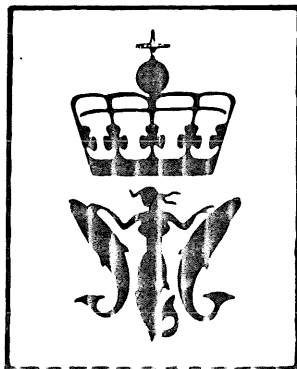


Original

FISKERIRETTLEDEREN
HOVEDBIBLIOTEKET

1 MARS 1990

ÅRSMELDING 1983



**Fiskeriretteren
i Bø**

INNHOLDSFORTEGNELSE:		Side
	Kort beskrivelse av kommunen	2
	Kart over kommunen	3
	Do.	4
1.	RETTLEDNINGSKONTORETS VIRKSOMHET	
	1.1. Kontoret	5
	1.2. Personalet	5
	1.3. Korrespondanse	5
	1.4. Møtevirksomhet	5
	1.6. Tjenestereiser utenfor kommunen	6
	1.7. Fiskerinemnda	6
	1.8. Møtevirksomhet	7
	1.9. Viktige fiskerinemndsaker	7
2.	SYSSELSETTING I FISKERINÆRINGEN	
	2.1. Fiskermanntallet	8
	2.1.a. Aldersfordeling	9
	2.2. Sysselsetting i foredlingsleddet	10
	2.3. Sysselsetting i oppdrettsnæringen	11
	2.4.1. Lineegnesentraler	12
	2.4.2. Slipper og mek. verksteder	12
	2.4.3. Redskapsverksteder	12
	2.4.4. Annen virksomhet	12
3.	FISKEFLÅTEN	
	3.1. Merkerregisteret	13
	3.2. Distriktsvis fordeling av fiskeflåten	14
	3.3. Konesjonsbilde for kommunen	15
	3.4. Redskapsfordeling	16
	3.5. Fisket i 1983	16
4	FOREDLINGSLEDDET	
	4.1. Fiskebedrifter	18
	4.2. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikl.	19
	4.2.1. Kommentarer til tabell 4.2.	20
	4.2.2. Ilandført pelagisk fisk i kommunen	21
	4.2.3. Fangstleveringer utenfor fylket	21
	4.2.4. Ilandført til de enkelte fiskevær	22
	4.2.5. Ilandført av A/S Bø Havfiskes.s.båter	22
	4.3. Fiskoppdrett	23

5.	FINANSIERING	Side
	5.1. Statens Fiskarbank	24
	5.2. Kommunale lån	24
6.	TILTAK	
	6.1. Havneutbygging	25

BESKRIVELSE AV BØ KOMMUNE.

Bø kommune ligger på den sørvestre del av Langøya, og har et samlet areal på ca. 248 km². Fjorder og grunne vikar skjærer seg inn i det flate myrlente landskapet vest og sør i kommunen. Langs kysten ligger en rekke med øyer og holmer, ca 400 i alt.

Nær 3/4 av landarealet i kommunen ligger lavere en cote + 150, mens tilsvarende for Vesterålen som helhet er nær 1/2, og fylket nær 1/4. I nord og øst finnes relativt høge fjell og et variert system av daler og vatn. Fjella når opp i 690 m. o.h. Som ellers i Vesterålen, er berggrunnshistorien interresant, - med bl. a. landets eldste bergarter (grunnfjell).

Den nordøstre del av kommunen grenser mot Øksnes og Sortland kommuner. I sør ligger Vesterålsfjorden og ytre Eidsfjorden, og mot vest og nord ligger Norskehavet.

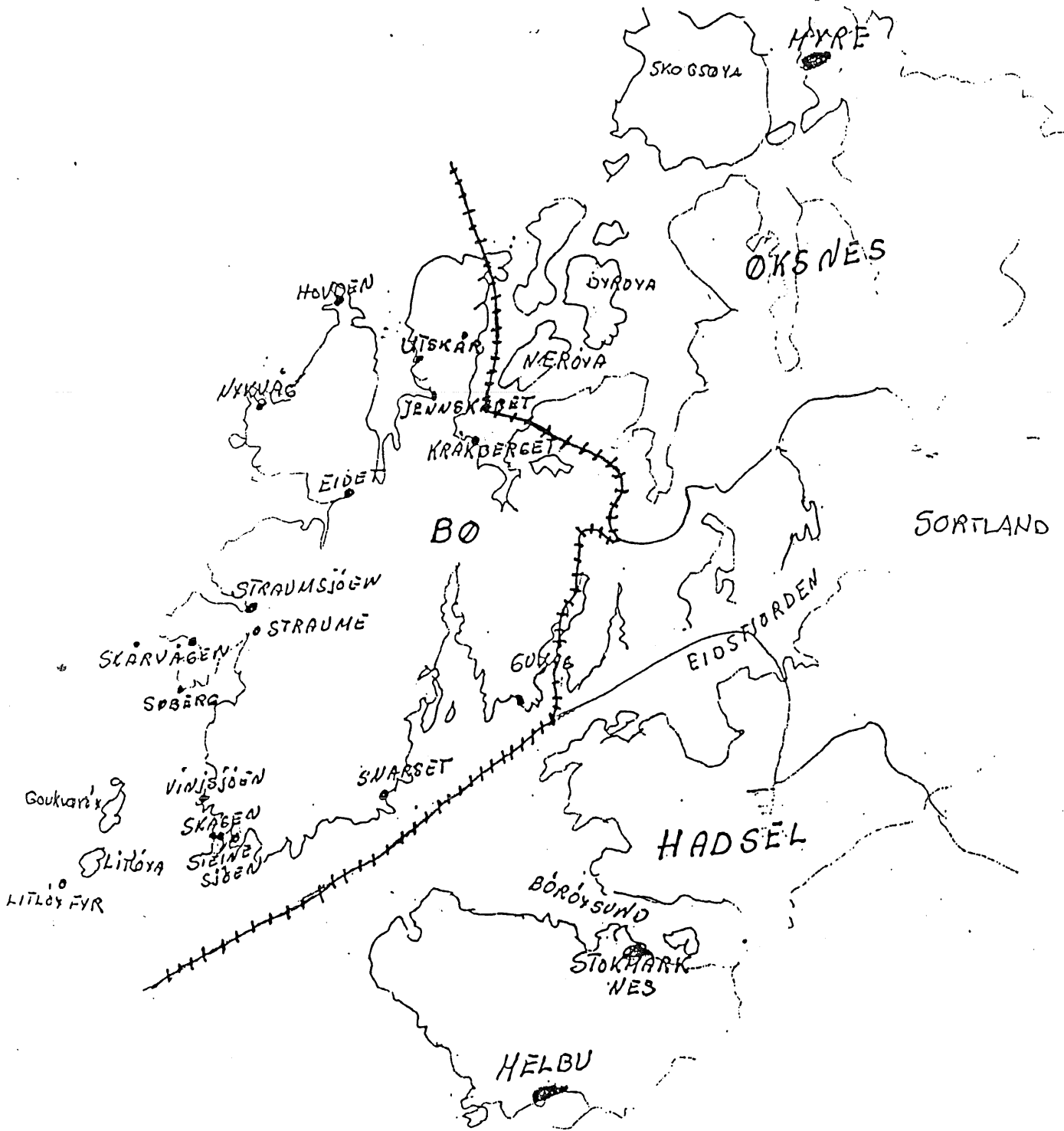
Bø har et utpreget kystklima med milde vintre og oftest relativt kjølige somre. Den meteorologiske stasjon i Bø gir klimadata som er relevante for største delen av kommunen. Middelsemperaturen iflg. målinger herfra er 13^o i juli og - 1^oC i januar. Gjennomsnittnedbør ca. 950 mm.

Innbyggertallet var pr. 31/12 1983 4225. I fiskermanntallet var det på samme tid registrert 318 personer på blad B, og 49 personer på blad A. I merkeregisteret for Bø er det innført 232 farkoster hvorav 44 er over 10 m. l.l.

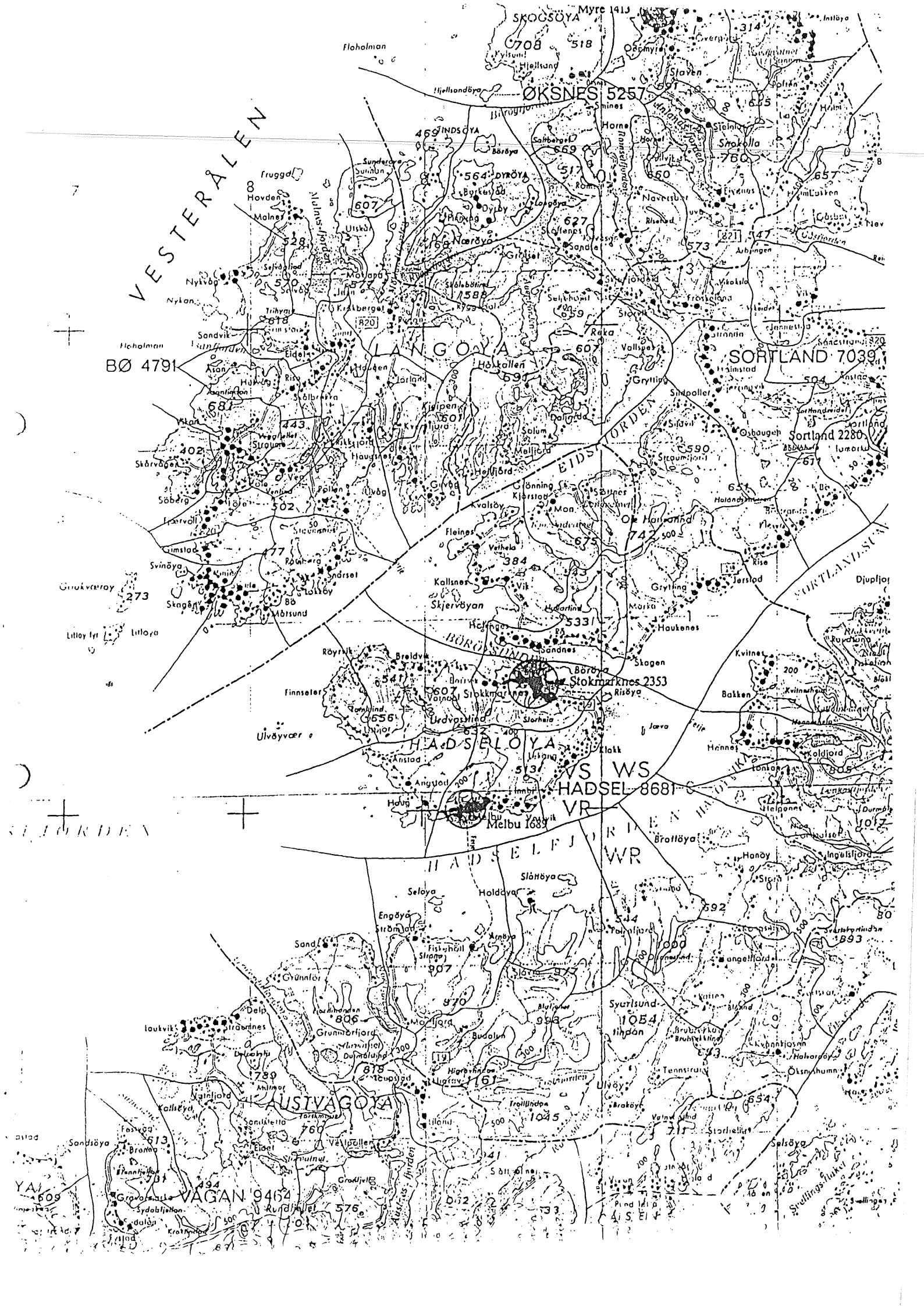
Kommunens administrasjonssenter ligger på Straume. Det er veiforbindelse med alle gårder i kommunen. Fra høsten 1980 har Bø kommune også hatt fast veiforbindelse med de andre kommuner på Langøya og landet ellers.

Det er 5 filetbedrifter og 6 konvensjonelle fiskebruk i Bø. De største fiskeværene er Steinesjøen, Vinjesjøen, Skårvågen, Straumsjøen, Eidet, Nykvåg, Hovden og Jennskaret. På Guvåg er det et mindre fiskebruk basert på mottak av fisk i hovedsak fra Eidsfjorden.

I 1983 ble det startet 2 oppdrett av laks i kommunen. Det ene ligger på Eidet og det andre på Guvåg.



----- KOMMUNEGRENSE



VESTERÅLEN

BØ 4791

LANGØYA

SORTLAND 7039

HADSSELØYA

HADSEL 8681

AUSIVAGØYA

VAGAN 9464

YAL 609

1. RETTLEDNINGSKONTORETS VIRKSOMHET OG FUNKSJON.

1.1. KONTORET.

Rettledningskontoret har i 1983 hatt de samme kontorer som i 1982 i Bø kommunes tidligere realskole. Rommene er stort sett ganske bra, men for å få de bedre tilpasset behovet har det vært ønskelig med fjerning av en del skap og delvis opp-pusset. En har gjentagne ganger gjort henvendelser til teknisk etat uten å ha fått noen respons. Det synes som dette kontoret fortsatt skal være stebarnet hos Bø kommune.

Bø likningskontor og Bø landbrukskontor fikk begge oppusset sine kontorer før de flyttet inn i 1981. Ved dette kontoret ble ingen ting gjort før innflytting og heller ikke senere.

Utstyret ved kontoret er gradvis anskaffet fra kontoret ble opprettet 1. november 1973. Før en fikk mer plass til disposisjon var det begrenset hva en kunne ha av utstyr. Fra høsten 1981 har forholdet vært et annet, og utstyret er supplert meget fra denne tid med flere nye ting. En synes derfor at kontorutstyret en har til disposisjon, med unntak av noe få ting på yttre kontor, er tilfredsstillende.

1.2. PERSONALET.

I 1983 har personalet bestått av:

Walter Jensen, fiskerirettleder,

Synnøve Hanssen, kontorassistent. Hun har vært lønnet over kap. 523 v/Nordland fylkesarbeidskontor.

1.3. KORRESPONDANSE.

Inngående brevjournal 1983: 751.

Utgående - " - -"- 1087.

I foranstående er medtatt også ekspedisjoner som er foretatt for andre, deriblant fiskerne.

1.4. MØTEVIRKSOMHET/VIKTIGSTE PROSJEKTER.

Som medlem av Bø kommunestyre og Bø formannskap, har fiskerirettlederen deltatt i et stort antall møter hvor saker av interesse for fiskerinæringen har vært behandlet.

Den politiske ledelse i Bø kommune har den senere tid vist større interesse for fiskerinæringen innen kommunen. Tidligere ordfører Trygve Dahl tok i 1983 opp tanken om et samarbeide mellom filetbedriftene innen kommunen. Dette ble ikke realisert i 1983, men tanken er videreført og tatt opp igjen i inneværende år.

I 1983 var en med på flere møter om bygging av fryselager ved Steinesjøen. Det var også avholdt møter om den påtenkte servicestasjon ved Vinjesjøen. Av andre oppgaver som har krevd meget arbeide var å få Guvåg Fiskeoppdrett A/S i drift og få utsatt smolt. En har også arbeidet med å få det planlagte fiskematkjøkken ved A/L Guvåg Fiskemottak i drift. Dette har ennå ikke lyktes fordi en ikke har fått løst vannspørsmålet.

I juni deltok en på årsmøtet i Bø og Malnes Distriktsfiskarlag.

1.6. TJENSTEREISER UTENFOR KOMMUNEN.

21/8 - 24/8 Fiskoppdrett 1982.

28/9 - 1/10 Møte i rettleidingstjenesten i forbindelse med årsmøtet i Nordland Fylkes Fiskarlag.

26/10 Møte på Sortland om eksport av fiskeprodukter til Finland.

11/11 - 13/11 Kurs i Bodø for rettleidingstjenesten i Nordland.

14/11 Deltakelse i møte på Melbu om utdanning i fiskerinæringen.

1.7. FISKERINEMNDA.

MEDLEMMER	Asbjørn Klaussen, formann,	Straumsjøen.
	Tormod Torgersen, varaform.	Eidet.
	Ole H. Johnsen,	Guvåg.
	Arne Ingebrigtsen,	Haugen.
	Jonas Hanssen,	Hovden.
	Bernt Pedersen,	Snarset.
	Gunnar Steinsvik,	Bø i Vesterålen.

VARAMENN: Berit Larsen,	Straumsjøen.
Olav Olaisen,	Bø i Vesterålen.
Robert Fredriksen,	Nykvåg.
Oddvar Solstad,	Hovden.
Toralf Andersen,	Bø i Vesterålen.
Svein Tobiassen,	Eidet.

1.8. MØTEVIRKSOMHET I FISKERINEMNDA.

I 1983 ble det avholdt 7 møter og behandlet 68 saker.
90 skriv m. m. er referert.
Møtetid 37 timer.

1.9. VIKTIGE FISKERINEMNDSAKER.

Oppsetting av fiskermanntall for 1984. Møte med den kommunale administrasjon for å finne frem til et utvidet samarbeide til fremming av fiskerinæringen i kommunen.

Uttalelse vedrørende høringsnotat om endring av loven om oppdrett av laks.

Uttalelse om rekefisket i fjorder og kystfarvann i Nordland.

Prioritering av søkerne om tillatelse til å fiske sild med not.

Forslag til praktiske forsøk og veiledningstjeneste for fiskeflåten .

Uttalelse om fiskeriplan for Nordland.

Diverse søknaden om lån etc. til fornying av fiskeflåten i Bø.

Behandling av søknad om tillatelse til å bygge havn for fritidsbåter på Ringstad.

Forslag til nye retningslinjer for rentefrie lån til fiskeflåten i Bø.

Prioritering av søknader om konsesjon for fiskoppdrett.

Behandling av søknader om konsesjon for fiske av reker.

2. SYSSELSETTING I FISKERINÆRINGEN.

2.1. FISKERMANNTALLET.

Tabell 2.1. Antall fiskere i Bø basert på fiskermanntallet pr. 31/12 1983, fordelt kretsvis.

Krets	Blad A	Blad B	Totalt	Gj.snitt alder A	Gj.snitt alder B
Haugsnæs	10	39	49	57,4 år	50,23 år
Ringstad/ Bøstrand	3	52	55	70,1 "	39,96 "
Steine/ Fjærvoll	13	85	98	58,7 "	37,9 "
Straume/ Søberg	6	34	40	71,6 "	44,23 "
Eidet	3	30	33	49,3 "	43,56 "
Haugen/ Utskor/ Kråkberget	6	29	35	68,0 "	48,31 "
Nykvåg/ Hovden	8	49	57	60,0 "	47,55 "
Totalt	49	318	367	62,12 år	44,46 år

En har valgt å sette opp en kretsvis tabell for fiskermanntallet for derved å kunne følge utviklingen fra år til år i den enkelte krets.

Dersom en ser gjennomsnittsalderen for de forskjellige kretser, ser en at Ringstad/Bøstrand og Steine/Fjærvoll har en gjennomsnittsalder for blad B på under 40 år. Nykvåg har også mange unge fiskere, men blant annet fordi denne krets står oppført sammens med Hovden kommer ikke dette frem av tabellen. For Haugsnæs krets og for Haugen/Utskor/Kråkberget, kan en si at gjennomsnittsalderen på blad B gjenspeiler en høy gjennomsnittsalder på befolkningen i disse kretser.

Tabell 2.1.a.

År	Inn- deling	Fiskere fordelt etter aldersgrupper							To- talt	Gj.sn. alder.
		15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 og over		
1982	Blad A	2	3	3	4	6	5	2		50,4
	Blad B	8	49	61	56	60	48	5	287	43,9
	Totalt	10	52	64	60	66	53	7	312	44,9
1983	Blad A	2	1	3	3	6	12	22	49	62,1
	Blad B	9	55	66	68	61	54	5	318	44,5
	Totalt	11	56	69	71	67	66	27	367	46,8

Ved å sammenlikne tabellene for 1982 og 1983, finner en at antall fiskere har øket fra 1982 til 1983 med 55 personer. 24 på blad A og 31 på blad B.

Stigningen i antall fiskere på blad A har vel i hovedsak sammenheng med at mange personer som tidligere har drevet fiske fikk bli opptatt i fiskermanntallet på grunn av endringer i forskriftene for føring av fiskermanntallet.

På blad B er det registrert 31 flere personer enn i 1982. En del av disse har vært fiskere hele tiden, men unnlot å la seg registrere ved oppsetting av manntallet for 1982. En del er ny i fiskerisammenheng. Hvor mange som vil fortsette i fiskeryrket kan være vanskelig å ha noen formening om fordi flere er unge personer som ikke har avsluttet sin utdanning.

Gjennomsnittsalderen er for blad A gått opp fra 50,4 år i 1982 til 62,1 år i 1983. For blad B er gjennomsnittsalderen fra 43,9 til 44,5.

Erfaringene en har hatt er at etter et godt inntektsmessig år for fiskerne vil det alltid være mange nye som vil forsøke. Etter et dårlig driftsår i fisket er det mange som søker seg over i annen virksomhet. I og med at fisket er en næring somvinger for det helt store til det motsatte vil sikkert

2.2. SYSSELSETTING I FOREDLINGSLEDDET:

Filetindustrien hadde i 1983 ganske gode tilførsler av råstoff og ganske jevn sysselsetting. De konvensjonelle hadde i likhet med lignende anlegg i andre kommuner vanskelige forhold å arbeide under. Det var dårlig avsetning for tørrfisk og lave priser og treg avsetning på saltfisk.

Akkar er etterhvert blitt en vare som er blitt mere og mere etterspurt. I 1983 var det til å begynne med gode tilførsler men fisket opphørte ganske tidlig på høsten. Fryseribedriftene klarte ikke å ta imot all akkaren som den første tiden kunne tilføres. Dette skyldes for en del at produksjonen av levende sei gikk for full da fisket var på det beste. En tror disse forhold vil bli bedre etterhvert som det vinnes erfaring og når begge fryselaagrene er bygget.

Sild er et annet produkt som burde kunne gi grunnlag for arbeide i foredlingsindustrien i tiden som kommer. Problemet er at bare en bedrift i Bø har tatt imot sild de senere år. De andre har liten eller ingen erfaring i kjøp og tilvirkning av sild. Foredlingsleddet er derfor dårlig rustet til å møte den utvikling i fisket som er ventet om kort tid.

Konklusjonen må bli at selv om filetindustrien i Bø er godt utbygd og sysselsettingen ganske god vil det likevel være mange arbeidsplasser å vinne ved kjøp og tilvirkning av sild.

Heltidsansatte			Sesongtilsatte			Ant. årsverk		
Menn	Kvinner	Totalt	Menn	Kvinner	Totalt	Menn	Kvinner	Totalt
138	168	306	8	10	18	97	115	212

SYSSELSETTING I FOREDLINGSLEDDET.

KRETSVIS FORDELING:

Kretser		Heltids- ansatte		Deltids- ansatte	Årsverk
Steine	Menn	74	Menn		54
	Kvinner	71	Kvinner	1	55
Straume	Menn	-	Menn	-	-
	Kvinner	-	Kvinner	-	-
Eidet	Menn	23	Menn	-	14
	Kvinner	55	Kvinner	-	35
Nykvåg	Menn	19	Menn	2	12
	Kvinner	21	Kvinner	5	13
Hovden	Menn	17	Menn	-	11,5
	Kvinner	17	Kvinner	1	11,5
Jensskaret	Menn	3	Menn	3	3
	Kvinner	-	Kvinner	-	-
Skårvågen	Menn	2	Menn	2	1
	Kvinner	4	Kvinner	4	2
Guvåg	Menn	-	Menn	1	0,2
	Kvinner	-	Kvinner	-	-
Totalt	Menn	138	Menn	8	97,2
	Kvinner	168	Kvinner	10	115

2.3. SYSSELSATTE I OPPDRETTSNÆRINGEN.

1983 1982

Årsverk 1 0

A/S Eidetlaks fikk den første fisken i siste halvdel av juli 1983, og Guvåg Fiskoppdrett A/S fikk den første fisken midten av august i 1983. Denne næring er derfor under oppbygging i Bø kommune. Som typisk fiskerikommune, venter en at Bø blir tilgodesett med flere konsesjoner ved eventuelle senere tildelinger.

2.4. AVLEDET VIRKSOMHET.

Tabell 2.4.1. Lineegnesentraler.

Ant.egne- sentraller	Ant.til- kn.båter	Ant.1000 angler egnet	Leid egning.	Egnet av mannskapet	Fangs \bar{t} kvANTUM
3	15	16.877	8.287	8.590	287.570 kg

Servicestasjonen ved Vinjesjøen er ennå ikke blitt bygget, og en vet ikke i dag om denne blir realisert. Det kom heller ikke med noen nye egnesentraler i året som gikk.

Tabell 2.4.2. Slipper og mekaniske verksteder.

Sted	Ant. slipper	Slippenes størrelse	Ant. ansatte	Ant. årsverk.
Strøms- nes	1	Inntil ca. 50 fot.	5	5

Tabell 2.4.3. Redskapsverksted.

Sted	Antall	Antall ansatte	Antall årsverk
Snarset	1	4	2,5
Steine	1	2	1
	2	6	3,5

Tabell 2.4.4. Annen service.

Antall bedrifter: 1.

Virksomhet: Repparasjoner og montasje av elektrisk og elektronisk utstyr ombord i fiskeflåten.

Årsverk: 0,5.

3. FISKEFLÅTEN

3.1. Merkerregisteret.

Tabell 3.1. Antall og størrelsesfordeling for registrerte fiskefartøyer i Bø kommune 31/12 1982 med angivelse av byggeår.

Lengde i m.	Antall fartøyer				Byggeår							
	Status 1/1	Av-gang	Til-gang	Status 31/12	Før 1929	1930 1939	1940 1949	1950 1959	1960 1969	1970 1974	1975 1979	Etter 1980
0,0 4,9	35	20	4	19	-	-	1	2	5	10	6	4
5,0 9,9	182	35	22	169	1	1	1	21	31	38	35	32
10,0 14,9	27	3	4	28	3	6	4	2	3	4	4	2
15,0- 19,9	13	3	0	10	1	-	1	1	1	3	-	-
20,0- 29,9	4	-	-	4	-	-	-	-	2	2	-	-
Over 30,0	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
Totalt	264	62	30	232	5	7	7	29	42	57	47	38

I årsmeldingen for 1982 framholdt en at utviklingen syntes å gå i retning av en fremtidig fiskeflåte på fra 25 - 35 fot. For 1983 synes dette bildet å ha blitt forsterket ytterligere.

Av det totale antall registrerte fiskebåter 31/12 1983 på 232, var 188 farkoster under 10,0 m. Under 15,0 m er det samlede antall 216 båter og bare 16 over 15,0 m.

En har et begrunnet håp om fornying av seisnurpeflåten i kommunen dersom finansiering av nye fiskebåter bedres. For den øvrige del av fiskeflåten i mellomklassen er utsiktene for fornying ikke lyse. Noe av forklaringen kan være at garn som fiskeredskaper er på full fart ut av fisket. Dette har igjen sammenheng med at de unge som begynner i fiskeriene ikke ønsker å ha arbeidet med stell av dette bruket.

3.2. DISTRIKTSVIS FORDELING AV FISKEFLÅTEN

Tabell 3.2. Distriktsvis fordeling av fiskeflåten
pr. 31/12 1983.

Kretser	Lengde i					
	0,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0- 14,9	15,0- 19,9	20,0- 29,9	Over 30,0
Haugsnæs	9	32	3	-	-	-
Ringstad/ Bøstrand	1	15	4	2	1	
Steine/ Fjærvoll	1	28	9	4	1	2
Straume/ Søberg	3	19	2	2	1	-
Eidet	1	17	2	-	-	-
Haugen/ Utskor/ Kråkberget	4	24	2	-	-	-
Nykvåg/ Hovden		34	6	2	1	-
Totalt	19	169	28	10	4	2

3.3. KONSESJONSBILDET FOR KOMMUNEN

Tabell 3.3. Oversikt over konsesjoner i fiske som innehaes av fiskeflåten i Bø.

	Kval- fgst	Reke- trål	Bunn- trål	Lodde- trål	Ring- not	Indu- stri- trål	Sei- not	Driv- garn- laks	Sel- fgst
Sel- fgst									
Driv- garn- laks								19 100 %	
Sei- not									
Indu- stri- trål									
Ring- not									
Lodde- trål									
Bunn- trål		2 100%							
Reke- trål									
Kval- fanst	1 100 %								

Kommentarer til oversikten skulle være unødvendig. Den forteller hvilke konsesjoner som er tildelt Bø.

Bø Havfiskeselskap har søkt om konsesjon for fiske med trål etter reker, men har ikke kommet i betraktning. Dette er en av de ting som setter Bø tilbake i forhold til andre fiskerikommuner en kan sammenlikne seg med.

Fiske etter sild.

Som kjent, ble fisket etter sild med garn gitt fritt i 1983 for personer som stod registrert i fiskermanntallet. For fiske etter sild med not, er det 3 fartøyer i Bø som har tillatelse til å drive slikt fiske.

3.4. REDSKAPSFORDELING.

Tabell 3.4. Oversikt over fordeling av passive redskaper som nyttes av fiskeflåten i Bø.

Redskap	Antall båter
Garn	21
Garn/liner	9
Garn/jukse	26
Garn/snurrevad	2
Garn/seinot	2
Liner	4
Liner/jukse	14
Liner/jukse/garn	7
Jukse	71
Snurrevad	0
Snurrevad/seinot	7
Bunntå	2
Bunntål/reketrål	1
Hvalfangst	1
Totalt	167 farkoster

I oversikten er ikke medtatt mindre båter som eies av pensjonister som bare driver fiske i beskjedent omfang. Det er ingen fartøyer som driver bare med snurrevad, reketrål eller snurpenot.

3.5. FISKET i 1983.

Vinterfisket (skreifisket) utenfor Bø ble for juksafiskerne ikke det en hadde ventet på grunn av værforholdene. Fisket med garn var heller ikke av det beste. I Lofoten gikk det bedre og de fleste hadde brukbare inntekter der. Reguleringene fra siste uke i mars og til 13. april ødela meget av fisket for de fleste. For dem som har vinteren som hovedfiskeri er det svært vanskelig når en stor del av sesongen blir regulert bort.

En del av fiskeflåten gikk på vårfiske i Finnmark, men dette er nærmest blitt et ordtak imot hva det engang var. Ofte hender det at fiskerne ikke får for utgiftene under vårfiskeriene i Finnmark, og etterhvert er det blitt slik at mange fiskere ikke lenger går dit på fiske.

Fra 25. april og frem til 6. juni var det kjøpestopp for sei. De som rustet for å gå ut straks etter vinterfisket ble liggende stille i påvente av at situasjonen skulle avklares.

I juni og juli var det dårlig seifisket, men i siste halvdel av august tok fisket seg opp. Selv om det ikke ble noe stort år var resultatet brukbart for flere båter.

Fisket med drivgarn etter laks var dårlig i 1983. En del av forklaringen var dårlige åteforhold, men også det forhold at forekomstene av laks var små.

I siste halvdel av august startet fisket etter akker. Fisket den første tiden var ganske bra, men etterhvert ble avsetningen vanskelig og det ble innført båtkvoter til den enkelte. Dette reduserte inntektene til fiskerne sterkt. Mange fikk heller ikke levert fangsten noe sted, og for dem var det jo ikke annet å gjøre enn å avbryte fisket.

I 1983 ble restriksjonen med hvem som skulle få fiske sild med garn opphevet. Dette var jo et lite plaster på såret for alle dem som tidligere var holdt utenfor. Selv om inntektene av garnfisket ikke ble så store var sikkert mange tilfreds med at de kunne få delta. Avsetningen av sild var et kapittel for seg som en helst vil forbigå i taushet.

Generelt må det kunne sies at å være fisker i dag og ha dette som eneste levevei er vanskelig. Først og fremst har en alle reguleringene som det stadig blir flere av. Dernest avsetningsvansker på flere av de viktigste fiskeslag, og tilsist nedgang i prisen til fisker. Skulle disse forhold forsterkes ytterligere i tiden som kommer, kan en frykte en ny utflyttingsbølge i likhet med den en hadde i 1950 og 1960 årene. Da forlot en vesentlig del av den unge befolkning Bø og bosatte seg sør i landet. Ettervirkningene av dette vil Bø kommune merke i generasjoner. Om noe liknende skulle hende nå, vil det få katastrofale følger for kommunen. Det vil også være tragisk fordi denne kommunen har naturgitte betingelser som få andre fiskekommuner i Norge har.

4. FOREDLINGSLEDDET.

4.1 Fiskebedrifter.

Tabell 4.1. Oversikt over tilvirkningsanlegg i Bø.

Område	Ant. anl.	Fryseri/ filetanl.	Konvensj. fiskebruk	Tran- damperi	Lineegne- sentral	Annet.
Steine/ Vinje	2	2		1	2	
Skårvåg/ Straumsj.	3		3		1	
Eidet	1	1				
Nykvåg	2	1	1			
Hovden	1	1				
Jenn- skaret	1		1			
Guvåg	1		1			
Sum	11	5	6	1	3	

Det er ingen endringer fra 1982. Ved de 2 fiskebrukene ved Straumsjøen blir det bare tatt imot fisk under vintersesongen. Anlegget på Guvåg tok imot mindre kvanta fisk under vinterfisket og på høsten. Akkar ble ikke mottatt her i 1983.

Egnesentralen ved Vinjesjøen er den samme som før, Om det vil skje noe med den, og i tilfelle hva, vet en ikke.

4.2. RÅSTOFF, PRODUKSJØN, KVANTUMSUTVIKLING.

tabell 4.2.1. Ilandført kvantum bunnfisk og skalldyr i kommunen (tonn rund vekt) og verdien av dette i 1.000 kr.)

	Fiskeslag						Anvendelse				
	Torsk	Sei	Hyse	Lange/ brosme	Flat- fisk	Annet	Total			Salt	Heng
1983	2665	6793	223	941	0	755	10.531				
1982	5934	6565	586	203	11	312	13.611	92	5.853	1.279	1.109
1981	6022	5534	944	236	0	538	13.276	159	10036	2.011	2360
1980	4746	1874	752	315	0	411	8.069	95	7523	1.485	524
1979	6610	6627	7024	226	0	1872	16.363	217	11341	1.574	524

	Fiskeredsaker						Skalldyr		
	Garn/ line	Juksa	Not	Trål	Sn.vad	Annet	Verdi	Kvantum	Verdi
1983							30.972		
1982	3258	1328	5147	2965	907	133	39.016	0	0
1981	3625	946	4206	3418	553	500	40.980	0	0
1980	2711	609	1075	3246	301	127	24.054	0	0
1979	4180	744	7165	4010	183	82	34.300	0	0

Den fullstendige fangstoppgaven for 1983 har en ikke fått. Tallene som er nyttet er hentet fra en oppgave som fiskerisjfen i Nordland har sendt.

Kommentarer til tabell 4.2.1.

Av de data som årsmeldingen skal inneholde er oppgave over ilandført fangst og anvendelse m.m. Når denne ikke foreligger eller er mangelfull, vil meldingen tape noe av sin verdi.

For 1983 har en fått oppgave over ilandført fangst, men ikke hvilken anvendelse den er gått til eller redskaper den er fanget på. Utfyllingen av dette må derfor utstå, og vil bli påført når neste årsmelding blir skrevet.

Som det fremgår av tabellen, har det vært store variasjoner i kvantum landført fangst til Bø fra det ene året til det andre. For 1983 er det svikt i ilandført kvantum torsk som har medført at det samlede kvantum fisk er gått ned fra 1982. Når det ilandførte kvantum torsk er så lavt skyldes det trolig to faktorer. Den ene er at fisket utenfor Bø i januar og februar var sterkt hindret av dårlig vær. Den andre er at det ikke ble landført noe torsk til Bø etter 29. mars på grunn av fiskestoppen. Siste del av mars og første halvdel av april foregår det til vanlig et brukbart fiske utenfor Bø. Når dette svikter eller blir stanset, vil kvantum ilandført torsk også bli sterkt redusert.

Ilandført kvantum sei er det største som har vært i den 5 års perioden som oversikten omfatter.

År	Totalt Kvantum	Relativ andel i %				
		Torsk	Sei	Hyse	Lange/brosme	Annet
1979	16.363	41	41	6	1	11
1980	8.069	59	23	9	4	5
1981	13.274	45	42	7	2	4
1982	13.611	44	48	4	2	2
1983	10.531	25	65	2	1	7

Tabell 4.2.2. Ilandført kvantum pelagisk fisk i kommunen og verdien av denne.

Fiskeslag	KVANTUM			VERDI		
	1981	1982	1983	1981	1982	1983
Lodde						
Makrell						
Brisling						
Kolmule						
Feitsild	72	125	128			288
Vintersild						
Annet	50	312				
Totalt	122	437	128			288

Interessen for kjøp av sild er liten blant tilvirkerne i Bø. Det ilandførte kvantum er derfor lite. Det er vel neppe grunn til å tro at det i nærmeste fremtid vil bli noen endringer i dette selv om fiskeflåten etterhvert vil komme mere med i fiske av sild.

Tabell 4.2.3. Fangstleveringer utenfor fylket.

År	Torskeartet fisk (bunnfisk)	Pelagisk fisk	Skalldyr	Annet	Totalt Kvantum	Verdi
1983						
1982	2.137	29	117	30	2.313	6.147
1981	2.873	5	100	8	2.979	7.844

Fangstleveringene utenfor fylket er vel det fiskerne fra Bø foretar når de er på fiske i Finnmark. Som nevnt tidligere, er fiskernes i Bø sin deltakelse i fisket i Finnmark redusert sterkt de senere år. Dette har trolig sammenheng med det dårlige fisket som har vært der. Noen erstatning for dette fisket er det ikke, og dersom det igjen skulle bli gode driftsforhold under vår- og sommerfisket verter en at fiskerne i vår kommunen vil gjenoppta sitt fiske i Finnmark.

Tabell 4.2.4. Ilandført kvantum fisk til de forskjellige fiskevær i Bø.

Sted	Kvantum	Beløp
Steinesjøen	3.837.900 kg	kr. 15.176.000,-
Vinjesjøen	1.863.000 "	" 7.783.000,-
Skårvågen	121.000 "	" 530.000,-
Straumsjøen	140.000 "	" 770.000,-
Eidet	3.627.464 "	" 12.597.904,-
Nykvåg	812.000 "	" 3.075.600,-
Hovden	1.207.555 "	" 4.237.232,-
Jennskaret	-	-
Guvåg	14.366	" 70.366,-
Totalt	11.650.285 kg	kr. 44.768.102,-

I oppgaven er medtatt alle fiskeslag og omfatter sløyd fisk unntatt akkar som leveres rund. Oppgaven er innhentet fra fiskebedriftene i Bø og avviker noe fra tallene en har fått gjennom fiskerisjefen. Fra firmaene Frans Fredriksen, Nykvåg, og Egil Kristoffersen & Sønner A/S, Jennskaret, foreligger ikke oppgave.

Tabell 4.2.5. Ilandført av A/S Bø Havfiskeselskap og fordelingen på de enkelte anlegg.

Sted	Kvantum	Beløp
Steinesjøen	839.334 kg	kr. 3.385.908,-
Vinjesjøen	409.078 "	" 1.626.963,-
Eidet	623.637 "	" 2.359.980,-
Nykvåg	179.727 "	" 754.785,-
Totalt	2.051.776 kg	kr. 8.127.636,-

Trålernes fangster er medtatt i det oppgitte kvantum for fiskeværene ovenfor.

4.3. FISKOPPDRETT.

Tabell 4.3. Oppdrettsdata for 1983.

	Antall konse- sjoner.	Konse- sjons- volum.	I drift.	Produksjon i tonn.	
				Laks. Solgt.	Ørret. Solgt.
Matfiskanl.	2	16.000 m ³	2	0	0
Settef.anl.	0	0 "	0		

5. FINANSIERING.

5.1. Statens Fiskarbank.

Tabell 5.1. Omsøkt og innvilget lån i Statens Fiskarbank.

Søknadstype	Ant.	Omsøkt i 1000	Innvilget i 1000	Stønadslån i 1000	Innv.- grad
Tilvirkn.anl.	1	2.500	1 500		60,0 %
Nytt fartøy	6	1.038	455	30	46,7 "
Brukt fartøy	8	960	399		41,5 "
Rep. ombyggn.	0	-	-		-
Ny motor	1	29	29		100,0
Fiskeredskaper	0	-	-		-
Utstyr	0	-	-		-
Totalt	16	4.527	2.383	30	

Statens Fiskarbank, likviditetslån.

Omsøkt 4 lån beløp kr. 704.420,- innv. kr. 210.000,-

Tabell 5.2. Kommunale lån.

Søknadstype	Ant.	Omsøkt i 1000	Innvilget i 1000	Innv.- grad	Garanti i 1000
Nytt fartøy	2	30	30	100 %	6000
Brukt fartøy	6	114	35	30,7 "	
Ny motor	1	16	16	100 "	
Fiskeredskaper	1	20	17	85 "	
Totalt	10	180	98		60

Interessen for anskaffelse av nye og brukte båter har bare dreid seg om fartøyer under 40 fot. Innvilgelsesprosenten på lån i Statens Fiskarbank må vel sees i sammenheng med de midler banken har hatt til disposisjon.

De fleste som har søkt Bø kommune om lån har fått sine søknader innvilget med mindre beløp.

6. TILTAK.

6.1. Havneutbygging.

Prosjektene som var nevnt i årsmeldingen for 1982, utbygging av moloen i nykvåg, og mudring ved Vinjesjøen har fortsatt sin plass på prioritetslisten i Nordland fylke. Oppstarting på disse prosjektene ventes å ta til i 1984.

Andre havneprosjekter fra Bø står ikke på listen over prioriterte anlegg. Innseilingen til Straumsjøen er av de ting som det i ettertiden bør ofres mere oppmerksomhet på. Det burde være mulig å foreta seg noe som kan gjøre det mulig også for fremmede å ta seg inn her uten å risikere forlis.

Andre prosjekter og tiltak.

Her kan det først og fremst nevnes bygging av fryselager ved Steinesjøen, som skal være ferdig i 1984. A/S Sjøbruk skal utvide sine produksjonslokaler og gå over til 1 skift. Ellers synes aktiviteten å være lav på de fleste områder. Interessen for kjøp av nye båter av noen størrelse er ikke tilstede. Det er vel grunn til å tro at restriksjonene i fisket og lite midler til utlån i Statens Fiskarbank er den vesentligste årsak til at investeringslysten er så liten.

Fremtidsutsiktene for fiskerinæringen i Bø kommune burde være gode. Med de positive tegn på bedre ressursgrunnlag for torsk og sild må det forventes større aktivitet i havområdet utenfor Bø kommune. Dette må også landsiden kunne få del i. Framgang for næringslivet i kommunen er ikke bare at det blir mere fisk ilandført, men også at ledelsen i kommunen innser at det også kreves større engasjement fra det offentlige dersom fiskerinæringen skal vokse og utvikles. I spørsmålet om produktutvikling, som i dagens situasjon er blitt et slagord, vil landføring av gode råvarer være et sentralt spørsmål. I fremtiden vil det derfor være nødvendig med en fiskeflåte hvor fangsten kan holdes nedkjølt i bulk. Tidspunktet for å slå inn på denne veien er absolutt inne. Prissystemet for fisk er også modent for revisjon. Gode varer bør kunne betales godt og mindre gode varer må verdsettes deretter.

Straumsjøen, oktober 1984.

Walter Jansen
Walter Jansen

