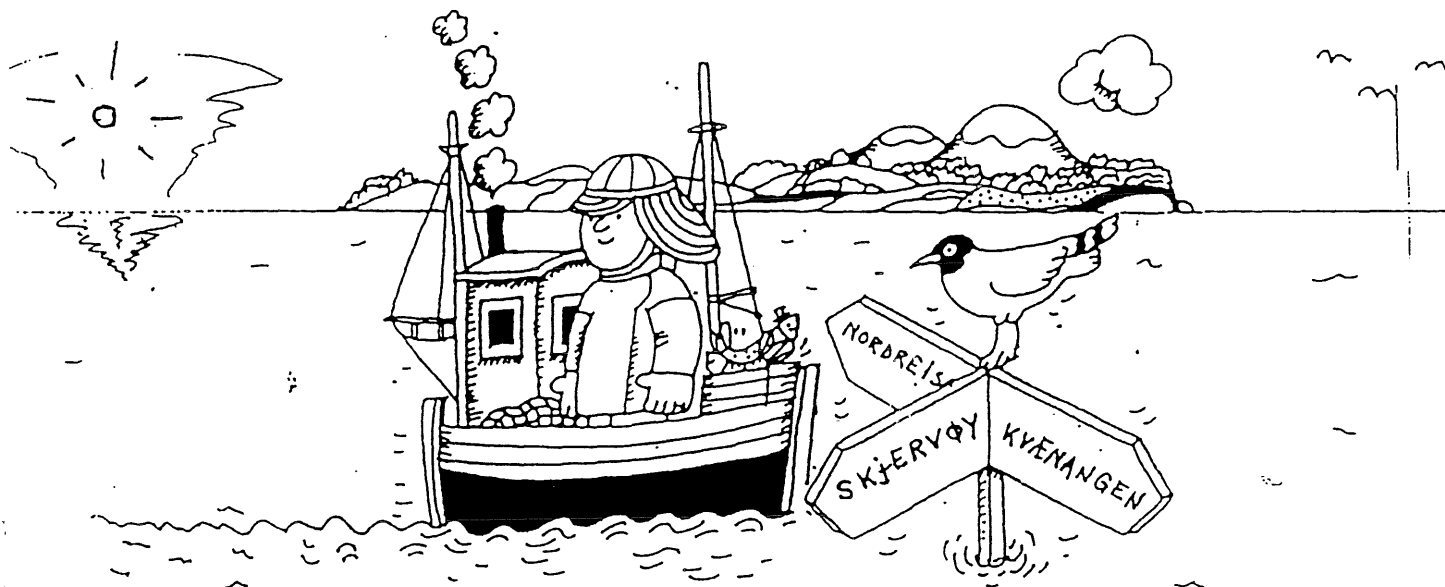


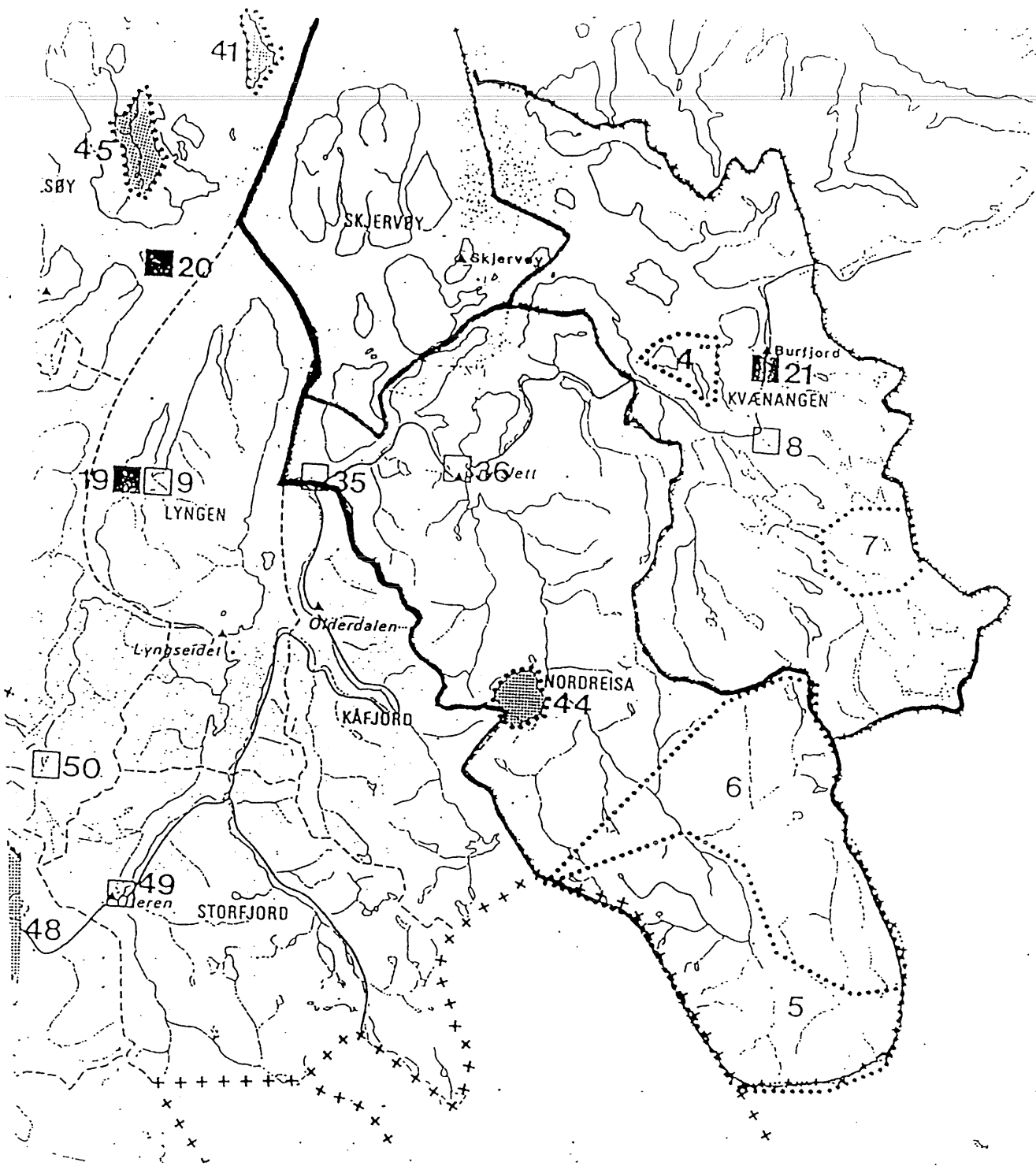
ÅRSMELDING 1989



FISKERIRETTLEDEREN
I SKJERVØY, KVÆNANGEN OG NORDREISA



3544 / 6 1893



OVERSIKT; Kommunegrenser

SKJERVØY, NORDREISA OG KVÆNANGEN

5.	FISKEOPPDRETT/ AKVAKULTUR	24
5.1 a	Oppdrettsdata for Skjervøy, Nordreisa og Kvenangen kommuner.	24
6.	LANE - OG FINANSIERINGSKILDER	27
6.1	Statens Fiskarbank Søknader fra Skjervøy Nordreisa og Kvenangen kommuner	27
	Sluttord	30

KAPITTEL 1 RETTLEDNINGSTJENESTENS VIRKSOMHET OG FUNKSJON

1.1. Kontoret:

Fiskerikontoret holder til i kommunalt utleiebygg sør for Skjervøy Rådhus. Kontoret er inndelt i 3 rom på tilsammen 52 m². Fiskerirettsleder bruker formannskapssalen på rådhuset til møterom for fiskerinemda.

1.2. Personalet:

- a. Fiskerirettsleder 1/1 stilling
- b. Konsulent 1/1 stilling.
- c. Kontorfullmektig 2/3 stilling

1.3. Korrespondanse:

I løpet av året 1989 har fiskerikontoret mottatt og sendt 1043 brev. I realiteten er antall mottatte/sendte brev høyere da møteinnkallelser, protokoller til fiskerinemdene og brev i forbindelse med rullering av fiskarmantallet blir registrert som en forsendelse. Tidsskrifter, brosjyrer og visse typer åpne forsendelser er ikke oppført i brevjournalen.

1.4 Møtevirksomhet/ viktige prosjekter:

Skjervøy:

- Arsmøte Skjervøy fiskarlag.
- Byggningsrådsmøter.
- Møte i Arviksand ang. havneplan for Arviksand.
- Fiskerinemdsmøter.
- Internasjonalt møte på Skjervøy/Arviksand om fiskerineringen i Skjervøy kommune.
- Torskeoppdrett på Skjervøy, møte med fiskere og kommunen.
- Etablering av lineegnesentral på Skjervøy.

Nordreisa:

- Kontordager i Nordreisa en dag pr. mnd.
- Fiskerinemdsmøter.

Kvæningen:

- Kontordager i Kvæningen en dag pr. mnd.
- Møter med Kvæningen kommune, arbeid med kystsonenplanen.
- Fiskerinemdsmøter.
- Møte med oppdretterne i Kvæningen ang. nye konsesjoner.

1.5 Tjenestereiser utenfor rettledersonen:

- | | |
|--|----------|
| - Budsjettmøte m.v. i Tromsø. | februar |
| - Oppdrettsmøte i Sørkjosen ang. for m.v. | mai |
| - Troms oppdrettsforening, møte i Tromsø. | juni |
| - Oppdrettsmessa i Trondheim. | august |
| - Ny båt til Kvæningen, møte med Fiskerisjefen og SFB. | oktober |
| - Barentshavet/-økologi og fiskeproduksjon, Sørkjosen. | november |
| - Etatssamling i Skibotn. | november |
| - | |

1.6. FISKERINEMNDENE I SKJERVØY, NORDREISA OG KVÆNINGEN

1.6.a. Fiskerinemnda i Skjervøy

Formann: Hedly Ottesen, 9195 Arviksand
Nestformann: Jan Johansen, 9195 Arviksand
Medlem: Otta Reiersen, Sandvåg 9180 Skjervøy
" Reidar Johansen, Simavåg 9180 Skjeervøy
" Reidun Monsen, Klaus Dreyersv.3, 9180 Skjervøy

Varamedlem: Nils A. Jakobsen, Kirkegårdsv.58, 9180 Skjervøy
" Johanne Flåten, Maursund, 9180 Skjervøy
Tor Nygård, 9194 Lauksletta
Harald Jørgensen, Taskeby, 9180 Skjervøy

Nils A Jakobsen tok utflytting fra Skjervøy til Oslo høsten 89

Nemda er valgt av Skjervøy kommunestyre for perioden 1988 - 1991

1.6.b. Fiskerinemnda i Nordreisa.

Formann	Knut Larsen , Bakkeby, 9087 Hamneidet
Nestformann	Reidar Vang, Storvik, 9080 Storslett
Medlem	Johannes Wiik, Kroken 2, 9080 Storslett
"	Rønnaug Pedersen, Ringv.10, 9080 Storslett
"	Gunnar J. Johansen, 9086 Sørkjosen

Varamerlem	Peder Larsen , 9089 Oksfjordhamn
"	Ragnild Rask, Hansbak.18, 9080 Storslett
"	Sigmund Jensen, 9078 Hamnes
"	Ragnar Johansen, 9078 Hamnes
"	Klara Pedersen, Ringv. 30, 9080 Storslett
"	Eiolf Henriksen, 9080 Storslett
"	Klaus Pedersen, Storvik, 9080 Storslett
"	Kåre Pedersen, Bakkeby, 9078 Hamneidet
"	Eilif Johansen, 9089 Oksfjordhamn

Reidar Wang tok utflytting til Skjervøy sommeren 89, ny nestformann er nå Knut Evanger 9086 Sørkjosen

Nemnda er valgt av Nordreisa kommunestyre for perioden 1988 - 1991

1.6.c. Fiskerinemnda i Kvæningen

Formann	Einar Haukland, 9092 Sørstraumen
Nestformann	Karin Bratteng, 9090 Burfjord
Medlem	Arvid Hansen, 9098 Jøkelfjord
"	Dagny Severinsen, 9092 Sørstraumen
"	Karen Svendsen, 9098 Jøkelfjord

Varamedlem	Birger Johnsen, 9092 Sørstraumen
"	Laurits Johnsen, 9092 Sørstraumen
"	Hagbart Hansen, 9185 Spildra
"	Sigurd Mortensen, 9092 Sørstraumen
"	Ole Isaksen, 9185 Spildra

Nemnda er valgt av Kvæningen kommunestyre for perioden 1988 - 1991.

1.7. MØTEVIRKSOMHET I NEMNDENE.

1.7.a. Skjervøy fiskerinemnd.

Det ble holdt 5 møter i løpet av 1989 i Skjervøy fiskerinemnd. Tilsammen 47 saker ble behandlet, inklusive referatsaker. Total møtetid var 17.5 timer.

1.7.b. Nordreisa fiskerinemnd:

Det ble holdt 4 møter i løpet av 1989 i Nordreisa fiskerinemnd. Tilsammen 14 saker ble behandlet, inklusive referatsaker. Total møtetid var 10 timer.

1.7.c. Kvæningen fiskerinemnd.

Det ble holdt 5 møter i løpet av 1989 i Kvæningen fiskerinemnd. Tilsammen 40 saker ble behandlet, inklusive referatsaker. Total møtetid var 18.5 timer.

1.8. VIKTIGSTE FISKERISAKER

1.8.a. Skjervøy fiskerinemnd

- Søknader om lån i Statens Fiskarbank (SFB) til nybygg.
- ✓ - Søknader om rente - og avdragsutsettelse i SFB.
- Søknader om lån med rentesubsidier og investeringstilskudd i SFB.
- ✓ - Garantikassen - uttalelser.
- Forskjellige låne og tilskuddsordninger i SFB.
- Fiskarmentalssaker.
- Fiskeridirektoratet - søknader om eiendomsrett til nybygg.
- Uttalelser vedr. overdragelse av lån i SFB.
- Kystsonenplan for Skjervøy kommune.
- Søknader om konsesjon for laks m.v. ny konsesjonsrunde
- x - Søknader om konsesjon for torsk.
- Uttalelse til Skjervøy Havnedistrikt.
- Sammenslåing av fiskerifond/næringsfond i Skjervøy kommune.
- Uttalelse til sammenslåing av rettledn. tjenesten/kontrollverket.

- - Søknader om kondemneringsstilbeholdning fra SFB

- Søknader om refinansiering av lån i SFB

*overdragelse av lån,
f. eks. avdragsutsettelse*

1.8.b. Nordreisa fiskerinemnd.

- Søknader om lån i SFB til nybygg.
- Søknader om rente - og avdragsutsettelse i SFB.
- Søknader om lån med rentesubsidier og investeringstilskudd i SFB.
- Garantikassen - uttalelser.
- Forskjellige låne og tilskuddsordninger i SFB
- Fiskarmantallsaker.
- Fiskeridirektoratet - søknader om eiendomsrett til nybygg.
- Søknader om konsesjon for laks mm., ny runde.
- Søknader om konsesjon for torsk.
- Sammenslåing av rettleddn.tjenesten/kontrollverket.
- Søknader om lån/tilskudd fra kommunens næringsfond.

1.8.c. Kvæningen fiskerinemnd.

- Fiskarmantallsaker.
- Fiskeridirektoratet - reketrålkonsesjon til nybygg.
- Garantikassen - uttalelser.
- Søknader om lån og tilskudd fra næringsfondet i Kvæningen kommune.
- Kvæningen kommune - etableringstilskudd til unge fiskere.
- Søknader om lån til SFB fra fiskeoppdrettsanlegg og fiskefartøy.
- Kystsoneplan for Kvæningen kommune.
- Søknader om lån og investeringstilskudd til fiskeindustrianlegg.
- Søknader om konsesjon for torsk .
- Søknader om konsesjon for laks mm, ny runde.
- Sammenslåing av rettleddn.tjenesten/kontrollverket.

KAPITTEL 2 SYSSELSETTING I FISKERINÆRINGEN

2.1 Fiskarmantallet pr. 31.12.89.

Tabell 2.1.1.a. Fiskarmantallet i Skjervøy kommune.

Fiskere fordelt etter aldersgrupper på blad A og B

Kilde: Egne registreringer.

Alder	< 20 år	<30	<40	<50	<60	<67	<70	>>>	totalt
Blad A	1	3	2	10	8	16	9	57	106
Blad B	20	59	46	77	51	23	8	0	284
Totalt	21	62	48	87	59	39	17	57	390

Tabell 2.1.2.a. Fiskarmantallet i Skjervøy kommune.

Totalt antall fiskere på blad A+B sammenlignet med tidligere år.

Kilde: Egne registreringer.

Kategori/Årst.	1989	1988	1987	1986	1985	1984	1983	1982
Blad B	284	283	267	265	256	260	268	281
Blad A	106	104	97	109	113	106	87	192
Totalt	390	387	364	374	369	366	274	368

Tabell 2.1.3.a. Fiskarmanntallet i Skjervøy kommune.

Kretsvis fordeling av fiskere i Skjervøy kommune

Kilde: Egne registreringer.

Krets/kategori	Blad A 1989	Blad B 1989	Totalt
Uløybukt	8	9	17
Nikkeby	11	10	21
Akkarvik	7	12	19
Arnøyhamn	11	18	29
Lauksletta	10	13	23
Arviksand	13	36	49
Skjervøy	46	186	232
Totalt	106	284	390

1 2.1.1.b. Fiskeremantallet i Nordreisa kommune.

Fiskere fordelt etter aldersgrupper på blad A og B

Kilde; Egne registreringer.

Alder	<20	<30	<40	<50	<60	<67	<70	>> totalt
Blad A	0	1	2	4	10	16	10	32
Blad B	18	42	38	33	11	11	3	157
Totalt	18	43	40	37	21	27	13	232

Tabell 2.1.2.b. Fiskeremantallet i Nordreisa kommune.

Totalt antall fiskere på blad A + B sammenlignet med tidligere år.

Kilde; Egne registreringer.

Kategori/Årst.	1989	1988	1987	1986	1985	1984	1983	1982
Blad B	157	148	130	117	124	128	126	137
Blad A	75	75	72	73	74	67	65	64
Totalt	232	223	202	190	198	195	191	201

Tabell 2.1.3.b. Fiskeremantallet i Nordreisa kommune.

Kretsvis fordeling av fiskere i Nordreisa kommune.

Kilde; Egne registreringer.

Krets/kategori	Blad B 1989	Blad A 1989	Totalt
Hamnes	16	8	24
Rotsund	35	19	54
Hamneidet	17	11	28
Sørkjosen	17	8	25
Storslett	45	21	66
Oksfjordhamn	27	8	35
Totalt	157	75	232

Tabell 2.1.1.c. Fiskarmanntallet i Kvæningen kommune

Fiskere fordelt etter aldersgrupper på blad A og B

Kilde; egne registreringer.

Alder	<20	<30	40	<50	<60	<67	<70	>>	Totalt
Blad A	2	3	2	3	8	10	6	17	51
Blad B	4	16	10	18	13	8	1	0	70
Totalt	6	19	12	21	21	18	7	17	121

Tabell 2.1.2.e. Fiskarmanntallet i Kvæningen kommune

Totalt antall fiskere på blad A+B sammenlignet med tidligere år.

Kilde egne registreringer.

Kategori/årst.	1989	1988	1987	1986	1985	1984	1983	1982
Blad A		51	57	57	65	58	48	91
Blad B		70	76	73	83	82	74	44
Totalt		121	133	103	148	140	122	137

Tabell 2.1.3. e. Fiskerimantallet i Kvæningen kommune.

Kretsvis fordeling av fiskere i Kvæningen kommune.

Kilde: Egne registreringer.

Krets/kategori	Blad A 1989	Blad B 1989	Totalt
Burfjord	8	23	31
Jøkelfjord	8	8	16
Rainfjord	6	4	10
Seglvik	2	2	4
Spildra	7	13	20
Sørstraumen	17	20	37
Valanhamn	2	0	2
Kjækan	1	0	1
Totalt	51	70	121

~~Kommentarer til tabellene - fiskerantallet i Skjervøy kommune.~~

Totalt antall fiskere i kommunen hadde en økning med 3 sammenlignet med 1988. På blad B var det en økning på 1 og på blad A en økning på 2. Kretsene Maursund og Vorterøyskagen går nå under Skjervøy.

Aldersmessig sammensetning av fiskere på blad A og B ser ut til å være normal.

~~Kommentarer til tabellene - fiskerantallet i Nordreisa kommune.~~

Totalt antall fiskere i kommunen hadde en økning med 9 på blad B for 1989, mens blad A hadde ingen forandring fra 1988. Økningen skyldes at mange fiskere ikke har stått i fiskerantallet og har i løpet av kriseåret 1989 oppdaget fordelene med å være registrert.

Aldersmessig sammensetning blandt fiskere på blad B ser ut å være som normalt, med flest fiskere i alderen 20 - 50 år. På blad A er det flest fiskere over 50 år.

~~Kommentarer til tabellene - fiskerantallet i Kvænangen kommune.~~

Antall fiskere i kommunen hadde en nedgang med 12 fra 1988, og det var likt fordelt mellom blad A og B. Fra 1985 har antall fiskere hatt en markert oppgang, men nå ser det ut til å gå nedover igjen.

Aldersmessig sammensetning ser ut til å være normal, med flest fiskere på blad B mellom 20 - 60 år, og på blad A over 60 år.

KAPITTEL 3. FISKEFLATEN

Tabell 3.1.a. Merkerregisteret pr. 31.12.89 i Skjervøy kommune.

Antall merkerregistrerte fiskefartøyer i kommunen sammenlignet med tidligere år.

Kilde: Egne registreringer.

Båtstr./år	1987	1986	1985	1984	1989	1988	
Under 6 m	153	158	210	217	0 - 6m	137	154
6 - 9 m	94	80	103	104	6 - 10m	93	99
9 - 12 m	37	34	37	32	10 - 15m	29	35
12 - 18 m	15	12	16	18	15 - 20m	9	8
18 - 24 m	7	6	6	7	20 - 30m	2	3
24 - 30 m	0	0	1	1	30 - 40m	1	0
Ov.- 30 m	3	3	3	3	>> 40m	3	3

Tabell 3.1.1.a. Merkerregistret pr. 31.12.88 i Skjervøy kommune

Kretsvis fordeling av antall merkerregistrerte fiskefartøyer i Skjervøy kommune. Båtstørrelsene er oppgitt i lengste lengde, meter.

Kilde: Egne registreringer.

Krets/båtstr.	<6m	6-10m	10-15m	15-20m	20-30m	30-40m	>40
Uløybukt	10	5	0	0	0	0	0
Nikkeby	7	2	0	0	0	0	0
Akkarvik	13	3	3	0	0	0	0
Arnøyhamn	16	7	2	0	0	0	0
Lauksletta	12	7	1	1	0	0	0
Arviksand	17	8	3	1	1	0	0
Skjervøy	62	61	20	7	1	1	3
Totalt	137	93	29	9	2	1	3

Tabell 3.1.2.a. Merkerregisteret pr. 31.12.89 i Skjervøy kommune.

Kretsvis fordeling av antall merkerregistrerte fiskefartøy i Skjervøy kommune sammenlignet med tidligere år.

Kilde: Egne registreringer.

Krets/Årstall	1989	1988	1987	1986	1985	1984	1983
Uløybukt	15	16	17	16	22	22	22
Nikkeby	9	11	13	12	24	24	25
Akkarvik	19	19	22	23	25	24	24
Arnøyhamn	26	26	24	22	26	26	25
Lauksletta	21	23	25	27	37	37	37
Årviksand	29	35	33	33	41	39	38
Skjervøy	155	172	175	160	201	210	211
Totalt	274	302	309	293	376	382	382

Kommentarer til merkerregisteret i Skjervøy kommune.

Trass i en nedgang på 28 båter i 1989, så har det ikke skjedd noe unormalt m.h.t. nyregistreringer/slettinger. Nedgangen skyldes ajurføring av merkerregistret, der båter under 6 m. er slettet.

Tabell 3.1.b. Merkerregisteret pr. 31.12.89 i Nordreisa kommune.

Antall merkerregistrerte fiskefartøy i kommunen sammenlignet med tidligere år. Båtstørrelsen er oppgitt i lengste lengde i meter.

Kilde: Fiskeridirektoratet og egne registreringer.

Båtstr./År.1987	1986	1985	1984	1983	1989	1988
u - 6m	59	63	90	96	101	64
6 - 9m	41	47	52	48	42	50
9 - 12m	9	9	3	4	6	6
12 - 18m	2	5	8	10	11	4
18 - 24m	1	0	0	1	1	0
24 - 30m	0	0	0	0	0	0
> - 30m	1	0	0	1	1	0
Totalt	113	124	153	163	162	124

Tabell 3.1.1.b. _ Merkeregisteret pr.31.12.89 i Nordreisa kommune

Kretsvis fordeling av merkeregistrerte fiske-
fartøy i Nordreisa kommune.

Kilde: Fiskeridirektoratet og egne registreringer.

Krets/Året.	u-6m	6-10m	10-15m	15-20m	20-30m	30-40m	>>40
Hamnes	12	4	1	0	0	0	0
Rotsund	20	16	0	1	0	0	0
Hamneidet	7	4	1	1	0	0	0
Sørkjosen	4	9	1	1	0	0	0
Storslett	6	14	2	0	0	0	0
Oksfjordhamn	14	4	1	1	0	0	0
Totalt	63	51	6	4	0	0	0

Tabell 3.1.2.b. Merkeregisteret pr.31.12.89 i Nordreisa kommune.

Kretsvis fordeling av merkeregistrerte fiske -
fartøy i Nordreisa kommune sammenlignet med
tidligere år.

Kilde: Fiskeridirektoratet og egne registreringer.

Krets/Årst.	1989	1988	1987	1986	1985	1984	1983
Hamnes	17	17	19	15	19	20	24
Rotsund	37	35	35	35	40	41	46
Hamneidet	13	12	13	17	25	27	18
Sørkjosen	15	15	11	14	14	14	14
Storslett	22	23	30	21	29	33	32
Oksfjordhamn	20	22	31	22	26	28	28
Totalt	124	124	134	124	153	163	162

Kommentarer til merkeregisteret i Nordreisa kommune.

Merkeregisteret for Nordreisa kommune var ikke helt ajour for 1987, men i 1988 ble det brakt i orden. I løpet av 1989 var det 5 ny-registreringer og en avgang på 5.

Det ser ut som at båtantalet i kommunen er stabilt.

Tabell 3.1.c. Merkerregisteret pr. 31.12.89 i Kvæningen kommune.

Antall merkerregistrerte fiskefartøyer i kommunen sammenlignet med tidligere år. Båtstørrelsene er oppgitt i lengste lengde, meter.

Kilde: Merkelovens tilsynsmann.

Båtst./Årst.1987	1986	1985	1984	1983	1989	1988
u - 6m	230	231	230	230	230	u- 6m 87 211
6 - 9m	67	66	62	55	53	6-10m 47 70
9 - 12m	11	9	10	8	8	10-15m 9 3
12 - 18m	1	1	5	6	6	15-20m 0 1
18 - 24m	1	0	0	0	0	20-30m 1 1
24 - 30m	0	0	0	0	0	30-40m 0 0
over 30m	0	0	0	0	0	>> 40m 0 0
Totalt	310	307	307	299	297	144 286

Tabell 3.1.1.c. Merkerregisteret pr.31.12.89 i Kvæningen kommune

Kretsvis fordeling av antall merkerregistrerte fiskefartøyer i Kvæningen kommune. Båtstørrelsene er oppgitt i lengste lengde i meter.

Kilde: Merkelovens tilsynsmann i Kvæningen

Krets/båtstr.	u/6m	6 - 10m	10 - 15m	15 - 20m	20 - 30m
Burfjord	23	12	2	0	1
Jøkelfjord	8	10	1	0	0
Kjekan	2	0	0	0	0
Reinfjord	9	4	1	0	0
Segelvik	1	2	1	0	0
Spildra	17	6	3	0	0
Sørstraumen	25	12	1	0	0
Valanhamn	2	1	0	0	0
Totalt	87	47	9	0	1

~~Kommentarer til merkeregisteret i Kvæningen kommune.~~

I løpet av 1989 ble merkeregisteret ajour, og det er totalt 144 merkeregistererte fartøyer i kommunen.

I løpet av 1989 ble hele 143 fiskefartøyer slettet og 1 registrert i Kvæningen kommune.

3.3 KONSESJONER I FISKET FOR KOMMUNENE.

Tabell 3.3.a. Konesesjoner i kommunene
Skjervøy og Nordreisa

Skjervøy kommune:

Ferskfisktrålere

over 200 brt : M/S "Kågøy, M/S "Kågsund", M/S "Skjervøyfisk"

Reketrålkonesesjoner: M/S "Alfredson", M/S "Sverdrupson",
: M/S "Sandra B."

Småtrålkonesesjon : M/S "Alfredson"

Lodde/kolmule : M/S "Sverdrupson", M/S "Jamo Jr."

Drivgarn etter
laks

: M/K "Laila" T-40-S, M/K "Gevinst" T-313-S
M/K "Nordpynt" T-17-S.

Nordreisa kommune:

Småtrålkonesesjon : M/K "Janne Marie".

Drivgarn etter
laks

: M/K "Liten Jr." T-73-N, M/K "Laksen" T-29-N,
M/K "Dansktind" T-84-N.

Tabell 4.1.a. Antall og type fiskeindustribedrifter i Skjervøy kommune.

Videreførelings fiskebedrifter	Konvensjonelle fiskebedrifter	Rekebedrifter	Mottaksanlegg
Poler Skjervøy A/S, Bjørbrøket A/S Laukslettia, Leinebø & Larsen, Arviksand	Leinebø & Larsen, Åkkervik, Fjordfisk Nord A/S Skjervøy, Nore-spord A/S, Uløyvukt.	Kåre Renø A/S	Arnøyhamn

Tabell 4.1.b. Antall og type fiskeindustribedrifter i Kvanangen .

Konvensjonelle fiskebedrifter	Mottaksanlegg
Harry Kristiansen A/S Tøkel Fjord Reinfjordfisk A/S, Reinfjord	Badderan Burfjord Segalvik

Tabell 4.1.c. Antall og type fiskeindustribedrifter i Nordreisa

Konvensjonelle fiskebedrifter	Mottaksanlegg
Øtler Gamst, Rotsund John. H. Gløyer, Hånes-	Klubbnes

Kommentarer:

Skjervøy:

Polar Skjervøy A/S hadde en jevn sysselsetting gjennom hele året og det forekom sjelden permisjoner.

Skarbruket gikk konkurs 07.07.89 og det er ikke inkommet noen kvantumsoppgave derfra. Bedriften sysselsatte ca.35-40 personer.

For Leinebø & Larsen i Arviksand har driften vært forholdsvis jevn i løpet av året med ca. 30 ansatte.

Leinebø & Larsen i Akkervik fungerer som mottaksanlegg for Leinebø & Larsen i Arviksand.

Kvæningen:

Iløpet av -89 begynte fiskemottaket igjen å fungere i Kvæningen. Grunnen til dette er i hovedsak at de nye eierne i Reinfjord og Jøkelfjord da var kommet seg iorden mht. overtakelsen av anleggene. Produksjonen foregår som før, men nå med nye eiere. Sysselsettingen gjennom året er sesongbetont.

Nordreisa:

I Nordreisa kommune er det bare Ottar Gamst i Rotsund som driver produksjon av fisk. Sysselsettingen er sesongbetont. Det foreligger ikke tall om ansatte der.

4.2. RÅSTOFF, PRODUKSJON OG KVANTUMSUTVIKLING.

Tabell 4.2.a. Total ilandført kvantum fiskeråstoff fordelt på fiskeflåter i Økjervøy kommune (hele tonn).

Kilde: Opplysninger fra den enkelte bedrift.

Fiskeslag/år	1989	1988	1987	1986	1985	1984
Torsk	2.569	4.993	7.234	6.261	7.658	6.695
Sei	2.397	1.489	976	362	3.391	2.205
Hyse	288	515	642	581	310	287
Steinbit	12	60	131	36	50	40
Blåkveite	0	330	125	819	696	409
Brosme	63	141	227	423	280	242
Uer	226	705	739	975	554	616
Reker	1.585	-	1.816	2.821	5.353	2.877
Annet	424	128	1.248	307	2.250	161
Totalt	7.564	8.361	13.139	12.585	20.542	13.532

Tabell 4.2.1.a. Totalt ilandført fiskeråstoff fordelt på redskaper i Økjervøy kommune (hele tonn).

Kilde: Fiskeribedriftene

Redskap/år.	1989	1988	1987	1986	1985	1984
Garn		2.235	2.353	2.517	5.818	6.354
Line		1.130	1.310	1.518	840	907
Jukse		317	842	623	2.670	657
Not		1.127	766	64	2.237	2.600
Trål		3.460	5.844	4.978	3.181	3.216
Snurrevad		0	64	97	68	10
Reketrål	1.585	-	1.816	2.821	5.353	2.877
Andre		92	147	3	184	161
		8.361	13.142	12.621	20.351	16.782

Tabell 4.2.2.a. Totalt ilandført kvantum fiskeråstoff i Skjervøy kommune fordelt på anvendelse (hele tonn).

Kilde: Fiskeribedriftene

Anvendelse	Fersk	Frysing	Salting	Heging	Totalt
	400	5.585	1.455	124	7.564

Kommentarer:

Totalt ilandført fisk eksklusive reker i 1989 var 28% mindre enn forgående års totalkvantum. Det var størst nedgang for torsk med 2424 tonn. Seifisket var bra i fjor, og kvantumet økte med 908 tonn hele 60% økning i forhold til -88 kvantummet. Alle andre fiskeslag hadde tilbakegang.

Det foreligger ikke oppgave over fiskekvantum fordelt på de enkelte redskapstyper.

Tabell 4.2.b. Totalt ilandført kvantum fiskeråstoff fordelt på fiskeslag i kvængen kommune (hele tonn).

Kilde: Fiskeribedriftene.

Fiskeslag/År	1989	1988	1987	1986	1985	1984
Torsk	548	380	721	1.813	2.013	2.207
Sei	511	305	76	210	622	3.148
Hyse	17	1	36	52	38	43
Steinbit	1	0	4	32	4	-
Blåkveite	0	0	0	6	6	-
Brosme/lange	3	1	15	60	37	139
Uer	7	32	89	87	9	233
Reker	0	0	0	7	229	1.877
Annet	11	27	56	17	245	283
	1098	746	997	2.283	3.203	7.930

Tabell 4.2.b. Totalt ilandført kvantum fiskeråstoff fordelt på redskaper i Kvænangen kommune (hele tonn).

Kilde: Fiskeribedriftene

Redskap/år.	1989	1988	1987	1986	1985	1984
Garn	450	485	765	1.074	1.811	1.329
Line	20	27	74	639	395	370
Juksa	124	15	52	152	365	50
Not	500	216	16	100	433	681
Trål	0	0	89	95	46	434
Snurrevad	0	3	1	123	0	23
Reketrål	0	3	0	7	229	1.799
Annet	4	3	0	91	205	168
Totalt	1098	746	997	2.281	3.484	4.844

Anvendelse	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Totalt
	14	0	764	320	1098

Kommentarer:

I landført kvantum i -89 er på 1098 tonn, som er ca.47% større en fjordårets kvantum. Torsk og sei sto for den største økningen, uer har en markert tilbakegang. Det er to fiskebruk og tre mottaksanlegg som kjøper fisk, Harry Kristiansen i Jøkelfjord med to mottaksanlegg og Reinfjordfisk A/S med et mottaksanlegg. Størst kvantum hadde Harry Kristiansen A/S med 618 tonn og Reinfjordfisk A/S med 260 tonn. Største andel av kvantumet gikk til salting og henging. Forskjellen på ilandført kvantum i forhold til 1988 er merkbar, men det er pga. at i 1988 fungerte ikke mottaket i Kvænangen som det skulle. Hvis en sammenligner tallene med tidligere år er det ikke noen økning.

Tabell 4.2.c. Totalt ilandført kvantum fiskeråstoff fordelt på fiskeslag, Nordreisa kommune (hele tonn).

Kilde: Fiskeribedriftene.

Fiskeslag/År.	1987	1988	1987	1986	1985	1984
Torsk	278		592	1.742	-	2.643
Sei	208		1.051	380	-	1.368
Hyse	4		59	69	-	40
Steinbit	0		4	2	-	-
Blåkveite	0		0	3	-	-
Brosme/lange	6		52	55	-	35
Uer	50		126	17	-	10
Annet			172	142	-	174
Reker	102		0	13	-	-
Totalt	648		2.056	2.423	-	4.270

Anvendelse	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Totalt
	35	33	343	237	648

Tabell 4.2.1.c. Totalt ilandført kvantum fiskeråstoff fordelt på redskaper i Nordreisa kommune (hele tonn)

Kilde: Fiskeribedriftene.

Redskap/År.	1987	1988	1987	1986	1985	1984
Garn	258	-	720	1.547	-	2.971
Line	87	-	178	142	-	66
Juksa	20	-	113	191	-	243
Not	180	-	979	192	-	806
Trål	0	-	1	2	-	27
Snurrevad	0	-	0	-	-	1
Reketrål	102	-	4	13	-	83
Annet	1	-	5	334	-	154
Totalt	648	-	1.994	2.421	-	4.351

Kommentarer:

Bedriften Ottar Gamst, Rotsund var den eneste fiskeribedriften i Nordreisa kommune som drev produksjon av fisk i 1989. Vi hadde ikke råstofftall derfra for 1988 så det er ikke sammenligningsgrunnlag over totalutviklingen for kvantumet i 1989.

MERKNADER TIL REGIONEN SOM HELHET:

Generelt kan en vel si at hovedårsaken til mindre kvantum i 1989 enn 1988 skyldes at det ble innført fiskestopp for torsk i april. Dette var i den beste tiden for våre sjarkfiskere, og stoppen var med på å lage situasjonen som er oppstått etter at dem mistet muligheten til å skaffe seg den vanlige årsinntekta. Utover året ble det ikke gitt økonomisk kompensasjon som tilsvarte pengetapet pga. fiskestoppen. Stoppen markerte også en milepæl mht. også å regulere de mindre båtene. Denne flåten har som regel ikke vært regulert slik tidligere da effekten av dette i forhold til fiskebestanden ikke er særlig målbar.

5. KAPITEL FISKEOPPDRETT/AKVAKULTUR

Tabell 5.1.a. Oppdrettsdata for Skjervøy kommune.

Kilde: Egne registreringer.

Ar	Antall matfiskan.	Konsesjon volum	Antall settefiskanl.	Konsesjonstall for settefisk
1984	3	15000 m3	0	0
1985	4	32000 m3	1	500.000
1986	4	32000 m3	1	500.000
1987	5	40000 m3	2	700.000
1988	5	40000 m3	2	800.000
1989	5	40000 m3	2	800.000

Tabell 5.1.b. Oppdrettsdata for Nordreisa kommune.

Kilde: Egne registreringer.

Ar	Antall matfiskan.	Konsesjon volum	Antall settefiskanl.	Konsesjonstall for settefisk
1984	1	5000 m3	0	0
1985	1	8000 m3	0	0
1986	2	16000 m3	0	0
1987	3	24000 m3	0	0
1988	3	24000 m3	1	45000
1989	3	24000 m3	1	45000

Tabell 5.1.c. Oppdrettsdata for Kvænangen kommune.

Kilde: Egne registreringer.

År	Antall matfiskan.	Konsesjon volum	Antall settefiskanl.	Konsesjonstall for settefisk
1984	2	10000 m ³	1	100.000 stk
1985	2	16000 m ³	1	100.000 "
1986	5	40000 m ³	2	600.000 "
1987	6	48000 m ³	2	600.000 "
1988	6	48000 m ³	2	900.000 "
1989	6	48000 m ³	2	900.000 "

Tabell 6.1 a. Oversikt over produksjon av laks i Skjervøy kommune (1000 kg)

Kilde: Matfiskanleggene

	Produksjon	Forv.prod -90	Utsatt smolt	Ant.sysselsatte
1989	110	295	70	3

Tabell 6.1 a: Oversikt over produksjon av laks i Nordreisa kommune (1000 kg)

Kilde: Matfiskanleggene

	Produksjon	Forv.prod -90	Utsatt smolt	Ant.sysselsatte
1989	369	653	176	11.5

Tabell 5.1 a. Oversikt over produksjon av laks i Kvenangen kommune
Kilde: Matfiskanleggene

	Produksjon	Forv.prod -90	Utsatt smolt	Ant. sysselsatte
1989	450	750	216	20.5

Kommentarer:

Statistikk for produsert laks og ørret i -89 er grei for Kvenangen og Nordreisa. For Skjervøy kommune foreligger det ikke kvantumsoppgaver fra alle anlegg da konkurser har gjort dette umulig, nye eiere har overtatt.

Når det gjelder settefiskanlegg så er kvantumsoppgavene ufullstendige og derfor ikke tatt med.

KAPITEL LAN OG FINANSIERING

Tabell 6.1.a. Omsøkt-og innvilgede lån i Statens Fiskarbank for ulike søknadstyper i Skjervøy kommune

Ant.	Søknadstype	Søkt lån	innv. lån
1	Nybygg	829.000,-	500.000,-
4	Brukt fartøy	4.654.700,-	1.500.000,-
1	Ombygging Dekksutstyr.	353.000,-	0
1	Motorer	75.000,-	70.000,-
3	Rep. fiskefartøy		
	Fiskeredskap	767.400,-	200.000,-
	Fiskeind.		
	Fiskeriserviceanl.		450.000,-
	Oppdrettsanlegg		
	Settefisk		
47	LK -lån/ tilskudd	31.456.320,-	2.040.548,-
7	Arbeidsmiljø	439.000,-	211.000,-
1	Kondemnering		138.000,-
63	Totalt 1989	38.574.420,-	5.109.548,-

Sammenligning med andre år. (kr.1000,-)

Ant.	Totalt	Omsøkt lån	Innvilget	i % .
63	---"--- 1989	38.574	5.109	13,2%
50	---"--- 1988	28.832	3.800	13,2%
29	---"--- 1987	26.049	15.484	59,5%
36	---"--- 1986	12.363	7.243	58,6%
59	---"--- 1985	19.377	6.698	34,6%
44	---"--- 1984	19.270	11.263	58,4%
33	---"--- 1983	30.476	7.367	24 %
18	---"--- 1982	2.374	867	37 %

Kommentarer:

Søknadsmassen til Statens Fiskarbank var hovedsaklig for nybygg, brukte fartøyer og likviditetslån. Over 30% av omsøkte lån gjalt likviditetslån. Dette forteller litt om situasjonen for fiskerne i Skjervøy kommune.

Tabell 6.1.b. Omsøkt-og innvilgede lån i Statens Fiskarbank for ulike søknadstyper i Nordreisa kommune

Ant.	Søknadstype	Søktlån	Innv.lån
1	Nybygg Brukt fartøy Ombygging Dekksutstyr. Motorer Rep. fiskefartøy Fiskeredskap Fiskeind. Fiskeriserviceanl. Oppdrettsanlegg Settefisk	350.000,-	280.000,-
9	LK - lån / tilskudd Arbeidsmiljø Kondemnering	1.701.000,-	470.000,-
10	Totalt 1989	2.051.000,-	750.000,-

Sammenligning med andre år (kr.1000,-).

Ant.	Totalt	Omsøkt lån	Innvilget	i %
10	--- 1989	2.051	750	36,5%
18	--- 1988	4.456	470	10,5%
5	--- 1987	3.084	798	25,4%
9	--- 1986	3.302	160	4,8%
12	--- 1985	9.870	418	4,2%
3	--- 1984	546	100	18 %
5	--- 1983	681	681	100 %
5	--- 1982	2.334	1.350	58 %

Kommentarer:

Det var stor nedgang på den totale lånemassen fra Nordreisa. Hovedmengden søkte om likviditetslån/tilskudd, og bare en søkte for ombygging. Nedgangen i antallet søknader var på hele 50%.

Tabell 6.1.c. Omsøkt-og innvilgede lån i Statens Fiskarbank for ulike søknadstyper i Kvenangen kommune.

Ant.	Søknadstype	Søkt lån	Innv.lån
	Nybygg		
	Brukt fartøy		
	Ombygging		
	Dekksutstyr.		
	Motorer		
	Rep. fiskefartøy		
	Fiskeredskap		
	Fiskeind.		
	Fiskeriserviceanl.		
	Oppdrettsanlegg		
	Settefisk		
10	Likviditetsslån	2.374.360,-	200.000,-
	Arbeidsmiljø		
	Kondemnering		
Totalt 1989		2.374.360,-	200.000,-

Sammenligning med andre år (kr. 1000,-).

Ant.	Totalt	Omsøkt lån	Innvilget	i %
10	---"--- 1989	2.374	200	8.5%
12	---"--- 1988	1.375	655	47.6"
4	---"--- 1987	12.466	11.050	88.6%
8	---"--- 1986	3.495	1.645	47 %
10	---"--- 1985	2.158	2.366	100 %
3	---"--- 1984	2.138	700	32,7%
5	---"--- 1983	698	620	89 %
1	---"--- 1982	265	0	0 %

Kommentarer:

Det var ikke søknader fra Kvenangen på fartøyer i 1989. Fiskeindustrien søkte og fikk innvilget en søknad. Det var ingen som fikk likviditetsslån i 1989.

SLUTTORD:

Dagens situasjon:

Fiskestoppen den 19.mars gjorde stort utslag mht. kvoter, og dermed inntekta for fiskerne. En av følgene til dette er at flere fartøyeiere begynner å få virkelige problemer med å beholde båtene.

Fiskeindustrien er neste instans som naturlig får problemer når råstoffet uteblir.

Oppdrettsnæringen har også sine problemer, det viser konkursene i næringen. Likevel kan sies at vår region har de beste forutsetninger for å lykkes, og det har flere av våre dyktige oppdrettere bevist.

Hva må gjøres for å hindre ytterligere krise:

På flåtesiden må rederisamarbeid nå komme på banen for å få ned utgiftene. Videre må det tenkes utradisjonelt mht. å få bedre pris for fangstene. Dette kan gjennomføres ved at småe kvoter oppfiskes levende for å settes i oppdrett. Dette kan gjøres både for sei og torsk. Posesetting av sei kan fiskerne, og torskeoppdrett er ikke noe hokuspokus. Ved å kjøre over på denne driftsformen vil markedet kunne få sine fiskeleveranser når dem ønsker det, noe markedet vet å prissette. For å kunne gjennomføre dette må fiskarlagets syn på oppdrett bearbejdes slik at dem forstår at alle fordelene med dette vil tilkomme fiskerne.

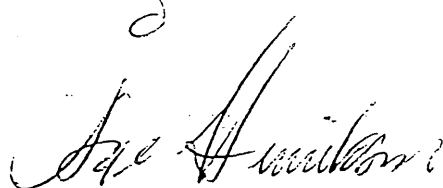
Kombinasjonen oppdrett/ fiskeri er en idell driftsform, kanskje vil andre driftsformer ala småbruk/fiske igjen komme på banen for at distriktene ikke skal tømmes for folk. Hva med feks. oppdrett/jordbærdyrking, eller fiskeri/turistfrakting ??? Mulighetene er mange, men det kreves selvsagt at manntallsreglene endres slik at det tåles at man tjener penger for å overleve. Dette selvom ikke alt kan dokumenteres på en fiskeseddel.

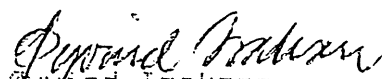
Fiskeindustrien bør nå innse alvorret med videreforedlingstanken. Det nytter feks. ikke å produsere filet som må ha statssubsidier for at utgiftene kan dekkes. Et samarbeid med fiskerne mht. produksjon av oppdrettsfisk kan være en redningsplanke. Fordelen med å være plassert nært fiskefeltene må utnytttes, når en vet at man må konkurrere med hele verden i så måte.


Oppdretterne må nok også innse at samarbeid ikke er noe man bare prater om i møter. Dette må gjennomføres. Videre må det utvises stor forsiktighet når smolt innkjøpes, her er regelverket som myndighetene har laget en viktig retningsviser som må følges. Altfor mange i Nord-Norge har erfart at feks. ulovlig import av smolt fra sør kan være et direkte feilgrep. Videre må vi bli flinkere til å markedsføre våre gode oppdrettsforhold, både mht. rent hav og lite sykdom i forhold til resten av landet. Oppdrett av røye er en mulighet som vi snarest må oppdage fordelene med. Denne arten trives best i Nord, og her er uante muligheter hvis vi kjenner vår besøkestid. Den tekniske løsningen for oppdrett i framtida bør kanskje endres til at smolt utsettes landbasert, for å adskille den fra voksen fisk. En kan med det hindre sykdomsspredning, samtidig som en lokalitet på sjøen blir nok for å drive forsvarlig.

Det siste avsnittet er denne gangen benyttet til å si noen ord om samarbeidet mellom de forskjellige kommuner og fiskerikontoret/fiskerinemdene.

I 1989 var det ikke alle kommunene som innså nytten av å bruke fiskerietaten slik dem kunne ha gjort det. Om det har resultert i et målbart tap, vites ikke, for det er heller ikke framkommet direkte tapstall fra de saker hvor vi er benyttet. Ref. Kvænangen kommune som brukte fiskerietaten til alle fiskerisaker. Samarbeid er uhyre viktig for å få skikkelig styring med det som foregår i fiskerieringen. Fiskerietaten kan på sin side tilby tjenester (gratis) som omfatter alt innenfor nevnte næring. Det som ikke beherskes lokalt kan kompenseres ved å hente hjelp hos fiskerisjef eller fiskeridirektoratet. Ja en har sogar tilgang helt til ministernivå om saken skulle gjøre det nødvendig. En tør derfor å slå et slag for samarbeidstanken også på dette området.


Age B. Henriksen
konsulent


Øyvind Isaksen
fiskerirettleder


Laila Johansen
kontorfullmektig