

FISKE DIREKTORATET  
HOVELLBIOTEKET

F 1 MARS 1990

# ÅRSMELDING

1986



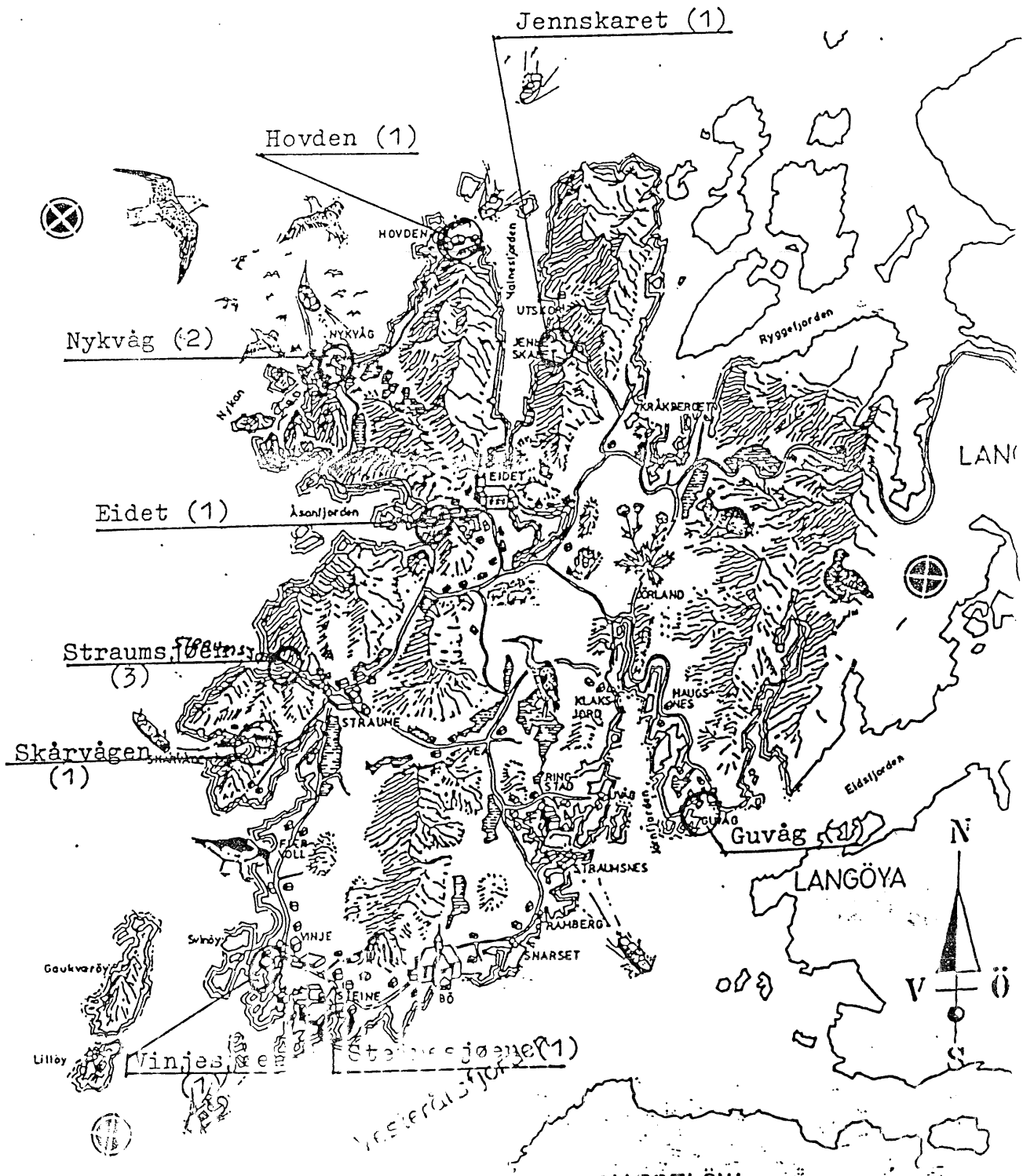
Fiskerirettderen  
i Bø

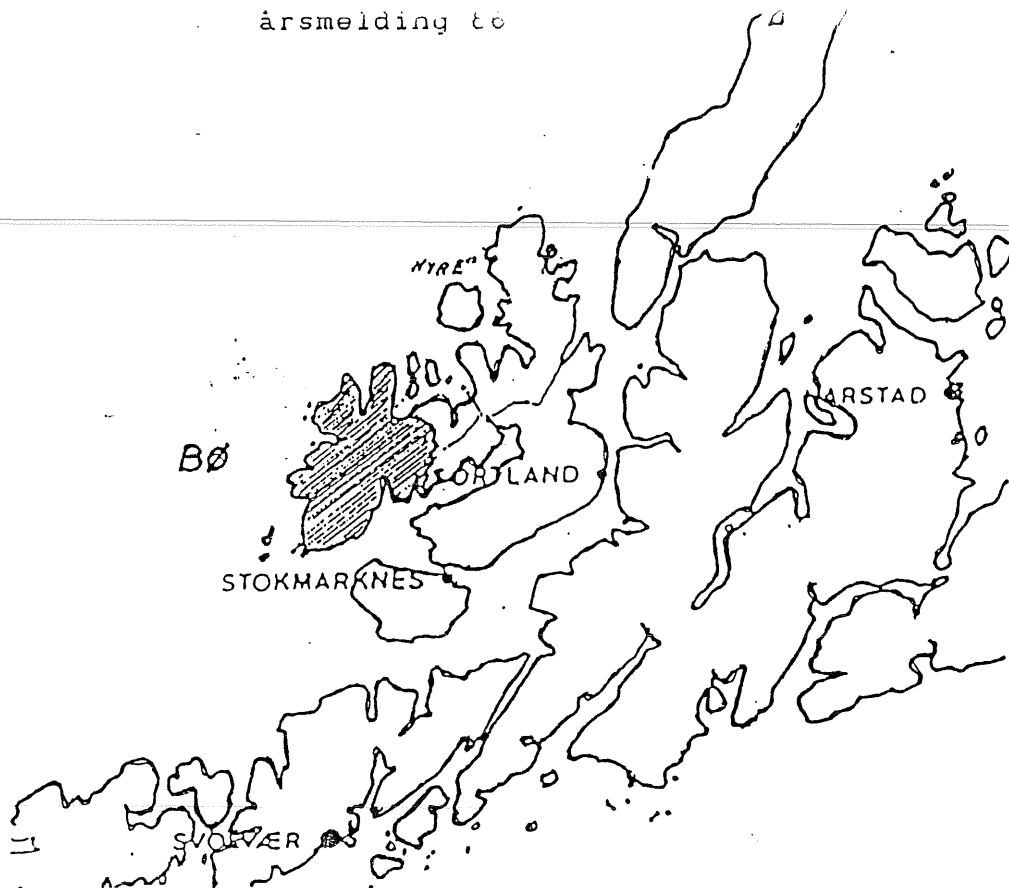
INNHOLDSFORTEGNELSE.

	Side
KORT OM FISKERIKOMMUNEN BØ.....	2
1 RETTLEDNINGSKONTORETS VIRKSOMHET OG FUNKSJON	
1.1 Kontoret.....	3
1.2 Personalet.....	3
1.3 Korrespondanse.....	3
1.4 Viktige prosjekter.....	3
1.6 Tjenestereiser utenfor kommunen.....	4
1.7 Fiskerinemda.....	4
1.8 Møtevirksomhet i fiskerinemda.....	5
1.9 Viktige fiskerinemdsaker.....	5
2 SYSSELSETTING I FISKERINÆRINGEN.	
2.1 Fiskermanntallet.....	5
2.2 Sysselsetting i fordelingsleddet.....	7
2.3 Sysselsatte i oppdrettsnæringen.....	8
2.4 Avledet virksomhet.....	8
3 FISKEFLÅTEN.	
3.1 Merkerregisteret.....	9
3.2 Distriktsvis fordeling av fiskeflåten.....	11
3.3 Konesjonsbildet i kommunen.....	11
3.4 Redskapsfordeling.....	12
4 FORDELINGSLEDDET.	
4.1 Fiskeribedrifter.....	13
4.2 Råstoff, produksjon og kvantumsutvikling.....	14
4.3 Fiskeoppdrett.....	17
5 FINANSIERING.	
5.1 Statens Fiskarbank.....	18
5.2 Kommunale finansieringsordninger.....	18
6 TILTAKSPLANER.	
6.2 Tiltaksplaner/tiltaksidéer. Hovedoppstilling.....	19

# BÖ KOMMUNE

## STEDER MED FISKEMOTTAK.





#### KORT OM FISKERIKOMMUNEN BØ.

Bø ligger på sørvestre del av Langøya, og har et samlet areal på 248 km.

Bø ligger strategisk til i forhold til gode fiskefelter. Særlig har skreiens vandring til og fra Lofoten gitt positive resultater. Det er også gode områder for fiske etter sei utafor Bø.

Kommuneadministrasjonen ligger på Straume.

Det er 5 filetbedrifter og 7 konvensjonelle fiskebruk i kommunen.

Følgende steder har fiskemottak:

Steinesjøen, Vinjesjøen, Skårvågen, Straumsjøen, Eidet, Nykvåg, Hovden, Jennskaret og Guvåg.

Kommunen har 3 oppdretsanlegg i drift. I løpet av året ble kommunen tilgodesett med ytterligere en konsesjon for matfiskoppdrett.

Folketallet var pr. 31.12.85 4095.

I fiskermanntallet var det samtidig registrert 413 fiskere, derav 316 på blad B.

Det er totalt registrert 274 fartøyer hvorav 43 er over 10 m.

Det er pr. i dag 1 frysetrålør og 1 ferskfisktråler i drift.

1. RETTLEDNINGSKONTORETS VIRKSOMHET OG FUNKSJON.

1.1. KONTORET.

Kontorets beliggenhet er i Bø rådhus 3. etasje.  
Det består av to kontorer på henholdsvis 15 m og 16 m  
samt et arkiv og spiserom på 11 m.

Kontorlokalene er nyopp-pusset lyse og trivelige.

1.2. PERSONALET.

Personalet har i 1986 bestått av:

Charles Johnsen, fiskerirettleder, fast.  
Synnøve Hansen, kontorassistent, statlig enkeltarbeisplass  
fram til 15.05.86.

Barbro Strand, kontorassistent, statlig enkeltarbeidsplass i  
tidsrommet 15.09. til 15.11.1986.

1.3. KORRESPONDANSE.

	1986	1985
Inngående brevjournal:	492	535
Utgående brevjournal:	832	962

1.4. VIKTIGE PROSJEKTER.

1. Leting etter nye snurrevadfelter utenfor Lofoten/Vesterålen.

M/K "Bøværingen" gjennomførte i løpet av høsten ett 10 dagers  
leteprogram etter nye snurrevadfelter.

2. Lineegnesentraler.

Det ble i løpet av året tatt i bruk en ny lineegnesentral  
tilknyttet Vinjebruket.

3. Sentralfryselager.

Et nytt sentralfryselager ble ferdig mot slutten av året.  
Kommunen har nå to sentralfryselager, noe som vil gjøre  
det lettere for fiskeindustrien å planlegge sin produksjon  
og på den måten få et minimum av permisjoner.

4. Bedriftshelsetjeneste for fiskere.

Det har vært forsøkt flere ganger å få til en bedriftshelse-  
tjeneste for fiskere, uten at det har lyktes.  
Det har vært et gjennomgående problem at det har vært  
underdekkning av leger over et langt tidsrom.

5. Fiskeriservicehavn.

Det er igangsatt arbeide med å få til en fiskeriservicehavn i kommunen, uten at det er kommet så mye ut av det ennå.

6. Undervisning.

Sortland v.g. skole har en avdeling i Bø som underviser i fiskerifag på grunnkursnivå. Det ble dessuten vedtatt i fylkesskolestyret å starte opp et VK 1 kurs i akvakultur fra høsten 1987.

Dessuten har det i grunnskolen vært arrangert flere temauker med fiskeri og akvakultur som emner.

7. Kommunal rentestøtteordning.

I løpet av året ble den kommunale rentestøtteordningen endelig vedtatt og satt ut i livet. De første utbetalingene er allerede foretatt, og er blitt godt mottatt.

8. Avløserordning for fiskere.

Det har gjennom året vært gjort gjentatte henvendelser og forsøk på å få i gang en fornuftig avløserordning for fiskerne, uten at det har gitt resultater.

1.6. RJENESTEREISER UTENFOR KOMMUNEN.

30.6 Statens Fiskarbank, Bodø  
11.08.-13.08. Fiskerimessa i Trondheim  
21.08.-24.08. Årsmøte i Nordland Fylkes Fiskarlag i Bodø.  
02.11.-07.11. RIF kurs i kystsoneplanlegging i Geiranger.  
22.11. Kurs og rettleidersamling i Bodø

Undertegnede har dessuten hatt møter med Samarbeidsnemda For Fiskerinæringen i Vesterålen.

1.7. FISKERINEMDA.

MEDLEMMER: Halvard Johnsen, Straumsjøen, formann  
Bernt Pedersen, Snarset, varaformann.  
Gunnar Steinsvik, Bø i Vesterålen  
Jorunn Nilsen, Eidet.  
Ole Hilmar Johnsen, Guvåg.

Varamedl: Arne Ingebrigtsen, Haugen.  
Olav Olaisen, Vinje.  
Gumbjerg Tobiassen, Steine.  
Oddvar Solstad, Hovden.  
Forbjørn Pedersen, Steine.

1.8 MØTEVIRKSONHET I FISKERINEMDA.

Det ble holdt 7 møter og behandlet 61 saker med en samlet møtetid på 27 timer.  
Det ble referert 75 brev.

1.9. VIKTIGE FISKERINEMDSAKER.

- Fiskermanntallet.
- Garantikassen for fiskere.
- Statens Fiskarbank, lånesøknader, søknader om kondemnerings-tilskudd, miljøinvesteringstilskudd, likviditetslån o.s.v.
- Søknader om småtrålkonsesjon.
- Søknader om kommunal rentestøtte.
- Salg av fartøy med småtrålkonsesjon ut av kommunen.
- Anskaffelse av autolinefartøy.

2. SYSSSELSETTING I FISKERINÆRINGEN.

2.1. FISKERMANTALLET.

Antall fiskere i Bø, basert på fiskermantallet pr. 31/12 1985, fordelt kretsvis.

Kretser	: Blad A	: Blad B	: Totalt	: Gj.sn. alder A	: Gj.sn. alder B
Haugsnæs	: 20	: 25	: 45	: 68.5 år	: 52.3 år
Ringstad/	:	:	:	:	:
Bøstrand	: 11	: 52	: 63	: 67.0 år	: 38.6 år
Steine/	:	:	:	:	:
Fjærvoll	: 20	: 91	: 111	: 65.7 år	: 39.5 år
Straume/	:	:	:	:	:
Søberg	: 13	: 33	: 46	: 68.5 år	: 44.2 år
Eidet	: 10	: 40	: 50	: 58.9 år	: 43.8 år
Haugen/	:	:	:	:	:
Kråkbergøt	: 12	: 31	: 43	: 68.2 år	: 48.3 år
Nykv./Hovd.	: 11	: 44	: 55	: 69.7 år	: 46.7 år
<b>Totalt</b>	<b>: 97</b>	<b>: 316</b>	<b>: 413</b>	<b>: 67.5 år</b>	<b>: 43.3 år</b>

TABELL 2.1.a.

Fiskere fordelt etter aldersgrupper

	Inn- deling	15- 19	20- 29	30- 39	40- 49	50- 59	60- 69	70 år og over	To- talt	Gj.s: alder
1	Blad A	-	1	-	5	11	33	47	97	67.5
9										
8	Blad B	14	61	59	70	60	49	3	316	43.3
6										
	Totalt	14	62	59	75	71	82	50	413	48.9
1	Blad A	-	1	2	3	9	31	34	80	64.9
9										
8	Blad B	15	64	56	75	64	47	10	331	43.3
5										
	Totalt	15	65	58	78	73	78	44	411	47.9

Kommentarer til fiskermanntallet.

Det ser ut som gjennomsnittsalderen for fiskere på blad B har stabilisert seg på i overkant av 43 år. Samtidig er det økning i gjennomsnittsalderen på blad A.

Det registreres ellers en forflytting av fiskere fra blad B til A, uten at det totale tallet av fiskere forandrer seg vesentlig. Det kan vanskelig forklares med annet enn at "eldrebølgen" nå gjør store utslag også på denne statistikken.

Utslagene ser ut til å gjøre seg gjeldende på lik linje i de forskjellige kretsene.

De yngste fiskerne finner vi i Ringstad/Bøstrand og Steine/Fjærvoll områdene.

Dette kan ha sammenheng med at av totalt 20 båter på over 15 m i kommunen, finner vi 13 stk. 65 % i disse områdene.

Antall fiskere på blad B har gått ned med 15 fra 331 til 316. Dette er bare ett nytt bevis på at tilgangen ikke klarer å oppveie den naturlige avgang.

Samtidig bare øker antallet fiskere på blad A.

Fiskere på blad A:	1982	25
	1983	49
	1984	70
	1985	80
	1986	97



2.2. SYSSELSETTING I FOREDLINGSLEDDET

KRETSVIS FORDELING:

Kretser	Heltids- ansatte		Deltids- ansatte		Årsverk
Steine	Menn 75 Kvinner 80		Menn 0 Kvinner 0		75 80
Straumsjøen	Menn Kvinner		Menn 4 Kvinner 4		2 1
Eidet	Menn 14 Kvinner 25		Menn 4 Kvinner 1		15 25
Nykvåg	Menn 17 Kvinner 18		Menn 1 Kvinner 5		17 20
Hovden	Menn 9 Kvinner 13		Menn Kvinner		9 13
Jennskaret	Menn 5 Kvinner		Menn 13 Kvinner 9		6.5 1.5
Skårvågen	Menn 1 Kvinner 0		Menn 1 Kvinner 2		1 1
Guvåg	Menn Kvinner		Menn 3 Kvinner		2
Totalt	Menn 119 Kvinner 167		Menn 12 Kvinner 13		122 140

2.2. SYSSELSETTING I FOREDLINGSLEDDET.

	Heltidsansatte			Deltidsansatte			ant.årsverk		
	Menn	Kvinner	Tot.	Menn	Kvinner	Tot.	Menn	Kvinner	Tot.
1986	119	136	255	13	12	25	122	140	262
1985	151	167	318	12	13	25	155	167	322

Sysselettingen i fiskeindustrien har gått betydelig ned det siste året.

Hovedårsaken til dette er nok det at vi har hatt et år med totalt feilslått seinotfiske.

En del kan vel også tilskrives rasjonaliseringstiltak som er gjennomført det siste året ved enkelte av bedriftene.

2.3. SYSSELSATTE I OPPDRETTSNÆRINGEN.

År	:	1986	:	1985	:	1984	:	1983	:
Årsverk	:	14	:	10	:	4	:	1	:

Syssselsettingen i oppdrettsnæringen går opp som følge av at de tre anleggene vi har, er kommet over fra en oppstartingsfase, til en tilnærmet normal drift. Syssselsettingen vil øke ennu mer i løpet av de nærmeste årene. dette fordi kommunen ble tildelt ytterligere en konsesjon for matfiskoppdrett ved siste konsesjonsrunde.

2.4. AVLEDET VIRKSOMHET.

Tabell 2.4.1.

Ant.egne- sentraller:	Ant.til- kn.båter:	Ant.1000 angler egn:	Leid egning:	Egnet av mannskap :	Fangst kvantum :
5	34	2.422.960	659500	1.763.460	366.444

Det var en betydelig økning i aktiviteten ved egnesentralene i 1986, noe som skyldes et forholdsvis brukbart linefiske på sommeren og høsten

Av 6 egnesentraler var 5 i drift.

Tabell 2.2. Slipper og mekaniske verksteder.

Sted	:	Ant.	:	Slippens	:	Ant.	:	Ant.	:
	:	slipper	:	størelse	:	ansatte	:	årsverk	:
Straumsnes	:	1	:	Maks.60 fot:	:	5	:	5	:

Tabell. 2.4.3. Redskapsverksteder.

Sted	:	Antall	:	Antall ansatte	:	Antall årsverk	:
Snarset	:	1	:	5	:	2	:

Tabell 2.4.4. Annen service.

Antall bedrifter:	1
Virksomhet:	Reparasjoner og montering av elektrisk utstyr ombord i fiskeflåten.
Årsverk:	0.5

3. FISKEFLÅTEN.  
Tabell 3.1. Merkeregisteret.

Lengde i m.	Antall fartøyer				Før 1930	Byggeår							
	Sta- tus 1/1	Av- gang	Til- gang	Sta- tus 31/12		1930 1939	1940 1949	1950 1959	1960 1969	1970 1974	1975 1979	1980 1984	1985 1986
0.0 4.9	42	1	14	55	-	-	1	3	6	13	19	12	1
5.0 9.9	184	5	11	190	-	1	2	18	33	48	42	37	9
10.0 14.9	28	2	0	26	2	3	3	-	2	3	6	5	2
15.0 19.9	13	4	1	10	-	1	1	3	1	3	-	-	1
20.0 29.9	5	2	2	5	-	-	-	1	-	1	-	2	1
over 30 m.	2	0	0	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-
<b>Totalt</b>	<b>274</b>	<b>14</b>	<b>28</b>	<b>288</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>25</b>	<b>42</b>	<b>68</b>	<b>69</b>	<b>56</b>	<b>14</b>

KOMMENTARER TIL MERKEREGISTERET.

Det totale antallet fartøyer fortsetter å vokse, men fortsatt ligger veksten på fartøysgruppen under 10 meter.

Dette er en utvikling som må ses på som lite tilfredsstillende. Av en total på 288 fartøyer er det nå 245 under 10.0 m, mens det er bare 17 fartøyer over 15.0 m.

Av hensyn til sysselsetting både på land og sjø må dette anses å være en noe skjev fordeling. Dette viser det faktum at det i gjennomsnitt er ( 413 : 288 ) 1.4 fiskere pr fartøy, et tall som må sies å være alt for lavt.

Når det gjelder byggemateriale er det følgende fordeling:

Stål	:	Tre	:	Plast	:	Annet	:
4	:	135	:	145	:	4	:

I løpet av året har vi fått to nybygg på henholdsvis 37 og 42 fot. Dessuten har to eldre fartøyer på 60 og 65 fot blitt skiftet ut med nyere fartøyer på 75 fot.

3.2. DISTRIKTSVIS FORDELING AV FISKEFLÅTEN.

Tabell 3.2. Distriktsvis fordeling av fiskeflåten pr. 31.12.85.

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
Haugnes	: 16	: 30	: 2	: -	: -	: -
Ringstad/						
Bøstrand	: 17	: 31	: 4	: 2	: 1	: -
Steine/						
Fjærvoll	: 6	: 34	: 9	: 5	: 2	: 2
Straume/						
Søberg	: 6	: 18	: 1	: 1	: 2	: -
Eidet	: 3	: 22	: 2	: -	: -	: -
Haugen/						
Utskor	: 7	: 25	: 1	: -	: -	: -
Kråkberget:						
Nykvåg/						
Hovden	: -	: 30	: 7	: 2	: -	: -
Totalt	: 55	: 190	: 26	: 10	: 5	: 2

3.3. KONSESJONSBILDE FOR KOMMUNEN

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

Drivgarn etter laks	18
Bunntrål	2
Hvalfangst	1
Reke/loddetrål	1

3.4. REDSKAPSFORDELING.

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

Redskap	Antall båter
Garn	5
Garn/liner	12
Garn/juksa	14
Liner/juksa	25
Liner/juksa/garn	9
Snurrevad/seinot/sildnot	4
Snurrevad/seinot/sildnot/reketrål	1
Snurrevad/seinot	4
Bunntrål	2
Bunntrål/reketrål	1
Hvalfangst	1
Juksa	77
<b>Totalt</b>	<b>155</b>

4. FORDELINGSLEDDET

4.1. Fiskebedrifter

Tabell 4.1. Oversikt over tilvirkningsanlegg i Bø.

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

Det har i 1986 vært samme antall fiskemottak i drift som i 1985.

Fiskemottakene har en god geografisk plassering, slik at de skulle dekke fiskernes behov for leveranse på sitt hjemsted.

4.2. RÅSTOFF, PRODUKSJON, KVANTUMSUTVIKLING.

Tabell 4.2.1. Ilandført kvantum bunnfisk og skalldyr i kommunen (tonn rund vekt) og verdien i 1000 Kr.

	Fiskeslag					Anvendelse				
	torsk	sei	hyse	lange/ brosme	annet	Totalt	fersk	frys	salt	heng
1986	5240	1998	676	255	769	8938	177	6946	1529	203
1985	4749	3928	318	166	663	9824	258	7496	1915	92
1984	4575	4835	265	217	674	10562	98	7298	2654	291
1983	2665	6793	223	941	755	10531	-	-	-	-
1982	5934	6565	586	203	323	13611	92	5853	1279	1109
1981	6022	5534	944	236	538	13276	159	10036	2011	2360

Fiskeredskaper

	garn/ line	juksa	not	trål	sn.vad	annet	verdi
1986	1056	699	185	5747	1120	129	42.763
1985	844	1473	362	5227	1349	78	35.971
1984	1446	1511	2287	3134	958	998	31.321
1983							30.972
1982	3258	1328	5147	2965	907	133	39.016
1981	2711	609	1075	3246	301	127	24.054

Kilde: Norges Råfisklag.

Totalt ilandført kvantum har gått jevnt nedover i løpet av 80-årene, fra vel 13 mill. kilo i 1981 til i underkant av 9 mill. kilo i 1986.

Svikten i seinotfisket har vært total de to siste årene, noe som har blitt kompensert med øket leveranse av råstoff fra trålere.



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

Fiskeslag	Kvantum				Verdi			
	1986	1985	1984	1983	1986	1985	1984	1983
Lodde		97	103			136	148	
Feitsild	33	494	1136	128	51	795	2216	288
Annet		4	2			10	3	
Totalt	33	595	1241	128		941	2367	288

Når det gjelder ilandført kvantum av pelagisk fisk, så har det nådd et bunn-nivå. Det ser ut som interessen for kjøp av sild helt er borte.

Tabell 4.2.3. Prosentvis fordeling av ilandført kvantum etter redskapstype.

	1986	1985	1984	1982
Garn/line	12%	9%	14%	24%
Jukse	8%	16%	15%	10%
Not	2%	4%	22%	37%
Trål	64%	56%	30%	22%
Snurrevad	13%	14%	9%	6%
Annet	1%	1%	10%	1%

Ser en på ilandført kvantum fordelt etter redskapstype, ser en klart at det er for redskapstypene trål og not en har de store forandringene.

Snurrevad øker jevnt, mens garn/line har en reduksjon. Dette kan forklares med at de fleste båtene som tidligere brukte garn, nå har gått over til snurrevad.

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

Sted	Kvantum (1000)	Verdi (1000)
Steinesjøen	3.614	17.971
Vinjesjøen	1.342	8.653
Skårvågen	160	1.150
Straumsjøen	190	1.376
Eidet	2.542	14.966
Nykvåg	1.129	8.092
Hovden	1.090	6.400
Jensskaret	245	1.760
Guvåg	15	110
Totalt	10.327	60.478

Opgavene er innhentet fra fiskeribedriftene i Bø.

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

Sted	Kvantum	Verdi
Steinesjøen	1.417	8.795
Vinjesjøen	675	4.238
Eidet	1.044	6.373
Nykvåg	349	2.275
Utenfor Bø komm.	317	1.860
Totalt	3.803	23.541

4.3. Fiskeoppdrett.

Tabell 4.3. Oppdrettsdata for 1986.

	: Antall	: Konse-	: Anlegg	: Produksjon i tonn:	
	: konse-	: sjons	: i drift	: -----	
	: sjoner	: volum 1000m	:	: Laks	: Ørret
	:	:	:	: Solgt	: Solgt
Matfiskanlegg	: 4	: 32	: 3	: 205	: 0
Settefiskanl.	: 0	: 0	: 0	: 0	: 0

Tre anlegg er nå kommet i full drift. Det fjerde anlegget er inne i oppstartingsfasen og vil være klar til å sette ut smolt i løpet av sommeren 1987.

5. FINANSIERING.

5.1. Statens Fiskarbank.

Tabell 5.1. Omsøkt og innvilget lån i Statens Fiskarbank.

Søknadstype	Ant	Omsøkt : i 1000	Innvilget : i 1000	Stø.lån : i 1000	Innv. : tilsk.	Innv.: grad
Tilvirkn.anl.	3	1.815	1.450			80%
Nytt fartøy	3	8.911	1.515		300	20%
Brukt fartøy	2	8.800	6.279	1.400		87%
Rep.ombygging	3	5.690	700			12%
Ny motor						
Arbeidsmiljø- tilskudd	1	75	75			100%
Kondemnerings- tilskudd	5		1.173			
=====						
Totalt lån 1986:	9	25.216	9.944	1.400	300	46%
=====						
Totalt lån 1985:	11	19.310	6.950	1.150		42%
-----						
Totalt lån 1984:	10	22.815	30			1%
-----						
Totalt lån 1983:	16	4.527	2.383	30		53%
-----						
Totalt lån 1982:	22	12.036	1.867	75		16%
-----						

5.2 Kommunale finansieringsordninger.

Rentestøtte til egenkapitallån.

) Det ble i 1986 innvilget rentestøtte til 3 søkere. Det totale beregningsgrunnlaget var på kr. 1.360.000.

Ordningen ble gjort gjeldende først for andre halvår i 1986, og det ble totalt utbetalt kr. 58.000 i kommunal rentestøtte.

## 7 TILTAKSPLANER.

### 7.2 Tiltaksplaner/tiltaksidéer. Hovedoppstilling.

Bemanningssituasjonen ved rettlederkontoret gjør at det desverre blir alt for lite tid til tiltaksarbeide.  
Mesteparten av tiden går med til pålagte forvaltnings saker.

#### 1. Kommunal fiskeriplan.

Det kan synes som om mange av de ting som gjøres innenfor fiskerisektoren i Bø er noe planløst.  
Jeg vil derfor se det som en hovedoppgave å få utarbeidet en fiskeriplan for kommunen.

#### 2. Fiskeriservicehavn.

Det skjer en stadig utvikling av fiskeflåten. Vi får større og mer avanserte båter, noe som medfører større og større krav til effektivitet.  
Det vil derfor være av stor viktighet å få bygget ut en servicehavn, hvor fiskeflåten kan få et samlet servicetilbud.

#### 3. Vinjesjøen havn.

Avsluttende muddringsarbeide.

#### 4. Nykvåg havn.

Bygging av moloer.

#### 5. Bedriftshelsetjeneste for samtlige deler av fiskerinæringen.

#### 6. Avløser/vikarordning for fiskere.

#### 7. Tiltak for å sikre rekrutteringen til næringen.

- a) Utdanningstilbud.
- b) Statusheving.
- c) Kvinnelige arbeidsplasser.
- d) Fornying av fiskeflåten.
- e) Arrangement av f.eks. temauker i grunnskolen.


#### 8. Videreforedling av råstoff fra oppdrettsnæringen.

9. Produktutvikling i fiskeindustrien.

Her må man ikke bare se på de "tradisjonelle" råstoffkildene, men prøve å utvikle produkter fra nye råstoffkilder.

En må ikke binde seg for mye opp i rekkefølgen på tiltakene/ideene, da den naturlig må følge som et resultat av en fiskeriplan for kommunen.

Straumsjøen august 1987

  
Charles Johnsen

