

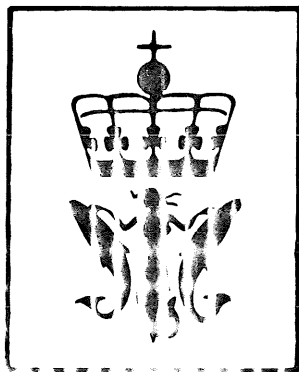
Original

F 1 MARS 1990

FISKERIDIREKTORATET  
HOVEDBIBLIOTEKET

# ÅRSMELDING

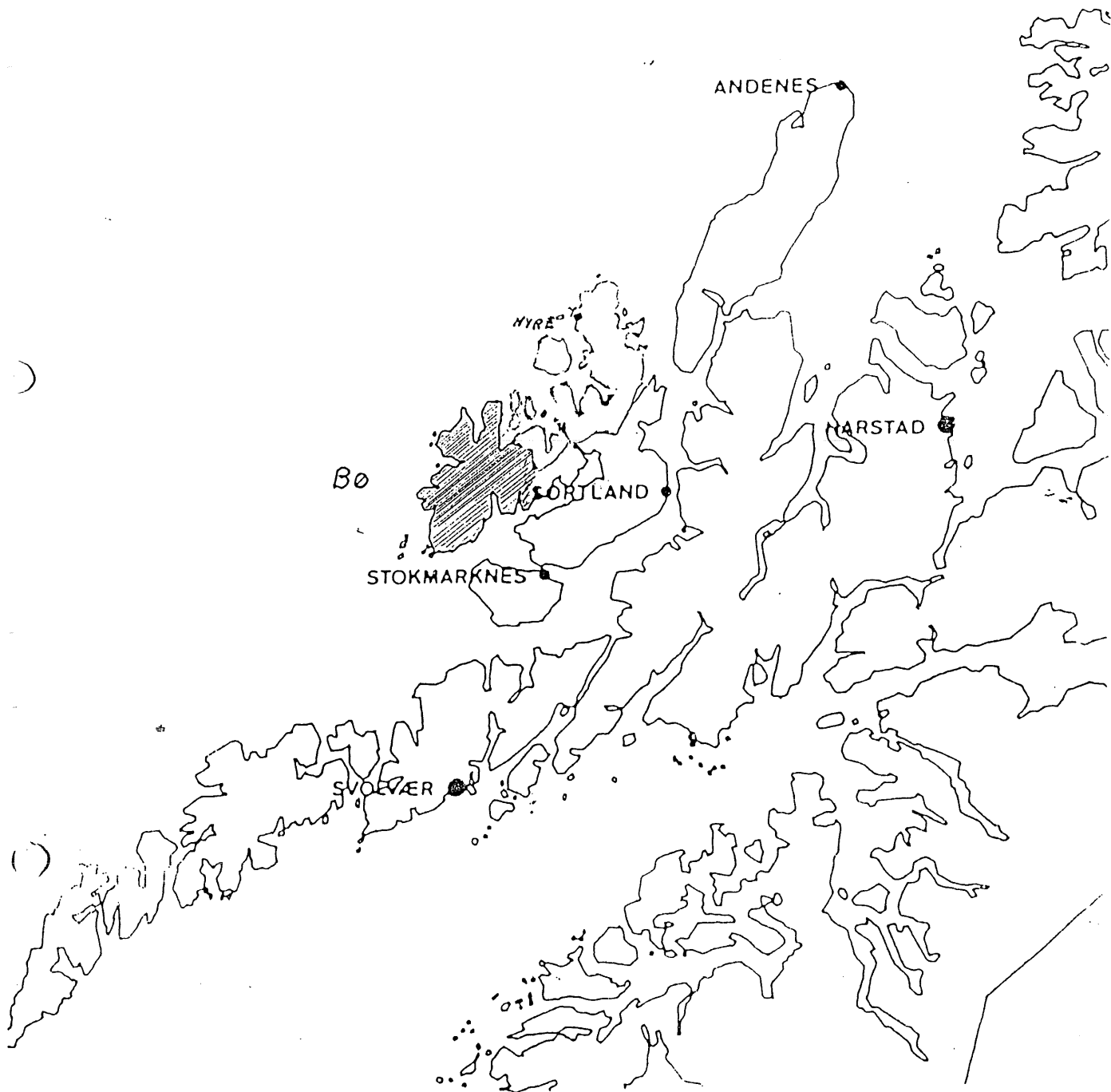
## 1984



Fiskerirettlederen  
i Bø

INNOLDSFORTEGNELSE:		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	6
1.9.	Viktige fiskerinemndsaker	7
2.	SYSSELSETTING I FISKERINÆRINGEN	
2.1.	Fiskermanntallet	8
2.1.a.	Aldersfordeling	9
2.2.	Syssetsetting i foredlingsleddet	10
2.3.	Syssetsetting i oppdretsnæringen	11
2.4.	Avledet virksomhet	12
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.	Merkeregistret	13- 14
3.2.	Distrktsvis fordleing av fiskeflåten	15
3.3.	Konsesjonsbilde for kommunen	16
3.4.	Redskapsfordeling	17
3.5.	Fisket i 1984	17 - 18
4.	FOREDLINGSLEDDET	19
4.1.	Fiskebedrifter	19
4.2.	Råstoff, produksjon, kvantumsutv.	20
4.2.2.	Pelagisk fisk	21
4.2.4.	Ilandført til de enkelte fiskevær	22 - 23
4.3.	Fiskeoppdrett	24

5.	FISNANSIERING	Side
	5.1. Statens Fiskarbank	25
	5.2. Kommunale lån	25 - 26
6.	TILTAK	
	6.1. Havneutbygging	27



## BESKRIVELSE AV BØ KOMMUNE.

Bø kommune ligger på den sørvestre del av Langøya, og har et samlet areal på ca. 248 km<sup>2</sup>. 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<sup>o</sup> i juli og - 1<sup>o</sup>C i januar. Gjennomsnitt nedbør ca. 950 mm.

Innbyggertallet var pr. 31/12 1984 4206. I fiskermanntallet var det på samme tid registrert 333 personer på blad B, og 70 personer på blad A. I merkeregisteret for Bø er det innført 242 farkoster hvorav 43 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.

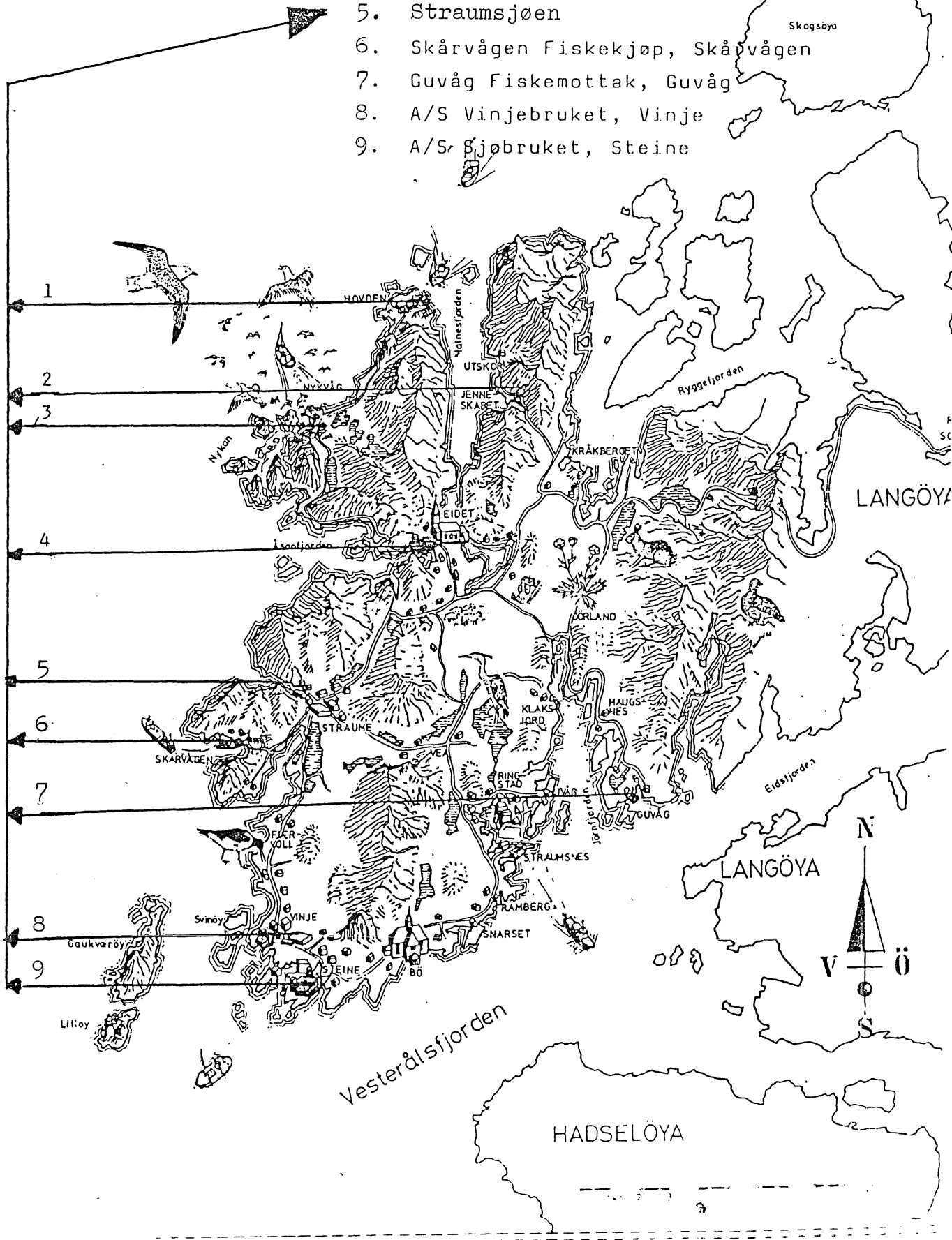
Det er 5 filetbedrifter og 6 konvensjonelle fiskebruk i Bø. De største fiskeværene er Steinesjøen, Vinjesjøen, Skårvågen, Straumsjøen, Eidet, Nykvåg, Hovden og Jennskaret. På Guvåg er det et mindre fiskebruk basert på mottak av fisk i hovedsak fra Eidsfjorden.

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

# FISKERIBEDRIFTER I BØ.

## BØ KOMMUNE

1. Jarle Evensen, Hovden
2. Egil Kristoffersen, Jennskaret
- 3a. Nykvåg Produksjonslager, Nykvåg
- 3b. Frans Fredriksen, Nykvåg
4. Jarle Evensen, Hovden (bedrift på Eidet)
5. Straumsjøen
6. Skårvågen Fiskekjøp, Skårvågen
7. Guvåg Fiskemottak, Guvåg
8. A/S Vinjebruket, Vinje
9. A/S Sjøbruket, Steine



1. RETTLEDNINGSKONTORETS VIRKSOMHET OG FUNKSJON.

1.1. KONTORET.

Rettledningskontoret har de samme lokaler som i 1983.

I fra kommunens administrasjon er det tatt opp spørsmål om å få kontoret tilbake til kommunehuset. Grunnen er at de ønsker å opprette en egen etat for fiskerinæringen.

1.2. PERSONALET.

I 1984 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 1984: 697            1983: 751

Utgående brevjournal 1984: 997            1983: 1087

I foranstående er metatt også ekspedisjoner som er foretatt for andre, deriblandt fiskerne.

1.4. MØTEVIRKSOMHET/VIGTIGSTE PROSJEKTER.

7/6-84    Fiskeristyret i Nordland, møte i Bø.

20/2-84    Møte på Bø ungdomsskole vedr. opprettelse av grunnkurs i fiskerifag.

1984        A/S Bø Fiskeriutviklingselskap.

Det har i løpet av året vært holdt flere møter for opprettelse av et selskap for finansiering av større fiskebåter.

1.6. TJENESTEREISER UTENFOR KOMMUNEN.

27/01 Statens Fiskarbank, Bodø.  
15/03 Sortland, møte med Stortingets sjøfart-  
og fiskerikomite.  
04/07 Samarbeidsnemnda for fiskeriene i  
Vesterålen, Sortland, skjelldyrking.  
06/08-09/08 Fiskerimesse i Trondheim.  
04/09 Fiskeoppdrett.  
05/11-09/11 Kurs for rettledningstjenesten i Geiranger.  
17/11-18/11 Bodø, kurs for rettledningstjenesten i  
Nordland.

Fiskerirettlederen var ikke til stede på årsmøtet i Bø og Malnes Distriktsfiskarlag grunnet reise-  
fravær.

1.7. FISKERINEMNDA.

MEDLEMMER:	Halvard Johnsen, formann,	Straumsjøen.
	Bernt Pedersen, varaform.	Snarset.
	Gunnar Steinsvik,	Bø i V.ålen.
	Jorun Nilsen,	Eidet.
	Ole Hilmar Johnsen,	Guvåg.
VARAMENN :	Arne Ingebrigtsen,	Haugen.
	Olav Olaisen,	Vinje.
	Gunnbjørg Tobiassen,	Steine.
	Oddvar Solstad,	Hovden.
	Torbjørn Pedersen,	Steine.

1.8. MØTEVIRKSOMHET I FISKERINEMNDA.

Det ble avholdt 8 møter og behandlet 68 saker.  
Det var referert 58 brev. Samla møtetid 36,5 timer.



1.9. VIKTIGE FISKERINEMNDSAKER.

Oppsetting av fiskarmanntallet for 1985.  
Stasjonering av redningsस्कøyta.  
Opprensning av tapte redskaper.  
Prioritering av søknader om notkonsesjon, sild.  
Forslag til praktiske forsøk og veiledningstjeneste  
for fiskeflåten.  
Prioritering av havnekrav i Bø.  
Søknad om reketrålkonsesjon.  
Søknad om ervervstillatelse.  
20 søknader om minstelott.  
Statens Fiskarbank, søknad om lån til ombygging  
av "Bøtrål IV".  
Søknad om lån til kjøp av ny 75 fots fiskebåt.

## 2. SYSSELSETTING I FISKERNÆRINGEN.

### 2.1. FISKERMANNTALLET.

Tabell 2.1. Antall fiskere i Bø basert på fiskermanntallet pr. 31/12 1984 fordelt kretsvis.

Krets	Blad A	Blad B	Totalt	Gj.snitt alder A	Gj.snitt alder B
Haugsnæs	15	35	50	65,6	49,5
Ringstad/ Bøstrand	8	53	61	68,0	40,5
Steine/ Fjærvoll	15	96	111	61,8	40,1
Straume/ Søberg	8	36	44	69,0	45,0
Eidet	7	31	38	53,3	44,0
Haugen/ Utskor/ Kråkberget	9	37	46	70,3	49,8
Nykvåg/ Hovden	8	45	53	63,3	48,3
Totalt	70	333	403	64,5	44,2

Blad A viser en økning på 21 registrerte fiskere fra 1983 til 1984. Størst økning har Haugsnæs og Ringstad/Bøstrand kretser med 5 personer hver. Den øvrige økning er fordelt på de andre kretsene unntatt Nykvåg/Hovden som har samme antall som året før.

Blad B viser en stigning på 15 registrerte fiskere fra 1983 til 1984. Størst økning har Steine/Fjærvoll med 11 personer og Haugen/Utskor/Kråkberget med 8 personer. I Haugsnæs har det vært en nedgang på 4, og Nykvåg/Hovden på 4 fiskere registrert på blad B.

Tabell 2.1.a.

År	Inn- deling	Fiskere fordelt etter aldersgrupper								
		15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 og over	To- talt	Gj.sn. alder
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
1984	Blad A		1	3	2	6	33	25	70	64,5
	Blad B	11	64	58	73	69	50	8	333	44,2
	Totalt	11	65	61	75	75	83	33	403	60,2

Aldersfordelingen viser at antall registrerte fiskere på blad A mellom 60 og 70 år har fått hele økningen på 21 fra 1983 til 1984. Gjennomsnittsalderen har steget med 2,4 år fra 1983 til 1984.

Aldersfordelingen på blad B viser nedgang med 0,2 år i gjennomsnitt. Antall registrerte fiskere under 30 år har øket med 11 og gruppen 30 - 39 år har 8 fiskere mindre enn året før.

En del av økningen i antall fiskere er at flere som har drevet fiske, ikke har søkt opptak i fiskermanntallet før 1984.

## 2.2. SYSSELSETTING I FOREDLINGSLEDDET

Sættlunderrettet var tilførslene av fisk under vintersesongen bedre enn i 1983, og betinget bedre sysselsetting for de ansatte.

Etter at vintersesongen var slutt, ble siste etappe i ombyggingen av A/S Sjøbruk sitt anlegg påbegynt. Dette arbeidet foregikk utover sommeren og driften var i denne perioden innstilt ved filetavdelingen.

Etter denne ombyggingen som i hovedsak ble avsluttet i løpet av sommeren, er Sjøbruk blitt en meget moderne bedrift, og det arbeides nå bare ett skift ved anlegget.

Ved Vinjebruket ble det eierskifte i 1984.

Også ved denne bedriften ble det etter vintersesongen foretatt opprustning av produksjonslokalene. I denne tiden var filetproduksjonen innstilt.

Tilførselen av sei til filetindustrien var i 1984 mindre enn den hadde vært siden 1980, og dette hadde store negative konsekvenser for sysselsettingen i fiskeindustrien. A/S Sjøbruk kompenserte noe av dette ved å videreforedle akkar.

Ved Vinjebruket ble det kjøpt en del sild.

Det samme ble gjort ved anleggene til Jarle Evensen.

Samlet for hele 1984 var sysselsettingen i fiskeindustrien mindre god, med mange permitteringer. Enkelte anlegg kom imidlertid bedre ut enn andre. Men det må kunne slås fast at mangelen på råstoff har skapt en vanskelig situasjon for alle ledd i næringen.

Heltidsansatte			Deltidsansatte			Ant. Årsverk		
Menn	Kvinner	Totalt	Menn	Kvinner	Totalt	Menn	Kvinner	Toalt
123	132	255	12	11	23	129	138	267

2.2 SYSSELSETTING I FOREDLINGSLEDET.

KRETSVIS FORDELING:

Tabell 2.2.

Kretser	Heltids- ansatte		Deltids- ansatte		Årsverk
Steine	Menn	59	Menn	0	
	Kvinner	53	Kvinner	0	
Straume	Menn	-	Menn	-	-
Kvinner	Kvinner	-	Kvinner	-	-
Eidet	Menn	23	Menn	4	
	Kvinner	37	Kvinner	1	
Nykvåg	Menn	19	Menn	2	12
	Kvinner	21	Kvinner	5	13
Hovden	Menn	17	Menn	-	11.5
	Kvinner	17	Kvinner	1	11.5
Jenskaret	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	123	Menn	12	
	Kvinner	132	Kvinner	11	

2.3. SYSSELSATTE I OPPDRETTSNÆRINGEN.

	1984	1983
Årsverk	4	1

I 1984 startet firma Egil Kristoffersen & Sønner opp med fiskeoppdrett. Dette er det 3. fiskeoppdrettet i Bø.

Interessen for fiskeoppdrett er stor også i Bø, og en venter at søkere fra denne kommunen kommer i betraktning i neste konsesjonsrunde.

2.4. AVLEDET VIRKSOMHET

Tabell 2.4.1. Lineegnesentraler.

Ant. egne-sentraler	Ant. til- kn.båter	Ant.1000 angler egnet	Leid egning	Egnet av mannskapet	Fangst kvantum
5	21	1.548.8	653.3	895.5	265.094 kg.

I 1984 er det opprettet egenesentral ved Egil Kristoffersen & Sønner sitt fiskebruk i Jennskaret og Frans Fredriksen sitt fiskebruk i Nykvåg.

Tabell 2.4.2. Slipper og mekaniske verksteder.

Sted	Ant. slipper	Slippenes størrelse	Ant. ansatte	Ant. årsverk
Straum- snes	1	Inntil ca. 50 fot	5	5

Tabell 2.4.3. Redskapsverksted.

Sted	Antall	Antall ansatte	Antall årsverk
Snarset	1	5	2
Steine	1	2	1
	2	7	3

Tabell 2.4.4. Annen service.

Antall bedrifter: 1  
 Virksomhet: Reperasjoner og montasje av elektrisk og elektronisk utstyr ombord i fiskeflåten.  
 Årsverk: 0,5

### 3. FISKEFLÅTEN

#### 3.1. Merkeregistret.

Tabell 3. 1. Antall og størrelsefordeling for registrerte fiskefartøyer i Bø kommune 31/12 1984 med angivelse av byggeår.

Lengde i m.	Antall fartøyer				Byggeår							
	Sta- tus	Av- gang	Til- gang	Sta- tus	Før 1929	1930 1939	1940 1949	1950 1959	1960 1969	1970 1974	1975 1979	1980 1984
0.0 4.9	28	6	7	29	-	-	1	1	3	11	8	5
5.0 9.9	160	10	17	167	1	1	1	20	32	37	37	38
10.0 14.9	28	4	2	26	2	6	4	2	2	4	3	4
15.0 19.9	10	-	-	10	1	-	1	4	1	3	-	-
20.0 29.9	4	-	-	4	-	-	-	-	2	2	-	-
over 30 m	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
Totalt	232	19	26	238	4	7	7	27	40	57	50	47

Tallet på fiskebåter under 10 m vokser stadig.

Inntektsgrunnlaget for en stor del av denne flåten er ikke tillfredsstillende, og det er derfor ingen grunn til å stille spørsmål om alle de som har kjøpt nye og kostbare båter de senere år klarer å beholde dem.

Antall fiskebåter over 40 fot gikk ned med 2 i 1984, og antall båter under 10 m gikk opp med 6.

Tendensen fra tidligere år holder seg, og ser ikke ut til å stoppe opp. Antall arbeidsplasser i fiskeflåten går stadig ned.

De større båtene har lagt om fra garn til snurrevad.

Mannskapet på disse er som følge av denne ommleggingen under vinterfisket redusert på de fleste båtene med 3 personer.

En har gjennom flere år påpekt den uheldige flåteutviklingen som har funnet sted. Det er først det siste året at en har registrert sterker lyst blandt fiskerne til å anskaffe nye båter over 40 fot. Det er å håpe at evnetuelle nye båter som kommer skal dra flere med seg, slik at en kan få en ordentlig fornyeing av fiskeflåten over 40 fot.



3.2. DISTRIKTSVIS FORDELING AV FISKEFLÅTEN

Tabell 3.2. Distriktsvis fordeling av fiskeflåten  
pr. 31/12 1984

Kretser	Lengde i m.					
	0,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0- 14,9	15,0- 19,9	20,0- 29,9	Over 30,0
Haugsnæs	7	31	2	1	-	-
Ringstad/ Bøstrand	4	24	2	2	1	1
Steine/ Fjærvoll	-	28	11	6	1	2
Straume/ Søberg	3	16	1	3	1	-
Eidet	-	16	2	-	-	-
Haugen/ Utskor/ Kråkberg	4	23	2	-	-	-
Nykvåg/ Hovden	-	33	6	2	2	-
Totalt	18	171	26	14	5	3

### 3.3. KONSESJONSBILDET FOR KOMMUNEN

Tabell 3.3. Oversikt over konsesjoner i fiske som innehas 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								18 30 %	
Sei- not									
Indu- stri- trål									
Ring- not									
Lodde- trål									
Bunn- trål		2 100 %							
Reke- trål									
Kval- fangst	1 100 %								

Anntall laksekonsesjoner er gått tilbake med en i 1984.

Nye konsesjoner i andre fiskerier er ikke innvilget.

Det er tildelt to nye snurpenot kvoter for fiske av sild med snurpenot. Dette antallet er for Bø kommet opp i 5.

### 3.4. REDSKAPSFORDELING.

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

Redskap	Antall båter
Garn	18
Garn/liner	12
Garn/juksa	14
Garn/snurrevad	1
Garn/seinot	0
Liner/jukse	19
Liner/jukse/garn	4
Snurrevad/seinot/sildnot	4
Snurrevad/seinot/sildnot/ rekestrål	1
Snurrevad	0
Bunntrål	2
Bunntrål/rektrål	1
Hvalfangst	1
Jukse	69
<b>Totalt</b>	<b>146 farkoster</b>

I oversikten er ikke medtatt mindre båter som eies av pensjonister som bare driver fiske i beskjedent omfang. Det er også en rekke personer som har registrert 2 båter. I disse tilfeller er bare 1 båt tatt med i oversikten.

### 3.5. Fisket i 1984.

Vinterfisket (skreiefisket) utenfor Bø var den første del av sesongen mindre bra. I slutten av mars og første del av april ble det et meget godt fiske utenfor Bø på alle bruksklasser unntatt liner. Været i denne perioden var også uvanlig godt og bidro sterkt til det gode resultatet. For dem som driftet i Lofoten ble det en dårlig sesong, men de som fortsatte fisket utenfor Bø fikk likevel en brukbar vinterfiske sesong.

I 1984 som tidligere år var det en del båter som gikk til Finnmark på vårfiske. Utbyttet ble også denne gang lite tilfredsstillende. Selv om ikke det dårlige fisket i Finnmark de senere år har hatt like negativ virkning for fiskerne fra Bø som fiskerne fra stedet, må det kunne fastslås at det har vært med å redusere årsfortjenesten sterkt for mange fiskere i vår kommune.

Seifisket var i 1984 dårlig utenfor Bø. Noen seisnurperere gikk til Finnmark. Fisket der drives delvis på en annen måte enn lenger sør. Mye av fisken takes på så dypt vann at den ikke overlever når den kommer til overflaten. Denne blir ofte ført i bulk til mottaksbedriftene. Siden ingen av seisnurperne fra Bø har bulk blir det ikke satset særlig sterkt på dette fiske. Det har også vært vanlig med seifiske utenfor Bø. I år hvor den uteblir eller forekomstene er mindre enn vanlig blir utbyttet for båtene fra Bø også sterkt redusert. Det er også en hel del mindre båter som fisker sei med jukse. En stor del av sommeren er det lite annen fisk å drive etter og seifisket har derfor i lange tider vært et fast fiske for heimefiskerne. Dårlige priser og lite avsetning på sommersei til salting eller henging, har redusert dette fisket sterkt de senere år.

I 1984 var det også en del akkar. Dette har jo vært et viktig fiske de senere år for mange. Forekomstene i 1984 var små og fisket ble derfor dårlig.

Sild har det jo vært i mange år nå og flere og flere har etterhvert kommet med i dette fisket. Etterhvert som kvotene stiger blir avsetningen vanskeligere. De største problemene har garnfiskerne hatt med å finne avsetning for sine fangster. Mange av disse klarte i fjor å fange sin kvote med håv. De fikk derfor en meget god kvalitet på silda og hadde derved ingen problemer med å få den solgt. Av de større båtene er det 5 som har fått tillatelse til å fiske sild med snurpenot, men fortsatt er det flere båter som er rustet for fiske med not men som ikke får delta i dette fisket.

Prognosene for de nærmeste årene er positive når det gjelder sild og torsk. Spørsmålet er stiller seg er hvem som for være med å beskatte disse ressursene, da særlig silda.

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		1	
Hovden	1	1				
Jenn-skaret	1		1		1	
Guvåg	1		1			
Totalt	11	5	6	1	5	

Det har i 1984 vært samme antall fiskebruk i drift som i 1983. A/S Sjøbruk har gjennomgått en større utbygging og driften er nå basert på 1 skift mot tidligere 2. I 1984 ble det også satt igang forsøksvirksomhet med videreforedling av akkar.

Vinjebruket har skiftet eiere, og har også foretatt opprusting av anlegget.

Ved Egil Kristoffersen & Sønner A/S, Jennskaret, og Frans Fredriksen, Nykvåg, ble det i 1984 opprettet egesentraler.

4.2. RÅSTOFF, PRODUKSJON, KVANTUMSUTVIKLING.

Tabell 4.2.1 Ilandført kvantum bunnfisk og skalldyr i kommunen  
(tonn rund vekt) og verdien av dette i 1000.-kr.

	Fiskeslag						Anvendelse				
	Torsk	Sei	Hyse	Lange/ Brosme	Flat- fisk	Annet	Total	Fersk	Frys	Salt	Heng
1984	4575	4835	265	217	8	666	10.562	98	7.298	2.654	291
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	2.360
1980	4746	1874	752	315	0	411	8.069	95	7523	1.485	524

	Fiskeredskaper							Skalldyr	
	Garn/ line	Juksa	Not	Trål	Sn.vad	Annet	Verdi	Kvantum	Verdi
1984	1446	1511	2287	3134	958	998	31.321	0	0
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

Kilde: Norges Råfisklag.

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

Fiskeslag	KVANTUM			VERDI		
	1984	1983	1982	1984	1983	1982
Lodde	103			148		
Makrell						
Brisling						
Kolmule						
Feitsild	1136	128	125	2216	288	
Vintersild						
Annet	2		312	3		
Totalt	1241	128	437	2367	288	

Mottaket av sild i kommunen er blitt noe bedre enn tidligere år.

Tabell 4.2.3. Fangstleveringer utenfor fylket.

År	Torskeartet fisk (bunnfisk)	Pelagisk fisk	Skalldyr	Annet	Totalt Kvantum	Verdi
1984	Oppgave ikke mottatt.					
1983	Oppgave ikke mottatt.					
1982	2.137	29	117	30	2.313	6.147

Kilde: Norges Råfisklag.

På grunn av at den mest mobile del av fiskeflåten i Bø har gått tilbake og fisket i Finnmark har vært dårlig er ikke kvantummet som er levert av fiskerne i Bø utenfor fylket særlig høyt.

~~Fiskemottaket på Guvåg har små lokaliteter og kan av denne grunn Ikke nyttiggjøre seg de muligheter som er når fisket er godt.~~

I 1984 var det ingen avsetningsvansker for akkar.

Det blev foruten ved Jarle Evensens fiskeribedrift i Hovden også tatt imot og tilvirket en del sild ved Vinjebruket.



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

Sted	Kvantum	Beløp
Steinesjøen	4326.0	18041
Vinjesjøen	2060.6	8938.2
Skårvågen	358.0	1672
Straumsjøen	590.0	2400
Eidet	3062.6	10798
Nykvåg	1640.2	7024.6
Hovden	840.0	3406
Jennskaret	424.1	1414.2
Guvåg	51.5	136.5
Totalt	13353.0	53805.5

I oppgaven er alle fiskeslag tatt med og omfatter sløyd fisk unntatt akkar som leveres rund. Oppgaven er innhentet fra fiskeribedriftene i Bø.

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

Sted	Kvantum	Beløp
Steinesjøen	787.064	3098.985
Vinjesjøen	386.593	1490.213
Eidet	642.603	2461.175
Nykvåg	199.782	755.007
Totalt	2016.042	7805.380

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

4.3. FISKOPPDRETT.

Tabell 4.3. Oppdrettsdata for 1984

	Antall konse- sjoner.	Konse- sjons- volum.	I drift	Produksjon i tonn	
				Laks. Solgt	Ørret. Solgt.
Matfiskanl.	3	18 m3	3	0	0
Settef.anl.	0	0	0	0	0

Bø fikk en konsesjon for oppdrett av matfisk i 1984, Egil Kristoffersen & Sønner A/S Jennskaret, Bø har nå tilsammen tre oppdrettskonsesjoner.

Tilgangen på smolt var dårlig i 1984 og anleggene har derfor ikke fått utnyttet sitt konsesjonsvolum.

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	800	0		0
Nytt fartøy	5	19.595	0	0	
Brukt fartøy	2	580	260		45
Rep. ombyggn.	2	1.840	40		2
Ny motor					
Fiskeredskaper					
Utstyr					
Totalt	10	22.815	300	0	

Tabell 5.2. Kommunale lån.

Søknadstype	Ant.	Omsøkt i 1000	Innvilget i 1000	Innv.- grad	Garanti i 1000
Nytt fartøy		55	0	0	0
Brukt fartøy		90	35	39	100
Ny motor					
Fiskeredskaper		145	35		100
Totalt					

I året som gikk ble det søkt Statens Fiskarbank om lån til følgende:

- 1 ny 75 fots stålboat
- 1 ny 80 fots stålboat
- 1 ny 42 fots plastboat
- 2 nye 35 fots plastbåter.

Ingen av disse ble innvilget på tross av at flere av søkerne er blandt de flinkeste fiskerne som er i Bø kommune.

Av søknader om lån til brukte båter ble det innvilget lån til en 31 fots plastboat og til reparasjoner og ombygging ble det gitt lån til skifte av gear i en 31 fots boat.

Selv om fornyelsene i fiskeflåten under 35 fot har vært god er fiskeflåten i Bø redusert sterkt de senere år. Hele reduksjon har skjedd i størrelsen over 40 fot.

Fortsetter denne utviklingen vil ikke bare den mest fleksible del av fiskebåtene være borte, men fiskeindustrien vil få store problemer med råstofftilførslene.

Fornyelsen av fiskeflåten over 40 fot er derfor et være eller ikke for Bø som fiskerikommune.

## 6. TILTAK.

### 6.1. Havneutbygging.

I 1984 ble mudring av Vinjesjøen havn påbegynt. Det ble også gjort forberedelse til påbegynnning av arbeidet med moloen i Nykvåg. Under forberedelsene brente arbeidsbrakkene ned. Usikkerhet om hvordan moloen bør bygges har også ført til utsettelse av arbeidet her. Det er å håpe at denne situasjon blir avklart og at arbeidet kan komme i gang.

Det er nå reist krav om utbedring av innseilingen til Straumsjøen og molo i Skårvågen. Det er også reist krav om mudring på Straumsnes.

Andre prosjekter og tiltak.

Fryselagret på Steine ble bygget i 1984.

Som nevnt tidligere, er A/S Sjøbruk ombygget og drives nå bare med et skift. Det har også vært prøveproduksjon med videreforedling av akkar.

A/S Vinjebruket har også foretatt opprusting.

Av andre tiltak som står for tur er bygging av fryselager på Eidet og bygging av servise-stasjon ved Vinjesjøen.

I mars 1984 ble A/S Bø fiskeriutviklingsselskap stiftet. Medlemmer er fiskeribedriftene i kommunen og Bø kommune. Selskapets formål er å arbeide for utvikling av fiskerinæringen i Bø.

Som et ledd i dette arbeidet ble det ansatt en fiskeribiolog og en limnolog. Selskapet skal også arbeide for fornying av fiskeflåten over 40 fot.

Høsten 1984 ble det i regi av Sortland videregående skole opprettet en klasse for fiskeriundervisning. En håper denne undervisningen kan utvikles og utbygges. Skolemyndighetene og ledelsen ellers i Bø kommune bør gjøre det som er mulig for at en kan få beholde dette skoletilbudet. Det vil sikkert over tid være med på å styrke bemanningen av fiskeflåten i Bø.

Sett under et synes en det er skjedd mange positive ting for fiskerinæringen i 1984, og en vil gi honør til de personer som har stått bak denne utvikling. Tilslutt vil en rette en takk til alle dem en har hatt gleden av å samarbeide med i 1984.

Straumsjøen, oktober 1985.

*Walter Jensen*  
Walter Jensen

