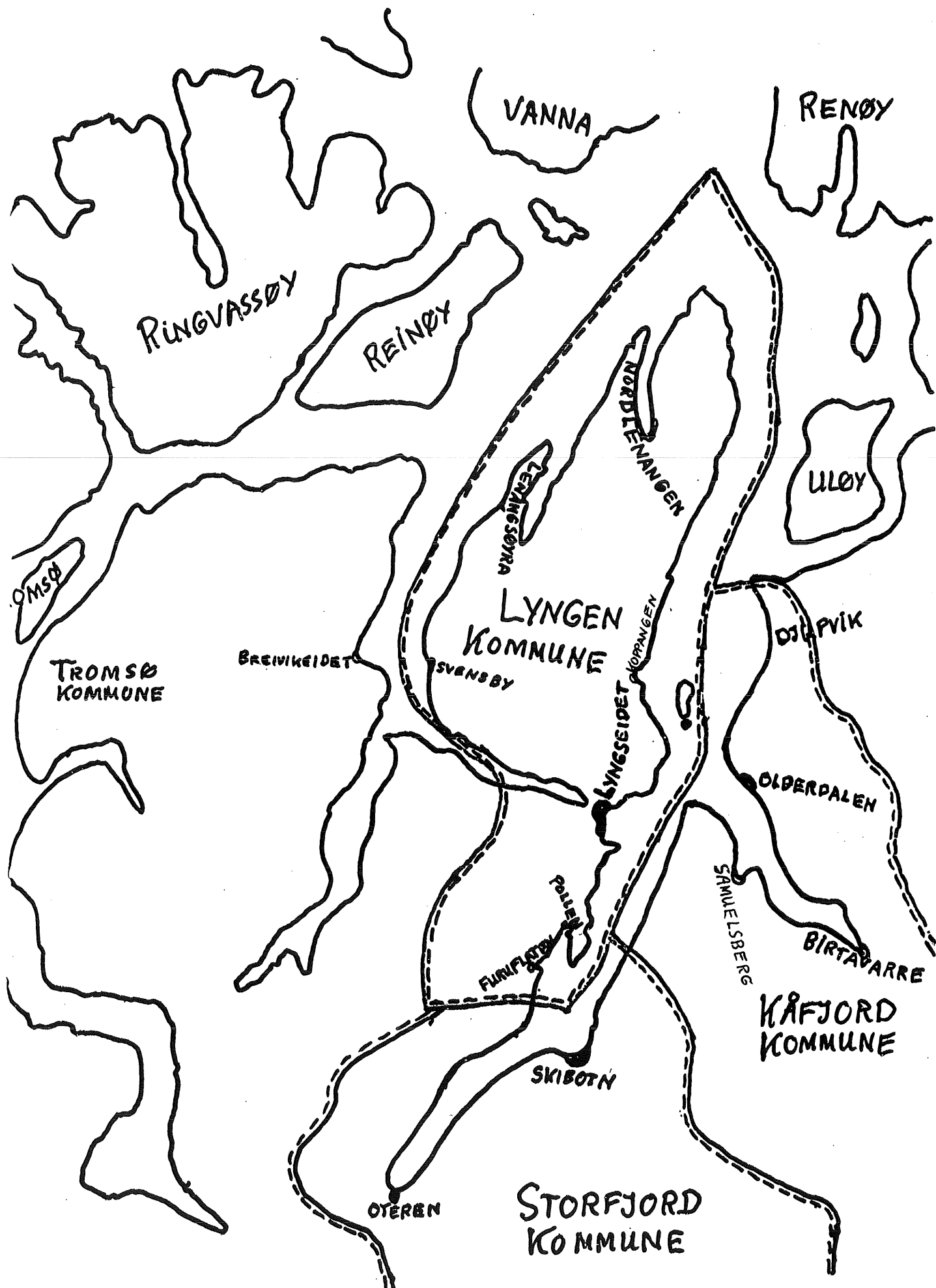
Lyngen, Kåfjord

og

Storfjord

	INNHOLDSFORTEGNELSE.	SIDE
1.	BESKRIVELSE AV KOMMUNENE/TJENESTEDISTRIKTET	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.	Fiskeindustrien - Kåfjord kommune	8
2.9.	Havbruksnæringen - Lyngen	8
2.10.	Havbruksnæringen - Kåfjord	9
3.0	SYSSELSETTINGEN I FISKERINÆRINGEN	10
3.1.	Fiskarmanntallet - Lyngen	10
3.2.	Fiskarmanntallet - Kåfjord	12
3.3.	Fiskarmanntallet - Storfjord	13
3.4.	Sysseissettingen i fiskeindustrien - Lyngen	14
3.5.	Sysseissettingen i fiskeindustrien - Kåfjord	14
3.6.	Sysseissettingen i havbruksnæringen - Lyngen	14
3.7.	Sysseissettingen i havbruksnæringen - Kåfjord	15
4.	FISKEFLÅTEN	15
4.1.	Fiskeflåten i Lyngen	15
4.2.	Fiskeflåten i Kåfjord	18
4.3.	Fiskeflåten i Storfjord	20
5.	FISKEINDUSTRIEN/FOREDLINGSLEDDET	21
5.1.	Fiskebedriftene i Lyngen. Bedriftstyper og beliggenhet	21

6.	RÅSTOFFSITUASJONEN/ILANDFØRT KVANTUM	21
6.1.	Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Lyngen	21
6.2.	Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Kåfjord	24
6.3.	Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Storfjord	27
7.	HAVBRUKSNÆRINGEN	28
7.1.	Oppdrettsvirksomheten - Lyngen	28
7.2.	Oppdrettsvirksomheten - Kåfjord	29
8.	ANNEN VIRKSOMHET	30
	Fiskerihavner	30
	Fartøykvoter - Lyngen	31
	Seifisket på Lyngenfjorden/Kåfjorden	31
	Reketrålfisket på Lyngenfjorden	32
	Observasjon av spekkhoggere/Springere	32
	Sammendrag/Sluttord	33



1. BESKRIVELSE AV KOMMUNENE/TJENESTEDISTRIKTET

1.1 LYNGEN KOMMUNE

Kommunens totale innbyggertall er ca 3500. De største næringer er plastindustri, fiske/fiskeindustri og jordbruk. Kommunens største fiskeriaktivitet både på sjø- og landsiden, er i kommunens ytterdistrikt (Nordlenangen, Lenangsøyra og Kjosen).

Fra sjøsiden, har kommunen grenser til kommunene Kåfjord, Storfjord, Skjervøy, Karlsøy, Nordreisa og Tromsø. Lyngenhelvøya 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, 2 trålverksteder og et båtbyggeri/verksted.

1.2. KÅFJORD KOMMUNE

Kommunens totale inbyggertall er ca 2785. De største næringer er offentlig, sosial og privat sektor med ca 40 %, jordbruk, skogbruk, fiske/fangst med ca 17 %, 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 kan by på endel vanskeligheter for utøverne.

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 endel fiskeråstoff fra Kåfjord.

1.3. STORFJORD KOMMUNE

Kommunens innbyggertall pr 31.12.92 er 1906. 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 og Kåfjord. Storfjorden er også kjent for å ha rike fiskeressurser. Hele fjorden innenfor kommunegrensen er helårsstengt for bruk av rekestrål 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 rekestrål/torskefiske fra 40 til 60 fot og sjarkers/små åpne båter under 40 fot.

Av merkeregistrerte fiskebåter totalt, utgjør småbåtene og sjarkene under 35 fot ca 83 % av totalantallet på 152 fartøyer.

Fartøyutviklingen fra 1980 til utgangen av 1992, viser at ca 15 fartøyer over 60 fot er gått fra kommunen pga. av salg, kondemnering, mv. Ved utgangen av 1992 var det 3 fartøyer over 60 fot i hele kommunen. En tilvekst på ett fartøy over 100 fot, registrert i april 1992. Dette viser hvordan fartøyutviklingen har vært fra 1980 til nå.

Imidlertid skjedde det en viss økning på registrering av små åpne båter i løpet av 1992. Dette har sin årsak i at båtneierne forventet å kunne få fiske på felleskvoten (torsk) i 1993 med disse båtene.

Av totalt 21 fartøyer over 40 fot (12.19 m l.l.), drev 7 fartøyer med rekestrål og torskefiske på felleskvoten. Disse fartøyene hadde ikke torskekvote. De øvrige fartøyer over 40 fot har torskekvote, og drev hovedsaklig torskefiske med konvensjonelle redskaper og rekestrålfiske.

Ved utgangen av 1992 kom ingen nye fartøyer med i fartøykvoteordningen, da det ikke ble tildelt nyrekrutteringstillatelser.

En stor del av fartøyene i mellomstørrelsen 40 til 60 fot er bygd i 1960 - 1980 årene. Båtene er godt vedlikeholdt, og mange av de eldre fartøyene har gjennomgått omfattende moderniseringer senere.

Når det gjelder fornyelse av fiskeflåten, ser det inntil videre ikke særlig lyst ut. De yngre fiskere med tanke på anskaffelse av eget fartøy får problemer med å oppnå fullfinansiering. Egenkapitalkravet er skjerpet av bankene, og tilskuddsordningene ser ut til å bli skåret ned. De eldre båtneierne med nedbetalte eller nesten nedbetalte båter, vegrer seg til å pådra nye og store låneinvesteringer, men drifter med sine fartøyer så lenge de er i god stand.

Fartøyeierne uten torsk kvote og stor gjeldsbelastning på fartøyet, hadde størst problemer med å klare kapitalkostnadene på båtlån.

2.2 FISKEFARTØYER - KAFJORD

Av totalantallet på 75 fartøyer, er 1 fartøy over 40 fot. De øvrige består av små åpne båter og sjarker. åpne

M/S "Synsrand" 90 fot, som drev havrekefiske og torskefiske med autoline, ble solgt i desember 1992 pga. tvangsauksjon. Fartøyet lå i opplag nesten hele året 1992. M/S "Polar Viking" 116 fot drev havrekefiske og ble solgt til utlandet i oktober 1992. Eierselskapet hadde tilhørighet i Tromsø.

Storparten av småbåtflåten driver fjordfiske, og mange av disse driver fjordfisket i kombinasjon med andre næringer. I 1992 hadde 7 fartøyer i kommunen fartøykvote torsk.

Fartøyutviklingen fra 1970 - tallet og til i dag, har resultert i at 17 båter over 40 fot med tilhørighet i kommunen i løpet av tidsperioden, er blitt solgt eller gått fra kommunen av andre årsaker.

2.3 FISKEFARTØYER - STORFJORD

Storfjords flåtestruktur er svært ensidig, 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 1992 hadde 3 fartøyer i kommunen fartøykvote torsk.

12 fartøyer over 40 fot har hatt tilhørighet i kommunen etter 1970. Samtlige fartøyer er solgt, kondemnert eller avhendet på annen måte. Det sier litt om hvordan fartøystrukturen har endret seg etter 1970 tallet.

For å komme ajour med tidligere tiders flåtestruktur, ville behovet være stort for nyinvesteringer. En viss interesse for nyinvesteringer på større fiskefartøyer har forekommet, men prosjektene er ikke blitt realisert.

2.4 REGISTRERTE FISKERE - LYNGEN KOMMUNE

Netto antall fiskere både på blad B og A gikk ned i forhold til 1991. Antallet på blad B og A gikk ned i nesten samtlige aldersgrupper.

Hovedårsaken til den store reduksjonen i antall registrerte fiskere totalt, var svært mange strykninger under hovedrulleringen høsten 1992. Dette hadde sin årsak i skjerpede manntallsforskrifter og en altfor lett gjennomgang under rulleringen året før.

Ellers er det slik 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 181 manntallsførte fiskere i kommunen, tilhørte 69 % ytre Lyngen (Nordlenangen, Sørlenangen 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 gikk noe ned. Dette hadde sin årsak i at 5 personer ble strøket og 7 personer ble overflyttet til blad A etter rullering av manntallet høsten 1992. Når det gjelder blad A der det skjedde en viss økning, ble 7 personer strøket mens tilsvarende ble overført fra blad B i tillegg til nyinmeldelser. Totalt sett, var det heller en nedgang, sett i rekrutteringssammenheng.

Sammensetningen i kommunens fiskarmanntall skiller seg ut, sammenlignet med andre fiskerikommuner, 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 oppfyller kriteriene for å stå på blad A i fiskarmanntallet.

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.

Ved utgangen av 1992 var antall fiskere totalt 20, en nedgang med 2 på blad B og økning på 2 på blad A. Her skjedde ingen endring totalt fra foregående år.

2.7 FISKEEINDUSTRIEN - LYNGEN KOMMUNE

Rekeproduksjonen:

I 1992 ble det totalt produsert 6998 tonn reker. Av totalkvantumet produserte Uniprawn Industrier A/S 4715 tonn. Bendix Olsen Eftf. A/S 2243 tonn, Lenangen Skallreker A/S 40 tonn og Simonsen Fisk 2 tonn. Sammenlignet med 1991 var det totalt en økning på 982 tonn.

Førstehåndsverdien på rekeproduksjonen utgjorde totalt ca. 70.1 mill. kr., en økning på ca 20. mill kr. fra 1991.

Råstofftilgangen fra havrekeflåten var brukbar i 1992 sammenlignet med 1991. 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.

Rekeproduksjonen i bedriften Uniprawns Industrier, Nordlenangen pågikk hele året, bortsett fra perioden februar - april. I sommerferien pågikk produksjonen med ett skift, ellers med de såkalte husmorskift.

Rekeproduksjonen i bedriften Bendix Olsen Eftf. A/S, Lenangsøyra pågikk hele året unntatt januar da det var stopp i produksjonen. Produksjonen pågikk med ett fullt skift og ett skift med 80 %. Av produksjonen, gikk 65 % til konsumproduksjon (direkte til forbruker).

Lenangen Skallreker A/S produserte i 1992 40 tonn ferskreker til en førstehåndsverdi på kr.1.28 mill.

Bedriften hadde problemer med å få tak i nok råstoff fra fjordrekefisket og de nære kystområder. Dessuten var det strenge reguleringer i trålfisket som påvirket kvantumet.

Markedet var brukbar men kunne vært bedre. Lavere priser på reka i Skagerak og Sverige innvirket på markedet.

Bedriften er under omstrukturering hvor andre interessenter har skutt inn aksjeandeler. Produksjonsformen ved bedriften er ennå ikke klarlagt.

Konvensjonell fiskeproduksjon:

Kommunens to konvensjonelle fiskebedrifter, Larsen Fisk A/S og Simonsen Fisk A/S produserte totalt 1004 tonn. Dette er 437 tonn mere enn i 1991. Bedriften Bendix Olsen Eftf. A/S ilandførte utenom reker, 60 tonn torsk og 160 tonn annen fisk herunder blåkvite.

Størst kvantumsøkning omfattet torsk, men også de øvrige fiskeslag unntatt sei. Produksjonen av råstoffet gikk vesentlig til fersk anvendelse og salting. Mesteparten av fiskeråstoffet ble tatt med garn, line og trål.

Den forholdsvis betydelige kvantumsøkningen, spesielt på torsk, hadde sin årsak i at flere fartøyer kom med i fartøykvoteordningen. Tilgjengeligheten på torsk var dessuten god i 1992 og fartøyene hadde ingen problemer med å ta sine kvoter.

Den lokale kystflåten tilførte råstoffet til bedriften Simonsen Fisk. Størst andel av råstoffet til bedriften Larsen Fisk, kom fra trålflåten, dernest fra line og garnflåten.

2.8 FISKEINDUSTRIEN - KÅFJORD KOMMUNE

Kommunen hadde ingen konvensjonelle fiskebedrifter i virksomhet i 1992. I løpet av året var det på gang etablering av en ny fiskebedrift, Nordfisk Kåfjord A/S. Bedriften er lokalisert til Djupvik på kommunens eiendom. Produksjonen vil primært bli tilvirking av lakseburgere. Hvis alt går i orden, vil bedriften også ta imot hvitfisk.

Fra og med september 1992 var kommunen med som medeier og bidro med midler vedr. finansieringen av bedriften.

Bedriften vil få stor betydning for kommunen, ikke minst når det gjelder mottaket av torsk m.m. som har vært et betydelig problem for fiskerne i løpet av de siste år. Når det gjelder dette, avhenger alt av at kjøpergodkjenningen er intakt.

2.9 HAVBRUKSNÆRINGEN - LYNGEN KOMMUNE

Lakseoppdrett:

Bedriftene Fagerlaks A/S og Svensby Fisk A/S solgte totalt 438 tonn laks i 1992, en økning på 53 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.

Fremdeles gjenstår betydelige fordringer på salg av laks gjennom FOS som tidligere gikk konkurs.

Fagerlaks A/S v/Gunnar Fagerborg satte igang bygging av nytt slakteri/driftsbygning på Lyngseidet sommeren 1992. Bygget

er oppført i to etasjer, hvor slakteriet ligger i første etasje og oppholdsrom/kontor m.v. i annen etasje. Bygget har tilknytning til hovedlakseanlegget på Lyngseidbukta, men skal også benyttes når lakseslaktingen pågår fra avlastingsanleggene. Råbygget sto ferdig innen utgangen av 1992.

Som kjent er oppdretterne pålagt av myndighetene å skille ut laksen av forskjellige årgang til egne lokaliteter. Dette byr på problemer når det gjelder Fagerlaks A/S. Egnede oppdrettslokaliteter fra før er meget begrenset i området. I tillegg ligger området, der det er mulighet for nyetablering, innenfor sikkerhetssone for oppdrett av laks vedr. Skibotnvassdraget. Videre er andre egnede lokaliteter innenfor Forsvarets område og eiendom.

Problemet tas opp og kan forhåpentligvis løses i løpet av 1993.

Settefisk:

Lyngen Settefisk A/S produserte og solgte totalt 300000 stk. settefisk i 1992, en økning på 90000 stk. fra foregående år.

Førstehåndsverdien var på kr.4.5 mill.

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

Anlegget leverer smolt fortrinnsvis til egne anlegg i Fiskgruppen.

2.10 HAVBRUKSNÆRINGEN - KAFJORD KOMMUNE

Lakseoppdrett:

Bedriften Løkvoll Fisk A/S solgte totalt 385 tonn laks i 1992, en økning på 125 tonn fra foregående år. Når det gjelder driften av anlegget, virket alt normalt. Laksens oppvekstvilkår var bra, og det var ingen unormal dødelighet i anlegget.

Fremdeles gjenstår betydelige fordringer på salg av laks gjennom FOS som gikk konkurs.

Slakting av laksen fra anlegget Løkvoll Fisk A/S, foregikk på

sanitærslakteriet Djupvik Fisk A/S. Totalt ble det slaktet 980 tonn laks ved anlegget i 1992 til en førstehandsverdi på kr.4.5 mill. Dette var 70 tonn mindre enn i 1991.

Lakseoppdrettsanlegget Kåfjord Akva A/S ble sommeren 1992 overtatt av Kåfjord Fisk A/S. Anlegget lå brakk de to siste år før overtagelsen.

Settefisk:

Gundersen Settefisk A/S produserte i 1992 170000 stk. settefisk og solgte 250000 til en førstehandsverdi på kr.3.3 mill., en økning på 30000 fra foregående år.

Etterspørsel og salg av settefisk var god i 1992. Alt av settefisk ble solgt av det som var mulig å selge. Salget skjedde vesentlig i Nord-Troms og endel til Tromsøområdet.

Settefiskens oppvekstvilkår på anlegget var god, og det forekom ingen sykdom eller skader på anlegget.

Utsiktene for salg og produksjon til neste år ser ut til brukbar.

3.0 SYSSELSETTINGEN I FISKERINÆRINGEN

3.1. FISKARMANTALLET I LYNGEN

Tabell 3.1. Fiskarmanntallet - utvikling de siste år.

Kilde: Fiskarmanntallet (egen).

	<u>1986</u>	<u>1987</u>	<u>1988</u>	<u>1989</u>	<u>1990</u>	<u>1991</u>	<u>1992</u>
Blad B	196	191	185	192	174	185	130
Blad A	42	44	39	41	49	57	51
Totalt	<u>238</u>	<u>235</u>	<u>224</u>	<u>233</u>	<u>223</u>	<u>242</u>	<u>181</u>

Tabell 3.1.1. Antall fiskere pr. 31.12.92. 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	8	27	26	48	15	6	0	0	130
Blad A	0	2	1	4	6	19	15	4	51
Totalt	8	29	27	52	21	25	15	4	181

Gjennomsnittsalder for fiskere på blad B er 38,87 år.

Gjennomsnittsalder for fiskere på blad A er 64,24 år.

Tabell 3.1.2. Antall fiskere pr. 31.12.92. Fordelt etter sted, kategori og gjennomsnittsalder.

Kilde: Fiskarmanntallet (egen).

Sted	BLAD B		BLAD A	
	Ant.	Gj.sn.alder	Ant.	Gj.sn. alder
Lyngseidet	17	38,82 år	5	60,40 år
Nordlenangen	83	37,82 år	20	63,10 år
Lenangsøyra	12	44,08 år	11	64,73 år
Svensby	2	34,50 år	5	60,80 år
Kjosén	4	41,25 år	2	66,50 år
Jægervatnet	2	51,00 år	3	73,67 år
Karnes	3	38,00 år	0	
Koppangen	4	40,75 år	2	60,00 år
Kvalvik	0		1	75,00 år
Rottenvik	2	37,50 år	2	73,50 år
Furuflaten	1	37,00 år	0	
Totalt	130	38,87 år	51	64,24 år

3.2. FISKARMANTALLET I KAFJORD

Tabell 3.2. Fiskarmanntallet - utvikling de siste år.

Kilde: Fiskarmanntallet (egen).

	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Blad B	80	77	38	48	39	44	34
Blad A	43	41	54	51	57	55	61
Totalt	123	118	92	99	96	99	95

Tabell 3.2.1. Antall fiskere pr. 31.12.92. 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	7	8	13	3	2	0	0	34
Blad A	0	7	5	11	9	16	12	1	61
Totalt	1	14	13	24	12	18	12	1	95

Gjennomsnittsalder for fiskere på blad B er 39,62 år.

Gjennomsnittsalder for fiskere på blad A er 54,08 år.

Tabell 3.2.2. Antall fiskere pr. 31.12.92. Fordelt etter sted, kategori og gjennomsnittsalder.

Kilde: Fiskarmanntallet (egen).

Sted	BLAD B		BLAD A	
	Ant.	Gj.sn.alder	Ant.	Gj.sn.alder
Djupvik	0		10	62,80 år
Normannvik	2	32,00 år	2	61,50 år
Olderdalen	13	40,92 år	12	52,00 år
Bjerkli/Brattland/ Langnesbukta	2	37,50 år	7	52,00 år
Trollvik	1	43,00 år	5	51,00 år
Birtavarre	8	43,38 år	11	46,64 år
Skardalen	0		5	57,00 år
Samuelsberg	8	35,75 år	9	56,33 år
Totalt	34	39,62 år	61	54,08 år

3.3. FISKARMANTALLET I STORFJORD

Tabell 3.3. Fiskarmanntallet - utvikling de siste år.

Kilde: Fiskarmanntallet (egen).

	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Blad B	26	26	16	15	13	16	14
Blad A	8	10	9	4	4	4	6
Totalt	34	36	25	19	17	20	20

Tabell 3.3.1. Antall fiskere pr. 31.12.92. 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	0	2	2	6	4	0	0	0	14
Blad A	0	0	2	1	0	2	1	0	6
Totalt	0	2	4	7	4	2	1	0	20

Gjennomsnittsalder for fiskere på blad B er 43,29 år.

Gjennomsnittsalder for fiskere på blad A er 52,67 år.

Tabell 3.3.2. Antall fiskere pr. 31.12.92. Fordelt etter sted, kategori og gjennomsnittsalder.

Kilde: Fiskarmanntallet (egen).

Sted	BLAD B		BLAD A	
	Ant.	Gj.sn.alder	Ant.	Gj.sn. alder
Oteren	5	44,40 år	2	52,00 år
Skibotn	4	39,50 år	3	49,67 år
Rasteby	1	43,00 år	1	63,00 år
Hatteng	2	47,00 år	0	
Stubbeng	1	51,00 år	0	
Storeng	1	38,00 år	0	
Totalt	14	43,29 år	6	52,67 år

3.4. SYSSELSETTINGEN I FISKEINDUSTRIEN I LYNGEN KOMMUNE

Tabell 3.4. Antall fastansatte/årsverk i fiskeindustrien totalt.
Kilde: Fiskebedriftene.

	<u>Ledelse/ Admistrasjon</u>	<u>Produksjon/ Kvinner</u>	<u>Produksjon/ Menn</u>	<u>Årsverk/ Totalt</u>
1989	8	-	-	131
1990	9	81	52	137
1991	9	80	47	123
1992	9	108	58	142

3.5. SYSSELSETTINGEN I FISKEINDUSTRIEN I KÅFJORD KOMMUNE

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

	<u>Ledelse/ Admistrasjon</u>	<u>Produksjon/ Kvinner</u>	<u>Produksjon/ Menn</u>	<u>Årsverk/ Totalt</u>
1989	7,0	-	-	16,0
1990	0,5	0	0	7,0
1991	0	0	0	0
1992	0	0	0	0

3.6. SYSSELSETTINGEN I HAVBRUKSNÆRINGEN I LYNGEN KOMMUNE

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

	<u>Lakseoppdrett</u>		<u>Smoltproduksjon</u>	
	<u>Administrasjon/ Fastansatte</u>	<u>Årsverk/ Totalt</u>	<u>Administrasjon/ Fastansatte</u>	<u>Årsverk/ Totalt</u>
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
1992	5,0	8,0	2,0	2,5

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
1992	4,0	15,0	4,0	4,5

4. FISKEFLÅTEN

4.1. FISKEFLÅTEN I LYNGEN KOMMUNE

Tabell 4.1.1. Antall fiskefartøyer pr.31.12.92 og over de siste år, fordelt etter størrelse.

Kilde: Merkerregisteret.

	1988	1989	1990	1991
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
Totalt	137	123	125	145
Under 6.00 meter	80			
6.01 - 9.99 "	46			
10.00 - 14.99 "	15			
15.00 - 19.99 "	10			
20.00 - 24.99 "	0			
25.00 - 29.99 "	1			
Totalt 1992	152			

Tabell 4.1.2. Antall fiskefartøyer pr.31.12.92.
 Fordelt etter alder og størrelse.
 Kilde: Merkeregisteret.

Byggeår: Lengste lengde i meter:

	Under 6.00	6.01- 9.99	10.00- 14.99	15.00- 19.99	20.00 24.99	25.00- 29.99	Tot.
1911-1920	0	0	0	0	0	0	0
1921-1930	0	0	0	0	0	0	0
1931-1940	2	1	4	0	0	0	7
1941-1950	0	3	1	1	0	0	5
1951-1960	6	6	1	1	0	0	14
1961-1970	15	7	3	4	0	1	30
1971-1980	25	16	2	3	0	0	46
1981-1990	29	12	3	1	0	0	45
1991-1992	3	1	1	0	0	0	5
Totalt	80	46	15	10	0	1	152

Tabell 4.1.3 Antall fiskefartøyer pr.31.12.92.
 Fordelt etter distrikt og størrelse.
 Kilde: Merkeregisteret.

	<u>U/6.00 m</u>	<u>6.01/9.99</u>	<u>10/14.99</u>	<u>15/19.99</u>	<u>Ov/20</u>	<u>Tot.</u>
Lyngseidet	13	15	0	1	0	29
Nordlenangen	41	13	12	8	0	74
Svensby	7	4	0	0	0	11
Lenangsøyra	8	7	2	0	1	18
Jægervatnet	3	1	1	0	0	5
Kvalvik	0	0	0	0	0	0
Koppangen	0	1	0	0	0	1
Kjosen	7	2	0	0	0	9
Karnes	0	0	0	1	0	1
Rottenvik	1	2	0	0	0	3
Furufalten	0	1	0	0	0	1
Totalt	80	46	15	10	1	152

Tabell 4.1.4. Konesesjoner i fiskeflåten.

Loddetråltillatelse: m/s "Kårstein" T-31-L

Reketrålkonesesjon: m/s "Havfisk" T-88-L

Fartøykvoter torsk båter over 13 m lengste lengde: 13

Fartøykvoter torsk båter under 13 m lengste lengde: 23

Tabell 4.1.5. Til fiskeriøkonomisk avdeling
i Fiskeridirektoratet.

Fartøyer over 13 meter. Beskjeftigelse i 1992.

Kilde: Eier av fartøyene.

<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-3-L	"Bent Willy"	006		x
T-4-L	"Sara Karin"	002	x	
T-11-L	"Johan Jr."	002		x
T-31-L	"Kårstein"	002	x	
T-53-L	"Sigurd"	002		x
T-69-L	"Line Vibeke"	006	x	
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-155-L	"Jan Steinar"	006	x	
T-160-L	"Stian Andre"	002	x	
T-187-L	"Merkur"	002		x
T-232-L	"Morgan"	002	x	
T-300-L	"Heidi Vibeke"	004		x
T-310-L	"Lenangsværing"	004	x	
T-340-L	"Junarøy"	004	x	

4.2. FISKEFLÅTEN I KÅFJORD KOMMUNE

Tabell 4.2.1. Antall fiskefartøyer pr.31.12.92 og over de siste år. Fordelt etter størrelse.

Kilde: Merkeregisteret.

	<u>1988</u>	<u>1989</u>	<u>1990</u>	<u>1991</u>
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
<u>Totalt</u>	<u>83</u>	<u>70</u>	<u>77</u>	<u>76</u>

Under 6.00 meter	47
6.01 - 9.99 "	26
10.00 - 14.99 "	2
15.00 - 19.99 "	0
20.00 og over	0
<u>Totalt 1992</u>	<u>75</u>

Tabell 4.2.2. Antall fiskefartøyer pr. 31.12.92.

Fordelt etter alder og størrelse.

Kilde: Merkeregisteret.

Byggeår: Lengste lengde i meter:

	<u>0.00- 6.00</u>	<u>6.01- 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>30.00- 40.00</u>	<u>Tot.</u>
1921-1930	0	0	0	0	0	0	0	0
1931-1940	0	0	0	0	0	0	0	0
1941-1950	4	0	0	0	0	0	0	4
1951-1960	6	5	0	0	0	0	0	11
1961-1970	3	4	1	0	0	0	0	8
1971-1980	17	11	0	0	0	0	0	28
1981-1992	17	6	1	0	0	0	0	24
<u>Totalt</u>	<u>47</u>	<u>26</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>75</u>

Tabell 4.2.3. Antall fiskefartøyer pr.31.12.92. Fordelt etter distrikt og størrelse.

Kilde: Merkeregisteret.

	U/6.00 m	6.01/9.99	10/14.99	15/19.99	Ov/25	Tot.
Djupvik	8	3	0	0	0	11
Normannvik	0	2	0	0	0	2
Olderdalen	13	9	0	0	0	22
Bjerkli/Brattland/						
Langnesbukta	8	2	0	0	0	10
Trollvik	3	0	0	0	0	3
Birtavarre	6	4	1	0	0	11
Skardalen	4	0	0	0	0	4
Samuelsberg	5	6	1	0	0	12
Totalt	47	26	2	0	0	75

4.2.4. Kongsesjoner i fiskeflåten.

M/S "Polar Viking" fra Kåfjord med reketrålkonsejjon og vanlig torsketråltillatelse ble solgt til utlandet i oktober 1992.

M/S "Synsrand" fra Kåfjord med reketrålkonsejjon ble solgt til vestlandet i desember 1992.

Fartøyskvoter torsk båter over 13 m lengste lengde: 2

Fartøyskvoter torsk båter under 13 m lengste lengde: 7

Tabell 4.2.5. Til fiskeriøkonomisk avdeling i Fiskeridirektoratet.

Fartøyer over 13 meter. Beskjeftigelse i 1992.

Kilde: Eier av fartøylene.

Merke nr./båtnavn	Kode	30 uker eller mer	25 til 30 uker	Mindre enn 25 uker
T-2-KD "Stålis"	002	x		
T-4-KD "Synsrand"	006	Opplag nesten hele året 1992		
T-228-KD "Polar Viking"	006			x

4.3. FISKEFLÅTEN I STORFJORD KOMMUNE

Tabell 4.3.1. Antall fiskefartøyer pr.31.12.92 og over de siste år. Fordelt etter størrelse.

Kilde: Merkeregisteret.

	1988	1989	1990	1991
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>

Under 6.00 meter	6
6.01 - 9.99 "	7
10.00 - 14.99 "	4
Over 15 meter	0
<u>Totalt 1992</u>	<u>17</u>

Tabell 4.3.2. Antall fiskefartøyer pr. 31.12.92.

Fordelt etter alder og størrelse.

Kilde: Merkeregisteret.

Byggeår: Lengste lengde i meter:

	0.00- 6.00	6.01- 9.99	10.00- 14.99	15.00- 19.99	20.00 24.99	30.00- 40.00	Tot.
1921-1930	1	0	0	0	0	0	1
1941-1950	1	0	0	0	0	0	1
1951-1960	1	0	0	0	0	0	1
1961-1970	0	2	0	0	0	0	2
1971-1980	1	4	1	0	0	0	6
1981-1992	2	1	3	0	0	0	6
<u>Totalt</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>17</u>

Tabell 4.3.3. Antall fiskefartøyer pr. 31.12.92.
Fordelt etter distrikt og størrelse.
Kilde: Merkeregisteret.

	<u>U/6.00 m</u>	<u>6.01/9.99</u>	<u>10/14.99</u>	<u>15/19.99</u>	<u>Totalt</u>
Skibotn	3	4	1	0	8
Oteren	2	1	3	0	6
Horsnes	1	0	0	0	1
Bensjord	0	1	0	0	1
Stubbeng	0	0	0	0	0
Storeng	0	1	0	0	1
Totalt	6	7	4	0	17

Fartøykvote torsk båter under 13 m lengste lengde: 3

5. FISKEINDUSTRIEN/FOREDLINGSLEDDET

5.1. Fiskebedriftene i Lyngen. Bedriftstyper og beliggenhet.

Uniprawn Industrier A/S	(rekeproduksjon)
Lenangen Skallreker A/S, Nordlenangen	(rekeproduksjon)
Simonsen Fisk A/S, 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 1992
og de siste år. Oppgitt i tonn.
Kilde: Fiskebedriftene.

	<u>Torsk</u>	<u>Sei</u>	<u>Hyse</u>	<u>Uer</u>	<u>Reker</u>	<u>Annet</u>
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
1992	793,0	30,0	126,0	19,0	6998	96,0

Tabell 6.1.2. Anvendelse av råstoffet i 1992 og de siste år.
Kilde: Fiskebedriftene.

		Torsk	Sei	Hyse	Uer	Annet	Reker
Fersk anv.	1992	358,0	15,0	51,0	19,0	73,0	40
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	1992	60,0	0	74,0	0	160,0	6958
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	1992	325,0	15,0	1,0	0	23,0	-
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	1992	50,0 *	0	0	0	0	-
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 1992 og de siste år. Kilde: Fiskebedriftene.

		Torsk	Sei	Hyse	Uer	Annet	Reker
Garn	1992	315,0	11,0	7,0	9,0	15,0	-
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	1992	164,0	16,0	93,0	3,0	38,0	-
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	1992	19,0	3,0	1,0	0	1,0	-
Juksa	1991	17,0	1,0	-	-	-	-
Juksa	1990	4,0	1,0	-	-	-	-
Juksa	1989	-	17,3	-	-	-	-
Juksa	1988	3,0	1,0	-	-	-	-
Trål	1992	182,0	0	25,0	7,0	42,0	-
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/Snvad	1992	3,0	0	0	0	0	-
Not	1991	-	42,0	-	-	-	-
Not	1990	-	-	-	-	-	-
Not	1989	80,0	86,2	-	-	-	-
Not	1988	-	-	-	-	-	-
Føring	1992	50,0 *	0	0	0	0	-
Føring	1991	32,0 *	-	-	-	-	-
Føring	1990	-	-	-	-	-	-
Føring	1989	1,0	-	-	-	-	-
Føring	1988	80,0	-	27,0	-	0,5	-
Reketrål	1992	-	-	-	-	-	6998
Reketrål	1991	-	-	-	-	-	6016
Reketrål	1990	-	-	-	-	-	6522
Reketrål	1989	-	-	-	-	-	5026
Reketrål	1988	-	-	-	-	-	3933

* Tørrfisk kjøpt og innhentet utenfor kommunen.

Tabell 6.1.4. Selvtilvirket tørrfisk m.m. i kommunen.

Kvantum oppgitt i tonn.

Kilde: Norges Råfisklag

	<u>1992</u>	<u>1991</u>
Torsk	13,4	11,2
Sei	8,2	3,3
Hyse	0,5	0,1
Brosme	3,0	1,6
Diverse fisk	0,5	1,1
Torskehoder	<u>3,7</u>	<u>2,0</u>
Totalt	<u>29,4</u>	<u>19,5</u>

Merknader:

Ved omregning til rund fisk (fersk), ville tørrfiskkvantumet totalt i 1992 utgjøre ca 153 tonn. Verdien på tørrfisken totalt er oppgitt til kr.964.000,-.

Ut fra overnevnte tall var det i 1992 en betydelig aktivitet blant fjordfiskerne i kommunen. Man må dessuten anta at endel fjordfiskere solgte fisken til ferskanvendelse. Disse tall er følgelig ikke med i tørrfiskstatistikken.

6.2. RÅSTOFF, PRODUKSJON, KVANTUMSUTVIKLING I KÅFJORD KOMMUNE

Tabell 6.2.1. Produsert kvantum fiskeråstoff i 1992

og de siste år. Oppgitt i tonn.

Kilde: Norges Råfisklag/Br. Gamst, Rotsund

	<u>Torsk</u>	<u>Sei</u>	<u>Hyse</u>	<u>Uer</u>	<u>Annet</u>
1988	266,7	47,7	48,2	40,2	167,2
1989	60,0	-	-	-	40,0
1990	-	-	-	-	-
1991	24,0 (levert til bedriften Br. Gamst i Rotsund)				
1992	28,0 (levert til bedriften Br. Gamst i Rotsund)				

Tabell 6.2.2. Anvendelse av råstoffet i 1992 og de siste år.

Kilde: Fiskebedriftene.

		<u>Torsk</u>	<u>Sei</u>	<u>Hyse</u>	<u>Uer</u>	<u>Annet</u>
Fersk anv.	1992	-	-	-	-	-
Fersk anv.	1991	-	-	-	-	-
Fersk anv.	1990	-	-	-	-	-
Fersk anv.	1989	60,0	-	-	-	40,0
<u>Fersk anv.</u>	<u>1988</u>	<u>142,9</u>	<u>0</u>	<u>48,2</u>	<u>40,2</u>	<u>99,7</u>
Frysing	1992	-	-	-	-	-
Frysing	1991	-	-	-	-	-
Frysing	1990	-	-	-	-	-
Frysing	1989	-	-	-	-	-
<u>Frysing</u>	<u>1988</u>	<u>123,2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
Salting	1992	-	-	-	-	-
Salting	1991	-	-	-	-	-
Salting	1990	-	-	-	-	-
Salting	1989	-	-	-	-	-
<u>Salting</u>	<u>1988</u>	<u>0,6</u>	<u>38,0</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>67,6</u>
Henging	1992	(se egen tabell nedenfor)				
Henging	1991	(" " " ")				
Henging	1990	-	-	-	-	-
Henging	1989	-	6,0	-	-	-
<u>Henging</u>	<u>1988</u>	<u>-</u>	<u>9,7</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

Tabell 6.2.3. Råstoffet fordelt på redskaper i 1992 og de siste år.

Kilde: Fiskebedriftene.

		<u>Torsk</u>	<u>Sei</u>	<u>Hyse</u>	<u>Uer</u>	<u>Annet</u>
Garn	1992	(se kommentarer etter tabellene)				
Garn	1991	-	-	-	-	-
Garn	1990	-	-	-	-	-
Garn	1989	60,0	-	-	-	-
<u>Garn</u>	<u>1988</u>	<u>123,2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>40,2</u>	<u>30,0</u>

Line	1992	-	-	-	-	-
Line	1991	-	-	-	-	-
Line	1990	-	-	-	-	-
Line	1989	-	-	-	-	40,0
Line	1988	142,9	-	48,2	-	99,7
Trål	1992	-	-	-	-	-
Trål	1991	-	-	-	-	-
Trål	1990	-	-	-	-	-
Trål	1989	-	-	-	-	-
Trål	1988	-	9,7	-	-	37,6

Tabell 6.2.4. Selvtilvirket tørrfisk m.m. i kommunen.

Kvantum oppgitt i tonn.

Kilde: Norges Råfisklag

	<u>1992</u>	<u>1991</u>
* Torsk	15,9	17,0
* Sei	5,2	3,6
* Hyse	0,2	0
* Brosme	0,8	0,5
* Diverse fisk	0,2	0,2
* Torskehoder	<u>5,3</u>	<u>4,6</u>
Totalt	<u>28,1</u>	<u>26,3</u>

Kommentarer vedr. selvtilvirket fisk:

Fiskekvantumet med * tegn foran, er selvtilvirket tørrfisk oppgitt i tonn. Tallene er oppgitt av Norges Råfisklag for årene 1991 og 1992. Når det gjelder kvantum selvtilvirket torsk i 1992 på 15,9 tonn tørrfisk, utgjør dette 94 tonn torsk rund vekt. Tørrfiskkvantum på andre fiskeslag i 1992 utgjorde 6,6 tonn, som igjen utgjør 39 tonn rund fisk (usløyd). Tørrfiskkvantumet totalt utgjorde 22,5 tonn til en verdi av ca kr.945.000,-.

Man tok utgangspunkt i merkeregisteret for Kåfjord. Av dette kom man fram til at ca 46 båter deltok i felleskvotefisket på Kåfjorden. Hvis dette tall stemte og samtlige båter fisket opp sine tilmålte kvoter, ville dette utgjøre 203 tonn rund vekt. Det reelle kvantum i 1992 oppgitt av Råfisklaget, utgjorde 133 tonn rund vekt, en differanse på 70 tonn.

Ut fra dette kan det tolkes slik at ikke alle merkeregistrerte båter (46) deltok i fisket, eller at endel båter ikke fisket opp hele sin felleskvote. Man må dessuten anta at endel fjordfiskere solgte fangsten til fersk anvendelse. Disse tall er følgelig ikke med i tørrfiskstatistikken.

6.3. RÅSTOFF, PRODUKSJON, KVANTUMSUTVIKLING I STORFJORD KOMMUNE

Tabell 6.3.1. Selvtilvirket tørrfisk m.m. i kommunen.

Kvantum oppgitt i tonn.

Kilde: Norges Råfisklag

	<u>1992</u>	<u>1991</u>
* Torsk	1,9	0,5
* Sei	3,4	0
* Brosme	0	0,2
* Torskehoder	<u>0,6</u>	<u>0</u>
Totalt	<u>5,9</u>	<u>0,7</u>

Kommentarer vedr. selvtilvirket fisk:

Fiskekvantumet med * tegn foran, er selvtilvirket tørrfisk oppgitt i tonn. Tallene er oppgitt av Norges Råfisklag for årene 1991 og 1992. Når det gjelder kvantum selvtilvirket torsk i 1992 på 1,9 tonn tørrfisk, utgjør dette 11 tonn torsk rund vekt. Tørrfiskkvantum på andre fiskeslag i 1992 utgjorde 3,4 tonn, som igjen utgjør 20 tonn rund fisk (usløyvd). Tørrfiskkvantumet totalt utgjorde 5,9 tonn til en verdi av ca kr.193.000,-.

Ut fra overnevnte tall var det i 1992 en viss aktivitet blant fjordfiskerne i kommunen. Man må dessuten anta at endel fjordfiskere solgte fisken til ferskanvendelse. Disse tall er følgelig ikke med i tørrfiskstatistikken.

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

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)
Årsand 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
1992	438 "	14,4	300000 "	4,5

7.2. OPPDRETTSVIRKSOMHETEN I KÅFJORD 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 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
1992	385 "	13,4	250000 "	3,3

Djupvik Fisk A/S (sanitærslakteri) slaktet 980 tonn laks som tilsvarte en førstehåndsverdi på kr.4.5 mill.

8. ANNEN VIRKSOMHET

FISKERIHAVNER

Opplisting av havnekrav registrert i 1991 på bakgrunn av befaringer med Troms Fylkeskommune, plan- og næringsetaten, Fiskerisjefen i Troms og kommunene:

- 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

Utbygging (ferdiggjøring) av Nordlenangen havn ble påbegynt av Kystverket i siste kvartal 1992.

De øvrige havnekrav for Lyngen ble tatt opp til prioritering av fiskerinemnda i august 1992, og oversendt kommunen.

Kystverket bevilget ingen midler til havneprosjekter til Kåfjord i 1992. Det var søkt om statlig tilskudd gjennom kommunen til Kystverket vedr. utbygging av havna på Løkvoll. Tidligere søknad om tilskudd til Løkvollhavna ble opprettholdt for 1993. Kommunen forskotterte midler til nedlegging av flytebrygge på havna i Løkvoll pga. kongebesøket.

Sommeren 1992 ble det bygd og tatt i bruk ei flytebrygge ved allmenningskaia i Olderdalen. Prosjektet var ikke med i havneprioriteringen, men ble bygd på dugnad med midler fra kommunen og dugnadsinnsats.

FARTØYKVOTER - LYNGEN KOMMUNE

Foregående år ble Lyngen kommune tildelt noen nye fartøyskvoter torsk etter søknad jf. nyrekrutteringstillatelsene. Imidlertid nådde ikke alle søkere opp. Av disse som fikk avslag var flere reketrålere.

Påtrykket var stort for å få de gjenstående fartøyer med i fartøyskvoteordningen til neste sesong. Høsten 1992 reiste en delegasjon fra Lyngen kommune v/ordføreren til Oslo, for å forhandle om fartøyskvoter til de gjenstående fartøyer. Fiskarlagene var også engasjert i saken.

Ved årsskiftet 1992/93 forelå ingen konkret resultat. Endel fartøyeiere med torsk kvote ble enig seg imellom, om å fordele noe av deres kvote til de som ikke hadde fartøyskvote.

Saken ble tatt opp med fiskerimyndighetene på sentralt hold, hvor også saken fikk en betydelig mediaoppmærksomhet.

SEIFISKET PÅ LYNGENFJORDEN/KÅFJORDEN

Sensommer/høst pågikk et usedvanlig godt seifiske på Lyngen- og Kåfjorden. Etterhvert som det gode fisket ble kjent blant fiskerne, strømmet det til en anseelig stor flåte seisnurpere, både større og mindre fartøyer.

Det ble gjort mange gode kast, der seien ble satt i lås inntil salg forelå.

Lagringen av sei i poser skapte sterke reaksjoner i lokalbefolkningen. Det ble hevdet at seien ble ødelagt pga. langt opphold i posene. I tillegg ble seisnurperne beskyldt for å tømme fjordene, slik at det ikke var fisk igjen til fjordfiskerne og lokalbefolkningen.

I den forbindelse skjedde det at seiposer ble skåret i stykker. Seifisket og de konfliktene som oppsto, skapte stor mediaomtale lokalt og i fylket.

REKETRÅLFISKET PÅ LYNGENFJORDEN

Reketrålfisket på Lyngenfjorden var stengt fra nyåret til mars pga. stor yngelinnblanding. Trålingen startet opp igjen straks etter åpning av feltene.

Fangstene var heller små de påfølgende uker, kun få kilo reker etter mange timers tauing. Rekeprisen for både kokt og fersk reke var lav, da det var stor tilgang på reker sørpå. Mange fartøyer som var ferdig med fartøyskvoten torsk, la om til rekefisket på Varanger.

OBSERVASJON AV SPEKKHOGGERE/SPRINGERE

I februar måned innkom informasjon om at det var observert spekkhoggere på Kåfjorden. Dyrene ble observert i flokk og enkeltvis, og hadde oppholdt seg på fjorden i flere dager.

Det ble tatt kontakt med Fiskerisjefen og deretter sjøpattedyravdelingen i Fiskeridirektoratet.

Saken virket å være interessant. Man fikk opplyst at spekkhoggerantallet i Tysfjordområdet var gått tilbake, og at dyrene sannsynligvis hadde beveget seg lengre nord.

Så vidt man kjenner til, er det heller sjelden at dyrene blir observert i vårt dette området.

SAMMENDRAG/SLUTTORD

Håper med dette at årsmeldingen gir et brukbart oversikt på utviklingen i fiskerinæringen i dette distrikt.

Ser man på statistikkene gjennom de siste år, vil man se at antall fiskere år for år har gått noe tilbake totalt sett.

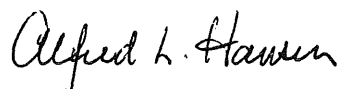
Denne utviklingen kan forårsakes av flere forhold, men kort sagt er interessen og rekrutteringen til fiskeflåten liten. Her må også legges til at det skjer en viss gjennomtrekk, slik at antall fiskere varierer år for år.

Reduksjon av antall fiskere/mannskap på båtene etter innføring av fartøykvoteordningen kan også være en medvirkende årsak i rekrutteringssammenhengen.

På fartøysiden viser statistikken at antall mellomstore og større fartøyer er gått tilbake, mens antallet småbåter har økt. Utviklingen med at antall større fartøyer er gått tilbake har mange årsaker. Kort sagt nevnes at båter er solgt, kondemnert og avhendet pga. tvangsauksjon. I den forbindelse har nytilgang av fartøyer ikke oppveiet antall båter som er gått fra kommunen. Imidlertid har det vært interesse for anskaffelse av nye og brukte båter, men endel prosjekter stoppet opp pga, manglende finansiering og driftsgrunnlag.

Råstofftilgangen til fiskebedriftene økte i 1992, spesielt torsk og hyse. Rekekvantumet hadde også en markert økning. Årsak til råstofføkningen var god tilgjengelighet på fisk samt at flere båter kom med i fartøykvoteordningen. Det var også et brukbart havrekefiske for de større rekefartøyene, men dårlig utbytte for fjord- og nærkystrekeføl.

Lyngseidet, 14. april 1993



Alfred L. Hansen
fiskerirettleder