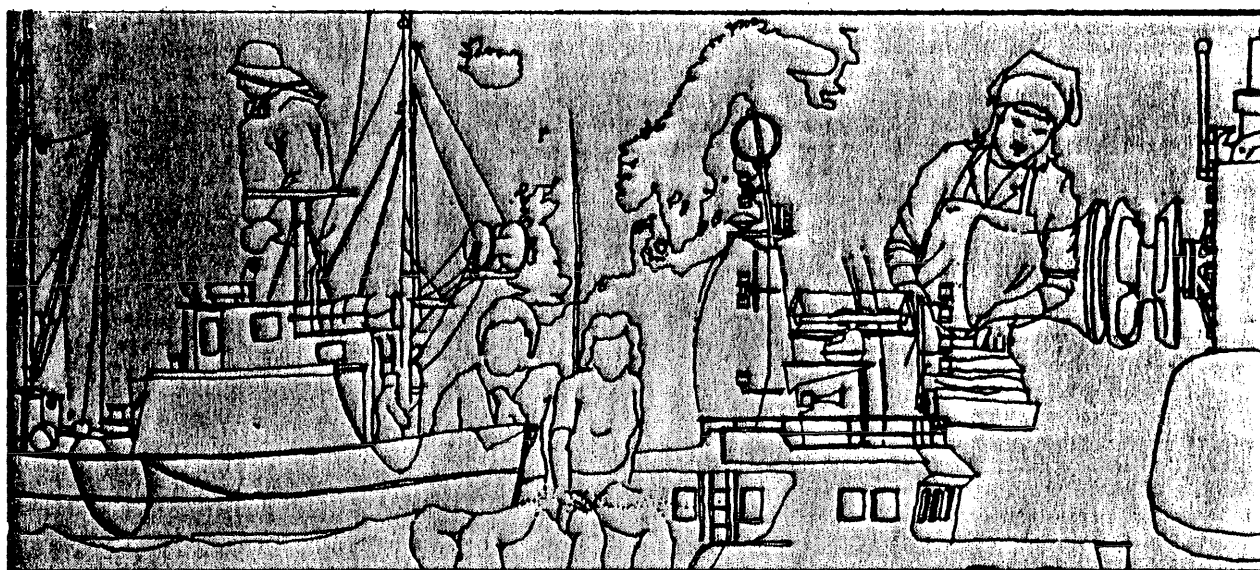




# KARLSØY KOMMUNE

## TROMS



FISKERINÆRINGEN I KARLSØY

# ÅRSMELDING 1984



FISKERINEMDA/FISKERIRETTLEDEREN I KARLSØY

## F O R O R D

I følge lov om rettleddningstjeneste i fiskerinæringen og § 10 i instruks for fiskerirettledere skal fiskerirettlederen utarbeide en årsmelding med oversikt over de ulike gjøremål ved fiskerikontoret det foregående år.

I tillegg til dette skal årsmeldingen også gi et bilde av kommunens fiskerinæring i året som gikk. Årsmeldingen representerer som sådan et viktig instrument i saksbehandlingen for fiskerinemnda/fiskerirettleder, og forhåpentligvis som et hjelpemiddel for kommunale politikere med interesse for næringsvirksomheten i Karlsøy.

Årets årsmelding er utarbeidet i tråd med Fiskeridirektoratets opplegg for "standardisering av årsmeldinger for fiskerirettledere," dog med enkelte endringer for å kunne tilpasse vår kommune.

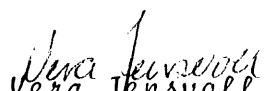
Meldingen vil bli sendt til samtlige skoler i Karlsøy, og en håper på denne måten å kunne spre nyttig informasjon om fiskerinæringen til den yngre garde.


Årsmeldingen er utarbeidet som et teamarbeide mellom fiskerikontorets tre ansatte.

Hansnes, april 1985.

  
Ib Jensen

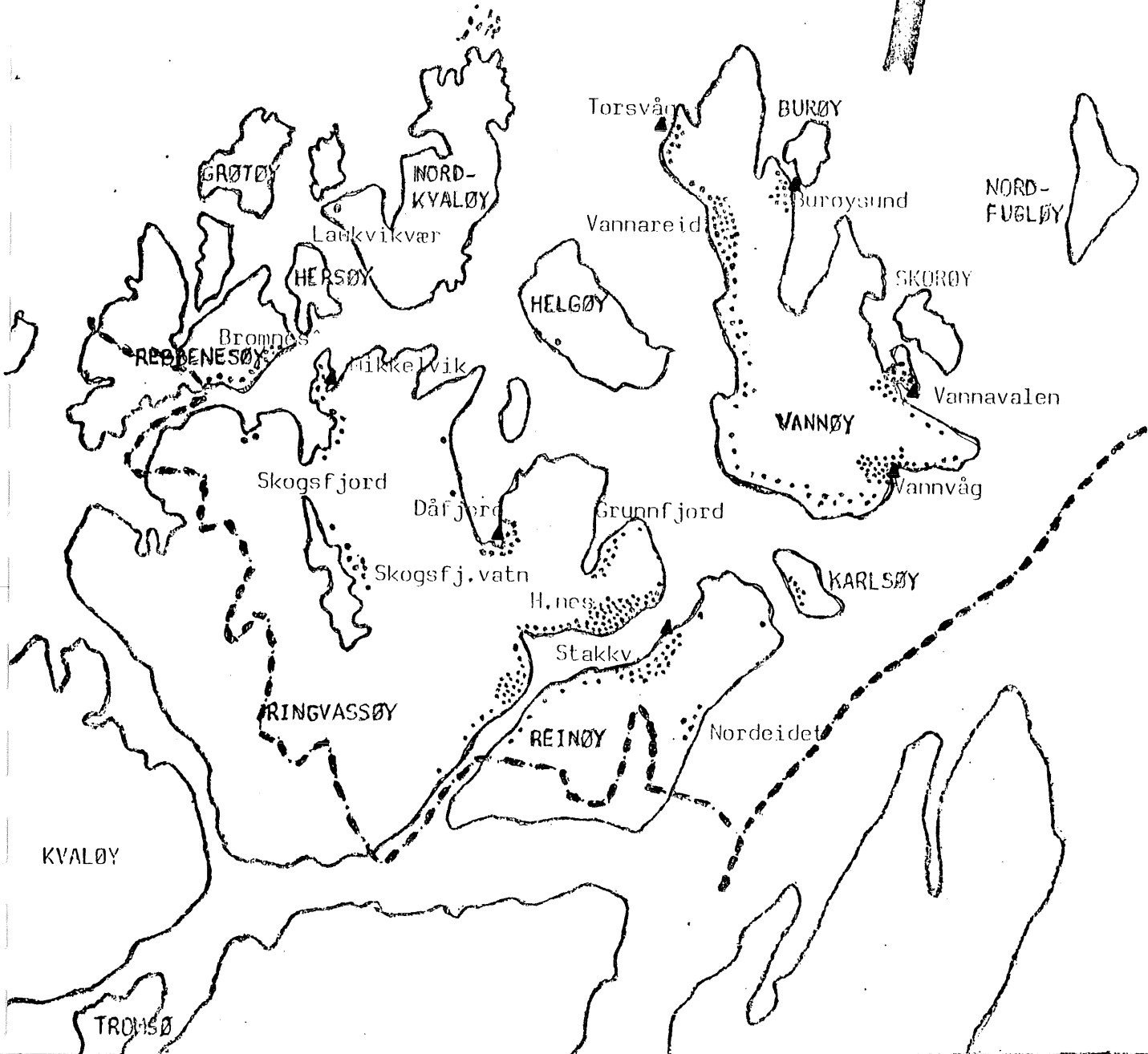
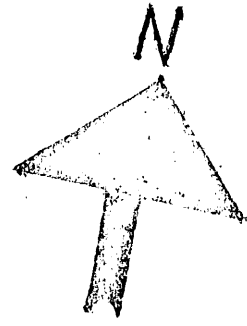
Fiskerirettleder.

  
Vera Jensvoll  
Førsteseekretær

  
Hanny Ditlefsen  
Kontorassistent

KARLSØY KOMMUNE:

Bosetting - bedriftslokalisering.



KARTSPESIFIKASJONER:

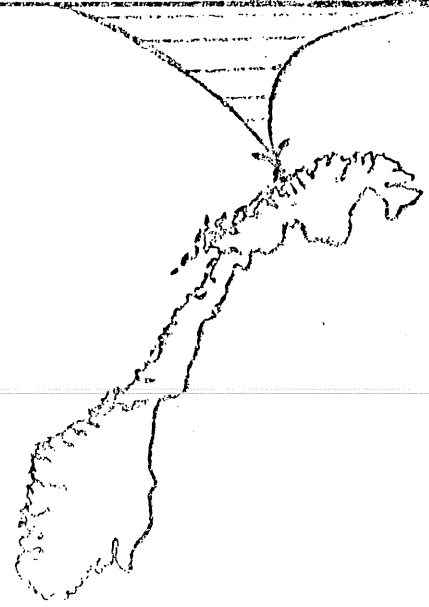
▲ Fiskebedrifter

Bosetting i Karlsøy 1/1 -82.

Målestokk: ca. 1:240.000

.....: Kommunegrense

• 10 personer



## INNHOLDSFORTEGNELSE

	SIDE
1 RETTLEDNINGSTJENESTENS VIRKSOMHET OG FUNKSJON.	1
1.1 Fiskerikontoret	1
1.2 Personalet	1
1.3 Korrespondanse	1
1.4 Rettledning/informasjon	2
1.5 Møtevirksomhet/viktige prosjekter	2
1.6 Deltakelse i utvalg, nemnder, råd og komiteer	2
1.7 Fiskerinemnda	3
1.8 Møtevirksomhet i fiskerinemnda	4
2 SYSSELSETTINGEN I FISKERINÆRINGEN	5
2.1 Fiskermanntallet	5
2.2 Sysselettingen i oppdrettsnæringen	7
2.3 Sysselettingen i foredlingsleddet	8
2.4 Virksomhet som er avledet av fiskerinæringen	10
2.5 Fiskerinæringens betydning for Karlsøy kommune	11
3 FISKEFLÅTEN	14
3.1 Merkerregisteret	14
3.2 Distriktsvis fordeling av flåten	
3.3 Konesjonsbildet for kommunen	15
3.4 Kommunale næringsfond og garantier	18
3.5 Likviditetssituasjonen i fiskeflåten	19
4 FOREDLINGSLEDDET	21
4.1 Fiskebedriftene	21
4.2 Råstoff, produksjon og kvantumsutvikling	22
5 FISKEOPPDRITT/AKVAKULTUR	25
5.1 Oppdrettsdata	25

	SIDE
6 LÅNE - OG FINANSIERINGSKILDER	28
6.1 Statens Fiskarbank	28
6.2 Andre låne - og finansieringskilder	30
7 OLJE/FISK	31
8 TILTAKSPLANER/TILTAKSIDEER	32
8.1 Flåtesektoren	32
8.2 Foredlingsleddet	34
8.3 Akvakultur	35
8.4 Felles mål	36

## 1. RETTLEDNINGSTJENESTENS VIRKSOMHET OG FUNKSJON.

1.1 Fiskerikontoret.

Fiskerikontoret har sine lokaler i kommunens administrative senter på Hansnes, nærmere bestemt i kjelleretasjen i Banktun. Lokalene, som Fiskeridirektoratet leier av kommunen, er av god standard, og med god plass. Kontorutstyr og inventar i nødvendig utstrekning befinner seg i kontorene.

1.2 Personalet.

Fra og med 1981 har bemanningen ved fiskerikontoret vært følgende:

Fiskerirettleder  
Førstesekretær  
Kontorfullmektig/assistent.

1. sept.-84 sa forhenværende fiskerirettleder Roy Pettersen opp sin stilling etter ett års permisjon. Ib Jensen og Vera Jensvoll har siden fått fast stilling som h.h.v. fiskerirettleder og førstesekretær, etter å ha fungert som vikarer i nevnte stillinger i halvannet år.

Eva Ditlefsen har vikariert som kontorassistent i samme tidsrom. Retningsgivende for kontorets virksomhet er instruks for fiskerirettledere, fastsatt i medhold av lov nr. 42 av 11. juni 1982 om rettledningstjenesten i fiske-  
rinæringen.

1.3 Korrespondanse.

Av brevjournal for inn- og utgående skriv for fiskerikontoret i Karlsøy framgår følgende antallsfordeling de siste fem år:

År	1980	1981	1982	1983	1984
Ant. inn- og utg. skriv	3090	2976	2821	3077	2593

I beretningsåret var antall utgående skriv 1555 stk. dvs. ca. 60% av den totale inn og utgående brevjournal.

Grunnen til nedgangen i ant. inn- og utgående skriv fra 1983 til 1984 er bl.a. at en siste år har utelatt å føre i brevjournalen en del reklamebrev, og en del annen post som synes ubetydelig.

#### 1.4 Rettledning/informasjon.

I de senere år har det vært en tendens til økende behov for veiledning og informasjon blant næringas utøvere. Fiskerikontoret har i den anledning nyttet oppslagstavler som er satt opp ved kommunens sju fiskebedrifter. "Fiskeritavla" har utvilsomt bidratt til lettere å spre nyttig informasjon til brukere av våre servicetjenester.

#### 1.5 Møtevirksomhet/viktige prosjekter.

Fiskerirettlederen har i beretningsåret hatt en god del møtevirksomhet, både i og utenom tjenestedistriktet. En stor del av denne virksomheten har foregått i olje/fisk-utvalget. (Mandatet til dette utvalget er nærmere beskrevet i kap. 7) Foruten dette har fiskerirettlederen deltatt i årsmøtet til tre av kommunens sju fiskerlag, alle ved årets slutt. Utover dette har det vært foretatt en del bedriftsbefaringer/møter med bedriftseiere, møte p.g.a. Sentasbygget i Vannvåg m.v.

#### 1.6 Deltakelse i utvalg, nemder, råd og komiteer.

##### Merkelovens tilsynsmann.

I flg. instruks for fiskerirettleder §6, skal fiskerirettlederen fungere som merkelovens tilsynsmann i kontorkommunen. Arbeidet består i å holde merkeregistret ajour, føre merkebrev til fartøyeiere, foreta endringer i merkeregisteret og ekspedere dette videre til Fiskerisjefen i Troms.

##### Havneutvalget.

I 1978 ble det opprettet havneutvalg i Karlsøy. Utvalget består av fiskerinemndas medlemmer. I perioden fram til i dag har havneutvalget innhentet opplysninger om eksisterende og nye havnekrav. Dette ble bearbeidet og systematisert ved kontoret, og er nå innarbeidet i kommunens fiskeriplan.

Havneutvalget har kun behandlet to saker i 1984.

#### Oljevernutvalget.

Oljevernutvalget ble opprettet i 1979, og består av kommunens lensmann (formann) kommuneingenør og fiskerirettleder (sekretær). Utvalget fikk som hovedoppgave å forberede, utarbeide og presentere en beredskapsplan for vern mot oljeskader i Karlsøy kommune. Beredskapsplanen er godkjent av Karlsøy kommune, og skal innarbeides i den interkommunale plan som forøvrig ennå ikke er sluttbehandlet.

Oljevernutvalget hadde ett møte i meldingsåret, hvor kun en sak ble behandlet.

#### 1.7. Fiskerinemnda.

Fiskerinemnda er valgt i medhold av lov av 11. juni 1971, og skal sitte i 4 år, fra og med 1984 til og med 1987. Karlsøy kommunestyre valgte følgende medlemmer og personlige varamedlemmer til fiskerinemnda i møte den 25. nov. 1983.

##### Medlemmer:

Leder Gudmund Mikkelsen, 9166 Vannareid  
 Nestleder Hermod Ditlefsen, 9150 Stakkvik  
 Villy Mikkelsen, 9166 Vannareid  
 Arild Hansen, 9166 Vannareid  
 Odd Olaisen, Dyrsfjord. 9130 Hansnes.

##### Varamedlemmer:

Andreas Mortensen, 9160 Vannvåg  
 Knut W. Hansen, 9160 Vannvåg  
 Hermann Pettersen, 9160 Vannvåg  
 Ottar Isaksen, Skogsfjord. 9130 Hansnes  
 Gudmund Pedersen, 9140 Rebbenes



Ny lov om rettleidingstjenesten trådte i kraft 11 juni 1982. og er bestemmende for fiskerinemndas virksomhet. Saker vedrørende Statens Fiskarbank er underlagt særlov.

### 1.8 Møtvirksomhet i fiskerinemnda.

Det har vært avholdt 10 møter i fiskerinemnda i meldingsåret, med en samlet møtetid på 39 timer.

Tilsammen 132 saker ble behandlet med følgende fordeling:

Tab.nr. 1.8

	1980	1981	1982	1983	1984
Statens Fiskarbank	58	47	50	53	51
Konsesjonsaker	18	6	13	12	13
Havnesaker	4	-	1	4	2
Distriktenes Utb.fond	7	7	9	6	1
Fiskeridepartementet	8	2	-	-	1
Konsesjon sildefiske not	8	5	1	1	1
Konsesjon sildefiske garn	68	20	-	-	-
Oljesaker	-	-	4	1	2
Manntallssaker	-	11	15	26	21
Andre saker (ref.saker m.v.)	39	57	37	40	40
Tilsammen	207	155	130	143	132

Under "andre saker" er tatt med 9 saker som angår fiskeoppdrett (søknader om konsesjon m.v.). Resten består i hovedsak av generelle uttalelser i fiskerispørsmål, budsjettbehandling, referat-saker o.l.

Tabellen overfor viser at saksmengden ble betydelig redusert fra 1980 til 1981. Den relativt høye saksmengden i 1980 skyldes behandling av konsesjonssøknader for sildefiske med garn. Behandlede konsesjonssaker i 1981 gjaldt personer som ikke hadde konsesjon fra tidligere.

I årene etter 1981 var det ikke nødvendig å søke konsesjon for sildefiske med garn, da alle kunne delta såfremt de oppfylte visse kriterier.

## 2. SYSSELSETTINGEN I FISKERINÆRINGEN.

### 2.1 Fiskermanntallet.

Tab. 2.1- fiskermanntallet. Fiskere fordelt etter aldersgrupper og fiske som levevei, samt gjennomsnittsalder.

Fiskere fordelt etter aldersgrupper.

År	inndeling	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-over	Totalt	Gj.alder
1982	Blad A	6	10	16	16	23	24	20	115	55,9
	" B	17	95	69	56	34	49	2	322	37,6
	Totalt	23	105	85	72	59	73	22	437	
1983	Blad A	5	10	11	6	17	29	42	120	56,5
	" B	14	99	85	70	48	33	3	352	38,7
	Totalt	19	109	96	76	65	62	45	472	
1984	Blad A	2	7	7	10	29	47	37	139	59,4
	" B	11	91	81	60	48	25	5	321	38,9
	Totalt	13	98	88	70	77	72	42	460	

## Kommentarer:

En har latt 1982 være basisår for sammenligning m.h.t. utviklingen av fiskermanntallet i Karlsøy. Dette på grunn av at det i 1981 ble fastsatt nye forskrifter for føring av fiskermanntall, med senere endringer. Disse forskrifter m/endringer medførte en klar skjerpelse av manntallsforskriftene sammenlignet med tidligere år. Av den grunn vil årene før 1982 ha liten verdi i denne sammenheng.

Man kan imidlertid konstatere en økning i antall manntallsførte fiskere fra 1982 til 1983. Denne økningen skyldes i hovedsak at det i 1982 ble innført en unntaksparagraf i forskriftene som gjorde det mulig for pensjonister å bli tatt opp på blad A uavhengig av de fastsatte inntektskriterier.

Tab. 2.1.2.

Manntallsførte fiskere i Karlsøy kommune pr. 31.12.84.  
Stedsfordeling og gjennomsnittsalder.

STED	Blad A		Blad B	
	Ant.	Gj.sn.alder	Ant.	Gj.sn.alder
Vannvåg/Lanesøyra	26(+3)	60,9 år	58 (-9)	37 år
VAnnareid/Torsvåg / Hørne	24 (-1)	55,5 år	70 (-10)	37,6 år
Vannavalen	5 (-5)	47,4 "	18 (+1)	39,6 "
Burøysund	5 (-4)	53,8 "	23 (-1)	35,5 "
Rebbenes	16 (+4)	63,8 "	9 (-1)	39,1 "
Grunnfjord	7 (+3)	63,1 "	7 (-1)	45,9 "
Karlsøy	3 (3)	50 "	0	
Stakvik/Bergan / Nordeide	12 (+1)	64,4 "	44 (-1)	37,8 "
Garnes/Lanes	10 (10)	71 "	15 (-2)	41,2 "
Hansnes/Hessfjord	7 (-6)	65,8	38 (-4)	43,7 "
Dåfjord/Helgøy	17 (+9)	49,8 "	22 (-2)	37,5 "
Laukvikvæer	2 (+1)	64 "	3 (-3)	37,3 "
Sk.fjord/Sk.vatn/ Futjord	5 (+1)	63,2 "	24 (14)	34,4 "
	139	59,4	321	38,9 "

Endringene i forskriftene medførte at antallet fiskere på blad A økte fra 1983 til 1984, mens antallet på blad B, ble redusert. Videre kan en konstatere at gjennomsnittsalderen på blad A stadig blir høyere, mens den har holdt seg stabil på blad B.

## 2.2 Sysselsettingen i oppdrettsnæringen.

Tab. 2.2 - Sysselsettingen i oppdrettsnæringen.

År	Heltidsansatte			Sesongansatte			Ant. årsverk		
	Menn	Kvinner	Totalt	Menn	Kvinner	Totalt	Menn	Kvinner	Totalt
1984	5,5	0	5,5	5	1	6	3	0	8

Overnevnte tabell presenteres for første gang i årsmeldingssammenheng, og en har derfor intet datamateriale fra tidligere år å sammenligne med.

Oppdrettsnæringen i Karlsøy sysselsatte i 1984 13,5 personer på hel- og deltid, noe som utgjorde ca. 8 årsverk, og ga næringen en sysselsettingsandel på ca. 1%.

En antar imidlertid at denne andelen vil øke en del i årene framover som følge av anleggsutvidelse, nytildelinger, slakting, etc.

2.3. Sysselsetting i foredlingsleddet.

Tab. nr. 2.3 Sysselsetting i foredlingsleddet.

År	Heltidsansatte			Deltidsansatte			Egnere.		
	Menn	Kvinner	Totalt	Menn	Kvinner	Totalt	Menn	Kvinner	Totalt
1983	85	32	117	106	37	143	24	143	167
1984	72	35	107	55	43	98	14	42	56

Som helårsansatte i denne sammenheng regnes personer som er i virksomhet ved et av kommunes foredlingsanlegg i minst 10 mnd. pr. år. Arbeidsfritt som følge av produksjonsstopp regnes ikke som fradrag i denne sammenheng.

Når det gjelder 1984 må det imidlertid understrekes at problemene i forbindelse med konkursen i Torsvåg, brannen i Dåffjord, og oppstartingsproblemene i Dyrsfjord medførte at 53 personer (37 menn og 16 kvinner) oppført som heltidsansatte gikk arbeidsledige fra 3 til 8 mdr.

For bedriften i Vannvåg antar en at konkursen der (des.1983) har hatt liten sysselsettingsmessig virkning da det bare var en kort produksjonsstopp i forbindelse med eierskifte sommeren 1984.

Totalt sett vil en imidlertid tro at overnevnte problem har hatt en del å si for den negative utviklingen i sysselsettingen som avspeiles i tabellen over. Dette gjelder især deltidsansatte og egnere.

Som tabellen viser kan man registrere følgende utvikling for sysselsettingen i foredlingsleddet i 1984 sammenlignet med 1983:

- For heltidsansatte: En reduksjon på 10 personer.
- For deltidansatte: En reduksjon på 55 personer.
- For egnere: En reduksjon på 111 personer.

Ser man bort fra egnere utgjør nedgangen i sysselsatte i foredlingsleddet ca. 21% (55 personer) sammenlignet med 1983.

Da det tradisjonelt alltid har vært en stor overvekt av mannlige arbeidstakere ved fiskebedriftene sier det seg selv at den reduksjonen en her ser i største grad rammer menn. Det er faktisk slik at mens den mannlige sysselsettingsandelen er redusert med ca. 33%, så har de kvinnelige arbeidstakerne økt sin andel med 13%, og utgjorde i 1984 38% av den totale sysselsettingen i fiskeindustrien i Karlsøy kommune.

En må være oppmerksom på at nedgangen i antall sysselsatte kommer til tross for økningen i råstoffkvantumet for 1984.

Når en har tatt med egnere i denne sammenheng har det sin bakgrunn i at samtlige fiskeindustribedrifter i kommunen har en lineegnesentral tilknyttet bedriften.

Den store reduksjonen i lineegnere som en kan registrere for 1984 har i hovedsak sammenheng med at noen av kommunens bedrifter ikke har hatt sysselsatt lineegnere i meldingsåret.

Å trekke noen sikker konklusjon ang. sysselsetting i foredlingsleddet på bakgrunn av de tall en har fått for 1984, synes noe usikker. En vil anta at de tildels "uventede" problemer som oppsto ved enkelte av bedriftene må ha hatt en viss innvirkning på det totale sysselsettingsbilde, og en bør derfor avvete tallene for 1985 før en trekker noen sikker konklusjon.

En må imidlertid heller ikke underslå at utviklingen gir grunn til ettertanke. Om årets utvikling representerer en vidreføring av den nedgangen en registrerte for 1983 er det grunn til bekymring.

Dette fordi at fiskebedriftene representerer de eneste industriarbeidsplasser av betydning i kommunen, og som sådan danner grunnlaget for bosettingsmønsteret innen kommunen, og dermed også for den totale bosettingen og aktiviteten i kommunen.

#### 2.4 Virksomhet som er avledet av fiskerinæringen.

I Karlsøy kommune har vi i dag et serviceverksted for plastfartøyer, lokalisert til Hansnes på Ringvassøya. I Vannavalen på Vannøy er det en slipp og mekanisk verksted. Videre er det på Gannes (Ringvassøy) et reparasjonsverksted for båtmotorer, som drives av enkeltperson som biyrke.

På Vannareid forefinnes et fiskeredskapsverksted, hvor fiskerne bl.a. har mulighet for maskinell garnskyting.

## 2.5 Fiskerinæringens betydning for Karlsøy kommune.

For å få belyst hvilken betydning fiskerinæringen har for Karlsøy kommune har vi tatt utgangspunkt i folketellingen 1980, da disse data er de sikreste en har pr. idag.

En har videre tatt i bruk en enkel "economic-base modell" for å få fram fiskerinæringens betydning for den totale befolkningen i kommunen.

Av plasshensyn vil en ikke her komme inn på beregningen av de forskjellige tall i modellen, men vil kort beskrive hovedideen bak e-b- modellen.

Næringene i en region (f.eks. en kommune) blir delt opp i 2 grupper:

1. Basis/eksportvirksomhet kan f.eks. være:

Jordbruk/skogbruk/fiske

Industri

Bergverkdrift

2. Ikke basis/lokalvirksomhet kan f.eks. være:

Bygg/anlegg

Varehandel

Samferdsel

Tjenesteytende næringer

etc.

Den fundamentale forutsetningen for E-b. er at lokalnæringen er en konstant %- andel av den totale sysselsettingen i regionen, og at denne andelen forblir uendret selv om det kommer flere arbeidsplasser til regionen.

Ut fra dette ser en at det som driver "modellen", d.v.s. skaffer flere arbeidsplasser p.g.a. ringvirkninger er basisnæringen. Det er altså basisnæringene som skaper aktivitet i regionen, resten følger med.



Som en skjønner er dette på mange måter en "primitiv" metode, og den er beheftet med en del forutsetninger som gjør at den-uriktig brukt - lett kan føre til feilslutninger.

Vi mener likevel at modellen kan gi en noenlunde pekepinn om forholdene i denne sammenheng.

Vi vil forøvrig opplyse at det vil bli utarbeidet et notat ang. E-B modellen, som blir brukt her, for spesielt interesserte.

For Karlsøy kommune finner en de viktigste næringsveier innenfor primærnæringene med 35,1% av yrkesaktiviteten. Av dette utgjør fiske og fangst 23,9%. Regner en også med sysselsatte i fiskeindustrien utgjør fiskerinæringens andel av yrkesaktiviteten hele 35,2%.

Fiskerinæringens dominerende stilling understrekes videre ved at hele 87,9% av industriarbeidsplassene i kommunen er knyttet til fiskeindustrien.

Det skulle derfor si seg selv at endringer innen fiskerinæringen vil gi store utslag, både rent sysselsettingsmessig sett, og totalt for den kommunale aktiviteten.

Ut fra det som er nevnt overfor, og ved å benytte en enkel E-B modell, vil en komme fram til følgende sammenheng mellom totalbefolkningen i kommunen og basissysselsetting:

$$F = 4.583 * Y_b$$

Arbeidsplasser i fiskerinæringen pr. 31.10.80.

Fiske - fangst	274
Fiskeindustri	<u>115</u>
	<u>389</u>

Befolkningen disse arbeidsplassene gir grunnlag for, ifgl. modellen, blir da:

---


$$F = 4.583 \times 389 = 1383.$$

eller ca. 58% av kommunens totale befolkning.

Tar man videre i betraktning at det drives en del kombinasjonsdrift fiske/jordbruk i kommunen må man anta at det beregnede befolkningsgrunnlaget vil bli noe høyere om en hadde tatt dette med.

(14)

## 3. FISKEFLATEN.

Lengde i meter	Antall fartøyer				Byggeår							
	Status pr. 1/1	Avgang	Tilgang	Status pr. 31.12	Før 1929	1930-39	1940-49	1950-59	1960-69	1970-74	1975-79	1980-84
0,0-4,9	107	6	8	109	---	---	1	3	32	32	35	8
5,0-9,9	285	7	11	289	1	3	6	31	60	60	84	60
10,0-14,9	23	1	0	22	-	3	3	1	4	-1	5	5
15,0-19,9	7	2	2	7	1	-	1	1	3	1	-	-
20,0-29,9	5	0	0	5	-	-	-	-	4	-	1	-
Over 30,0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalt	427	16	21	432	2	6	11	36	103	76	125	73

Tab. 3. 1. - Merkerregisterdata pr. 31.12.84.

Tab. 3.2. Distriktsvis fordeling av fiskeflåten pr. 31.12.84.

Str.m/sted	0,0-4,9	5,0-9,9	10,0-14,9	15,0-19,9	20,0-29,9	Over 30
Vannvåg/Lanesøyra	21	49	9	3	1	-
Vannareid/Torsvåg / Hamre	7	53	6	2	1	-
Vannavålen	5	16	3	-	1	-
Burøysund	2	19	1	-	-	-
Rebbernes	9	16	1	-	-	-
Dåfjord/Helgøy	8	26	-	-	-	-
Grunnfjord	6	10	-	-	-	-
Karløy	2	5	-	-	-	-
Stakkvik/Bergan/ Nordeide	15	31	1	2	1	-
Gannes/Lanes/ Hessfj./Hansnes	21	38	1	-	1	-
Skogsfjord/vatn						
Futjord/Laukvikvæer	13	26	-	-	-	-
	109	289	22	7	5	

Kommentar fartøyutviklingen.

Utviklingen de senere år viser at antall merkeregistrerte fiskefartøy totalt har økt i perioden fra 1975 fram til 1982. I perioden 1978 - 81 var det en relativ stor økning av sjarker i størrelsesorden 6-12 meter. Denne utviklingen synes nå å være stoppet opp. I årene 1983-84 foretok vi, etter vedtak i fiskerinemda, en omfattende ajourføring av merkeregistret. Samtidig ble en pålagt av Fiskeridirektoratet å bruke meter istedet for fot ved beregning av fartøystørrelsen. Overnevnte forhold har hatt stor innvirkning på antall fartøy i størrelseskategorien under 6 meter sammenlignet med tidligere år. Under ajourføringen av merkeregistret ble nemlig en god del fartøy i størrelsesorden 4-6 meter strøket p.g.a. at det ikke ble drevet ervervsmessig fiske med disse.

Størrelsessammensetningen i kommunens fiskeflåte har i de senere årene utviklet seg mot et stadig lavere gjennomsnitt, og som nevnt tidligere har denne utviklingen resultert i følgende ulemper:

- Økt avhengighet av været, og dermed mindre stabilitet i råstofftilførselen til kommunens fiskebedrifter.
- Mindre/dårlig flåtemobilitet som bl.a. fører til:
  - dårlige muligheter for heimelevering ved sesongfiske utenfor f.eks. Finnmark.
  - vanskeligere å nå fisken langt ute på feltet.
  - økt avhengighet av levering fra fremmede fartøy i viktige sesongfiskerier til kommunens fiskebedrifter
- Betydningsfulle konsesjoner følger fartøyene ut av regionen.

Det er imidlertid ikke bare negative virkninger vi her skal peke på. Det er også en del positive trekk m.h.t. kommunens store sjarkflåte. Erfaringer viser at sjarkflåten stort sett leverer sine fangster til kommunens bedrifter gjennom hele året, mens de større fartøy, f.eks. reke- og loddetrålerne, leverer sine fangster utenom kommunen i perioder av året. Det er heller ikke å unnslå at sjarken kommer inn som et viktig alternativ for folk som trapper ned et regulert havfiske, og på den måten er med på å påvirke til at folk kan fortsette å bo på heimplassen.

Det er altså både positive og negative momenter å knytte til begrepet "kommunens sjarkflåte." Det må imidlertid slås fast at sjarken har sin helt klare og entydige plass i Karlsøy kommunes fiskeribilde.

På bakgrunn av dette kan det ikke være et mål i seg selv å redusere sjarkflåten, men for å få en mer allsidig flåte som kan utfylle hverandre bedre i de ulike sesonger, må det være en klar målsetting, og et klart ønske, å kunne knytte flere større fiskefartøy til kommunen.

Når det gjelder fiskeflåtens standard og alderssammensetning har en registrert følgende:

For fartøygruppen under 10 meter kan en si at alderssammensetningen er tilfredstillende, ca. 65% av fartøyene i denne gruppen er av nyere dato (1970-84).

For gruppen 10-15 meter er ca. halvparten av fartøyene relativt nye (1975-84), mens den resterende delen begynner å "dra på åra."

Kommunens flåte i størrelsesorden over 15 meter består i hovedsak av eldre fartøy. Størsteparten av disse må p.g.a. sin alder anses som uhensiktsmessig med hensyn til sikkerhet, effektivitet m.v.

Utskiifting og/eller opprusting/modernisering i denne fartøygruppe bør prioriteres.

### 3.3. Konsesjonsbilde for kommunen.

I Karlsøy kommune var det pr. 31.12.84 i alt 5 fartøy som hadde reketrålkonsesjon. Dette er en økning med en konsesjon siden 1983.

Det forelå i alt 7 søknader om reketrålkonsesjon fra søkere i Karlsøy kommune. En konsesjon ble innvilget/overført. I forbindelse med eierskifte av M/S "Varøy" ble det overført eksisterende konsesjoner (reke og loddetrål) på fartøyet til den nye eier, men dette gjorde ingen utslag i statistikken da eierskifte foregikk innen kommunen.

Videre ble det innvilget overføring av en ny reketrålkonsesjon i forbindelse med søknad om kjøp av brukt fiskefartøy. Denne gikk imidlertid ut av seg selv da søkeren ikke fikk den nødvendige finansiering til fartøyet.

Ved utgangen av meldingsåret var det ingen fartøyer i kommunen som hadde konsesjon for torsketrål. To søknader ble behandlet, (samt en anke på avslag) men begge ble avslått.

Når det gjelder loddetrålkonsesjon kan en registrere i alt 4 konsesjoner i kommunen pr. 31.12.84. Det ble behandlet 3 nye søknader om loddetrålkonsesjon, men ingen ble innvilget. En overføring ble foretatt innen kommunen.

I 1984 var det ikke anledning til å søke konsesjon for drivgarnfiske etter laks. Innen utgangen av året var det 4 fartøy (eiere) i kommunen som hadde konsesjon for dette fisket.

Fiske etter sild med garn var ikke konsesjonspliktig i 1984. Alle kunne delta dersom de oppfylte visse kriterier.

I meldingsåret var det kun 1 søknad om konsesjon for sildefiske med not, og denne ble avslått.

Pr. 31.12.84 var det i kommunen i alt 3 fartøy (eiere) som hadde sildenotkonsesjon, 2 landnot og 1 snurpenot.

En søknad om kvalkonsesjon forelå i meldingsåret, men denne ble avslått. Det var ingen kvalkonsesjoner i kommunen i 1984.

Øvrige konsesjoner for fiskefartøy bli ikke omsøkt eller innvilget i løpet av meldingsåret.

#### 3.4. Kommunale næringsfond og garantier.

Karlsøy kommune hadde ikke opprettet næringsfond i 1984.

Det forelå to søknader om kommunal garanti i meldingsåret, begge på brukte fiskefartøyer. Før endelig behandling ble foretatt i kommunen, hadde imidlertid den ene søkeren ordnet med annen finansiering, mens det andre prosjektet gikk ut.

#### 3.5. Likviditetssituasjonen i fiskeflåten.

Likviditetssituasjonen i kommunens kystfiskeflåte var vanskelig også i 1984.

Statens Fiskarbank hadde i 1984 stilt til disposisjon en del ubrukte midler fra tidligere år, til en likviditetsslåneordning for de kystfiskefartøy som ble sterkest berørt av fangstutviklingen innen torskefiskeriene



Fra Karlsøy kommune forelå det søknader på likviditetslån, med et samlet søknadsbeløp på kr. 2.659.500.-  
Av dette innvilget Statens Fiskarbank kr. 250.000.-

Det var ialt 16 søknader om avdragsutsettelse i meldingsåret. Dette var en liten nedgang fra året før, hvor det var 21 søknader.

I meldingsåret ble det behandlet 5 minstelottssaker i fiskerinemnda. Dette er omtrent som årene forut. En vil imidlertid bemerke at fiskerinemnda kun behandler slike saker etter forespørsel fra Garantikassen, d.v.s. når det er ting i søknaden som ikke synes tilfredstillende klarlagt av søker.

Utover dette har kontoret hatt en god del henvendelser for utlevering av søknadskjemaer, og kan på dette grunnlag si at pågangen om minstelott har vært stor.

## 4 FOREDLINGSLEDDET.

## 4.1 Fiskebedriftene.

Tab. nr. 4.1 - antall fiskebedrifter.

Karlsøy kommune	Fryseri	Fiskemottaks- stasj. m/fored.	Mottaksstasj. u/ foredling	Linegne sentral
	2	5	0	7
	2	5	0	7

Som tabellen viser har vi i alt 7 fiskeforedlingsanlegg i kommunen som er lokalisert slik:

Vannøy: A/S Vanna Fiskeindustri, Vannavalen.  
A/S Vifra, Vannvåg.  
Dreyers Eftf. Burøysund. ~  
Tromsfisk A/S, avd. Torsvåg.

Reinøy: Stakkvik Fiskeindustri A/S, Stakkvik.

Ringvassøy: A/S Dåva, Dåfjord.  
Odd Olaisen A/S, Dyrsfjord.

En vil bemerke at Odd Olaisen A/S også har tatt imot mindre kvantum fisk på det gamle fiskebruket i Laukvikvær i 1984.

4.2 Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling.

Tabell 4.2 Ilandført kvantum råstoff, samt anvendelse 1982-84. Karlsøy kommune.

	Fiskeslag					Anvendelse				
	Torsk	Sei	Hyse	Annet	Totalt	Fersk	Frys	Salt	Heng	Annet
1982	9.790	6.587	582	1.966	18.925	389	2.221	9.347	6.049	-
1983	4.181	3.192	360	2.437	10.170	508	3.134	4.327	575	-
1984	5.812	1.201	356	4580	11949	712	2304	8598	246	90

Kommentarer

Kvantumtilgangen til Karlsøy kommune i 1984 viser en økning på ca. 17% sammenlignet med 1983. Dette året var imidlertid et av de dårligste årene for Karlsøy kommune kvantumsmessig. Generelt kan en si at 1984-kvantumet ligger rundt gjennomsnittlig ilandført kvantum for perioden 1975-83.

I forbindelse med kvantumstilgangen i 1984 må en peke på følgende forhold:

- Bedriften i Torsvåg gikk konkurs i mars. Bedriften ble overtatt av Troms Fisk A/S, men produksjon av nevneverdig art kom ikke i gang før ved årsskiftet.
- Bedriften i Dyrsvjord har bare tatt imot fisk 6 mdr. i 1984. Bl.a. p.g.a. oppstartingsproblemer.
- Bedriften i Dåbjord brant ned vinteren 1984. Dette medførte en 3 mdr. stopp.

A tallfeste om disse ting har hatt innvirkning på det totale kvantum er vanskelig, men en kan bl.a. vise til at totalkvantum ved bedriften i Torsvåg er mer enn halvert sammenlignet med tidligere år. Så en viss betydning må en anta at dette har hatt, og da helst m.h.p. "fremmedflåten" som muligens ville ha levert om bedriften hadde vært igang hele året.

En mener også at en slik antakelse til dels blir bekreftet når en ser på fiskeslag og anvendelse.

Torskekvantumet ilandført i 1984 utgjør 48,6% av det totale ilandførte kvantum. Dette er en økning på ca. 8% sammenlignet med 1983.

Det ilandførte kvantum sei er kraftig redusert sammenlignet med tidligere år, og utgjorde i 1984 bare 10% av det totale kvantum. Dette er en reduksjon på ca. 20% sammenlignet med 1983.

Denne reduksjonen kan vel delvis forklares med at bedriftene i Torsvåg, Dåbfjord og Dyrsfjord lå stille mens seifisket pågikk.

Årets hysekvantum utgjorde ca. 3% av det totale kvantum. Denne %- andelen er stort sett den samme som for årene 1982-83.

Ilandført kvantum av andre fiskeslag har også for 1984 hatt en økning, og utgjør nå 38% av det totale kvantum. Dette er en økning på ca. 14% sammenlignet med 1983.

Bedriftenes produksjon og anvendelse var også i 1984 basert på de tradisjonelle produksjonsspektre. Den største prosentvis endringen i anvendelse for 1984 finner en for salting.

Ca. 72% av råstoffet som landet i kommunen gikk til salting. Dette er en økning på ca. 20% sammenlignet med tidligere år, og representerte den største %- andelen til denne anvendelsen.

Arsakene til denne økningen/store andelen er vel flere, så som gode markedsforhold, en overføring av råstoff fra henging til salting, og at kommunens største saltfiskprodusent har hatt den største kvantumsmessige økningen i 1984.

En kan heller ikke se bort fra at et evt. råstofftap, som følge av stoppen ved bedriften i Torsvåg, ville få innflytelse på %-fordelingen. Især om dette råstoffet i hovedsak ville ha blitt brukt til andre anvendelser enn salting.

Når det gjelder frys/filet kan en registrere en nedgang på ca. 11% sammenlignet med 1983. Dette kan i en viss grad, som nevnt overfor, forklares med at filetproduksjonen ved bedriften i Torsvåg lå stille fra midt i mars og ut året.

En vil anta at disse "markante" utslag vil "jevne" seg ut, og komme på et mer "normalt" nivå alt i 1985 når samtlige bedrifter i kommunen er i full produksjon.

## 5. FISKEOPPDRETT/AKVAKULTUR.

Tab. nr. 5.1 - Oppdrettsdata (tonn rund vekt, 1.000 kr.

År	Ant. matfiskanl.	konsesjonsvolum	Ant. settefiskanlegg	Konsesjonstall for settefisk	Ant. skjellanl.
1981	1	2000	0	0	0
1982	2	5000	0	0	0
1983	2	5000	0	0	0
1984	4	20 000	0	0	0

År	Produksjon				Verdi			
	Matfisk		Settefisk		Matfisk		Settefisk	
	Laks	Ørret	Laks	Ørret	Laks	Ørret	Laks	Ørret
1981	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	8	1,5t	-	-	400,000	27.000	-	-
1984	5,5	0	-	-	200.000	0	-	-

Kommentarer:

Ved utgangen av 1984 var det i alt 4 konsesjoner for matfiskoppdrett i Karlsøy kommune.

Disse anleggene var lokalisert slik:

Akvaprodukt V/Roy Myrseth, Hessfjord, Ringvassøy.

Dåfjord Laks A/S,                      Dåfjord,      Ringvassøy.

Dyrsfjord Laks A/S                      Dyrsfjord, Ringvassøy.

Dreyers E&E.                              Burøysund, Vannøy.

#### Akvaprodukt.

Anlegget i Hessfjord har i 1984 hatt en tilfredsstillende drift. Anlegget har hatt en del problem som naturlig vil oppstå, men disse er blitt luket ut etterhvert i tråd med dagens viten om akvakultur.

Anlegget startet opp med bruk av ensilasje i førsammenheng. Anlegget er tilknyttet Tromsfør A/S og er dermed sikret før i tilstrekkelige mengder.

Anlegget sysselsetter pr. idag 3 personer, men beregner økt bemanning i forbindelse med slakteperioden.

Det vil bli søkt om konsesjonsutvidelse i 1985.

#### Dyrsfjord Laks A/S:

Anlegget i Dyrsfjord fikk sin konsesjon våren 1984, og det ble utsatt smolt av laks og ørret.

Anlegget var noe plaget med sykdom mot slutten av året. Dette problemet er imidlertid løst nå med minimalt tap av fisk.

Anlegget sysselsetter pr. idag 1,5 stilling, og driften ved anlegget må karakteriseres som tilfredsstillende.

Dåva Laks A/S:

Anlegget fikk sin konsesjon våren 1984, og det ble utsatt smolt av laks og ørret.

Driften ved anlegget må karakteriseres som tilfredsstillende, og det har ikke vært noen problemer av nevneverdig art.

Anlegget sysselsetter pr. idag 1,5 stilling.

Dreyers Eftf.

Anlegget i Burøysund fikk innvilget konsesjon i 1978, og det ble samme året satt ut laksesmolt.

Driften ved anlegget i 1984 må betegnes som tilfredsstillende, og det har ikke vært problemer av nevneverdig art med selve driften, men anlegget fikk ikke tak i smolt for utsetting i 1984.

Det kan videre opplyses at det i 1984 ble søkt om 4 konsesjoner for settefisk. Disse søknader var ikke ferdigbehandlet ved utgangen av året.

At interessen for oppdrettsnæringen er stor i kommunen beskrives best ved at 3 personer startet på oppdrettsskole i 1984. 1 person deltok på et 19 ukers voksenopplæringskurs, og har planer om å fortsette utdanningen innen akvakultur.



## 6. LÅNE - OG FINANSIERINGSKILDER.

## 6.1. Statens Fiskarbank.

Tab. nr. 6.1- Omsøkte og innvilgede lån i Statens Fiskarbank i 1984.

Ant.	Søknadstype	Omsøkt	Innvilget	Stønadslån	Innv.- grad i %
16	Avdragsuts.	-	-		
3	Nytt fartøy	9.030.	180		2%
8	Brukt fartøy	12.117	5.553	50.-	46%
6	likviditetslån	2.659	250		9,5%
4	Redskapslån	1.196	75		6%
2	Utstyr	160	50		31%
1	Ny motor	25	25		100%
2	Rep. skrog/motor	1.274	650		51%
1	Havnesaker 1)	660	-		
2	Oppdrettsanlegg	670	200		30%
2	Tilvirkningsanl.	4.704	4.704		100%
	Totalt	32.495	11.688	50.	

1) Havnesaker er behandlet to ganger. Avgjørelse er ikke tatt i Statens Fiskarbank i skrivende stund.

Tab. nr. 6.1.2 - Innvilgede beløp til nybygg de siste 5 år.

1980	1981	1982	1983	1984
1.370.000	50.000	2.940.000	580.000	180.000

Kommentarer:

Når det gjelder omsøkt og innvilget beløp til tilvirkningsanlegg kan det opplyses at beløpene gjelde overføringer av eksisterende lån i forbindelse med dannelsen av et moderselskap, A/S Vanna.

I løpet av perioden 1980-84 ble det gjennomsnittlig innvilget kr. 1.024.000.- til nybygg. Dette tilsier at det har vært svært vanskelig å få statlig finansiering til nybygg.

Investeringslysten blant kommunens fiskere har nådd et bunnivå. Ser man på antall søknader de siste 5 år får man følgende fordeling:

1980:	19	søknader
1981:	14	"
1982:	10	"
1983:	4	"
1984:	3	"

Det er derfor liten tvil om at den lave innvilgelsesprosenten de siste årene når det gjelder nybygg, er en sterk medvirkende årsak til nedgangen i antall søknader.

## 6.2 Andre lån og finansieringskilder.

Ut over de overnevnte søknader forelå følgende søknader:

## 1. AD. finansiering av redskapslager

Distriktenes utbyggingsfond:

- Tilskott	kr. 770.000-
- Lån	kr. 330.000-

Råfisklaget:

- Tilskott	kr. 200.000-
------------	--------------

Disse søknader var ikke ferdigbehandlet ved utgangen av 1984.

2. AD. finansiering av bunnkjetting  
Karlsøy kommune.

- Tilskott	kr. 40.000
------------	------------

Karlsøy kommune innvilget kr. 30.000 til dette prosjektet.

## 3. AD. søknad om omstillingstilskott.

Søknadsbeløp	kr. 200.000-
--------------	--------------

Denne søknaden ble avslått, men anket til Fiskeridep. Anken var ikke avgjort ved utgangen av 1984.

## 4. 3 søknader om kondemneringstilskott.

2 søknader ble innvilget med tilsammen kr. 455.000.-

1 søknad ble avslått.

## 7. OLJE/FISK.

I årsmeldingen for 1983 introduserte vi for første gang dette kapitlet, og vi har funnet det nødvendig at vi også i år, og årene framover, beholder dette kapitlet som en del av årsmeldingen.

Karlsøy kommune fikk som nevnt i forrige årsmelding tildelt midler fra olje/fisk fondet til et utredning/planleggingsprosjekt. I den forbindelse ble det oppnevnt en styrings- og prosjektgruppe (olje/fisk-utvalget) som i samarbeide med konsulentfirmaet Barlindhaug A/S Tromsø, skulle stå for den praktiske gjennomføringen av arbeidet.

Utrednings- og prosjektarbeidet tok til våren 1983, og var planlagt avsluttet mai 1984.

P.g.a. eierskifte ved 2 av kommunens fiskebedrifter ble arbeidet forsinket og en fikk derfor først avsluttet prosjektet i desember 1984.

Utvalgets arbeide resulterte i følgende rapporter/prosjekter:

1. Strategi og tiltaksplan for Karlsøy kommune.
2. "Karlsøyprosjektet". Samarbeidsprosjekt for fiskeindustrien i Karlsøy kommune. I første omgang bassert på markedsføring, produktutvikling, eksport, etc.
3. Sildeproduksjon i Karlsøy kommune.
4. Produksjon av biprodukter. Forslag til utredningsopplegg.
5. Kystfiskefartøyprogram. Forslag til utredningsopplegg.

Det vidre arbeidet med oppfølging/gjennomføring av overnevnte prosjekt (2 til 5) vil bli ivaretatt av fiskerirettlederen/tiltakskonsulenten.

De fleste spørsmål i olje/fisk - sammenheng ble ivaretatt av olje/fisk - utvalget i deres funksjonstid. Da dette utvalget ble oppløst ved utgangen av 1984 vil en foreslå at en ny olje/fisk - gruppe (3 personer) utnevnes til å ivareta Karlsøy kommunes interesser i olje/fisk - sammenheng.

## 8. TILTAKSPLANER/TILTAKSIDEER

Dette kapitlet i årsmeldingen vil i store trekk bli utformet på bakgrunn av " Fiskeriplan for Karlsøy kommune, Troms "

En vil gjøre oppmerksom på at denne planen nå er ferdig rullert, og ligger klar for behandling/godkjenning i kommunen.

### 8.1 Flåtesektoren.

Tiltak som bør søkes gjennomført:

1. Opprettelse av bedriftshelsetjeneste for fiskere.
2. Avløserordning for kommunens fiskeflåte.
3. Kommunal støtte i form av garantier til fiskeflåten, samt tilføring av midler til næringsfond.
4. Utarbeidelse av et konkret forslag til fartøyprogram for kommunens kystfiskeflåte.

Kommentarer:

## AD. pkt. 1.

Når det gjelder pkt. 1. ble det på initiativ av fiskerikontoret/fiskerinemnda nedsatt et utvalg som fikk i oppgave å utarbeide et prosjektopplegg for bedriftshelsetjeneste for kommunens fiskere og fiskearbeidere.

Fiskerikontoret fikk oppgaven med å utarbeide et prosjektforslag, og dette forslaget ble presentert for utvalgets medlemmer rundt årsskiftet.

Prosjektforslaget ble i store trekk godkjent, og vil, etter en del justeringer, bli lagt fram for behandling i Karlsøy kommune.

En regner med at bedriftshelsetjenesten som en 3 årig prøveordning kan bli realisert i løpet av 1985.

## AD. pkt. 3:

Det ble i 1984 framsatt krav om opprettelse av et kommunalt næringsfond. Kravet lød på avsetting av kr. 1.000.000.- pr. år i 5 år, slik at en kunne opparbeide seg et fond på kr. 5.000.000.- Dette kravet ble i utgangspunktet akseptert, men under forutsetning av at kommunen ble tildelt ekstraordinære skattemidler. Denne forutsetningen ble ikke oppfylt, og kravet fra fiskerihold ble strøket. En vil imidlertid opprettholde dette kravet også i 1985.

## AD. pkt. 4:

I forbindelse med olje/fisk - utredningen har en fått et opplegg for utredning av et kystfiskefartøyprogram for Karlsøy kommune.

Dette programmet er meget omfattende og vil bli kostbart. En vil imidlertid forsøke å skaffe midler til gjennomføringen i løpet av 1985.

## 8.2 Foredlingsleddet:

Tiltak som bør søkes gjennomført:

1. "Karlsøyprosjektet" samarbeidsprosjekt for fiskeindustrien basert på markedsføring, produktutvikling, salg, etc.
2. Sildeproduksjon i Karlsøy.
3. Produksjon av biprodukter.

### Kommentarer:

AD. pkt. 1

Dette prosjektet har fått stor tilslutning blant kommunens bedriftseiere.

En vil her satse på opprettelse av et eget selskap som skal ta seg av gjennomføringen av prosjektet.

Selve prosjektet er kostnadsberegnet til kr. 2.300.000.- for en prøveperiode på 3 år.

Den videre framdriften av prosjektet vil i hovedsak bestå av:

- Dannelse av selskap.
- Søknad om offentlige midler til gjennomføring av prosjektet.
- Igangsetting av prosjektet.

Om offentlig støtte innvilges vil en anta at prosjektet vil bli realisert i løpet av sommeren/høsten 1985.

AD. pkt. 2

Dette prosjektet ligger ferdigutredet. Ved utgangen av 1984 var det imidlertid ingen bedriftseiere som hadde konkrete planer om igangsettelse av prosjektet. En antar imidlertid at en i løpet av 1985, og i sammenheng med realiseringen av " karlsøyprosjektet ", vil få igangsatt også dette prosjektet.

AD. pkt. 3.

I forbindelse med olje/fisk - utredningen ble det utarbeidet et arbeidsopplegg for utredning av produksjon av biprodukter. Det vil i jan. 1985 bli søkt om offentlig støtte til denne utredningen.

Evnt. gjennomføring av dette prosjektet vil derfor være avhengig av om støtte oppnåes.

8.3 Akvakultur

Tiltak som bør søkes gjennomført:

1. En rullering av kommunens oppdrettsplan.
2. Satsing på konsesjonstildelinger slik at kommunen kan/vil ha minimum 15 konsesjoner ( oppdrett-settefisk ) ved utgangen av 1987.
3. Styrking av veterinærtjenesten i Karlsøy kommune m.h.p. oppdrettsnæringen i kommunen.



Komentarer:

## AD. pkt. 1

Kommunens oppdrettsplan ble utarbeidet av fiskerikontoret i 1980, og er "moden" for revidering. Det bør i løpet av 1985 avsettes midler til revidering/oppjustering av denne planen.

## AD. pkt. 2.

Karlsøy kommune har ved utgangen av 1984 4 konsesjoner for matfiskeoppdrett. I tillegg har en inne 4 konsesjonsøknader for settefisk, som ikke var avgjort ved utgangen av året. Interessen for oppdrettsnæringen er stor i kommunen og flere personer har i 1984 satset på utdanning innen oppdrett. En må derfor arbeide aktivt for at de ressurser kommunen har, både lokalitetsmessig og menneskelig, utnyttes maksimalt.

## AD. pkt. 3.

Det er i dag et stort behov for styrking av veterinærtjenesten innen oppdrettsnæringen. Ut fra de målsetninger en har for oppdrett/havbruk i Karlsøy må en arbeide aktivt for å få en egen veterinærstilling lagt til Karlsøy kommune.

8.4 Felles mål

Tiltak som bør søkes gjennomført:

1. Gjennom reguleringsplaner og grunnlagsinvesteringer å legge forholdende til rette for utbygging av servicemuligheter rettet mot fiskerinæringen.

2. På de mest avsidesliggende plasser i kommunen må det opprettes mottaksstasjoner for fisk for å lette leveringsmulighetene for fiskerne i disse områdene.
3. Opprette utdanningstilbud i kommunen rettet mot fiskerinæringen.  
Dette for å sikre rekrutteringen til, og heve kompetansenivået innen fiskerinæringen.

Kommentarer:

AD. pkt. 1.

Dette pkt. omfatter tilrettelegging av arealer for etablering av verkstedservice, elektroservice, redskapreperasjon/salg, redskapslagring, etc. Det er stort behov for utbygging av servicemulighetene i kommunen, og en har i budsjettsammenheng fremmet en rekke krav ang. dette, men disse krav har ikke nådd opp i prioriteringssammenheng.

Unntatt her er kommunens engasjement i forbindelse med bygging av et industriutleiebygg i Vannvåg.

AD. pkt. 2.

I året som gikk har en klart å få ferdig et prosjekt ang. en mottaksstasjon for fisk på Karlsøya.

Prosjektarbeidet startet i 1983, men måtte pga. lokaliserings- og økonomiske årsaker omarbeides en rekke ganger.

Prosjektet har nå oppnådd finansiering og vil bli igangsatt i første halvdel av 1985.

AD. pkt. 3.

Karlsøy kommune fikk i 1984 signaler om muligheter for opprettelse av et vidregående skoletilbud i kommunen,

"Kystnæringslinje." Dette tilbudet er rettet inn mot fiskerinæringen og vil derfor kunne gi et vesentlig bidrag til den framtidige utviklingen.

En realisering av dette prosjektet vil kunne skje i 1986.  
En bør imidlertid, i nært samarbeide mellom fiskerinæringens utøvere og skolemyndighetene, arbeide for å få et utdannings-tilbud innen fiskerirelaterte fag i kommunen.