

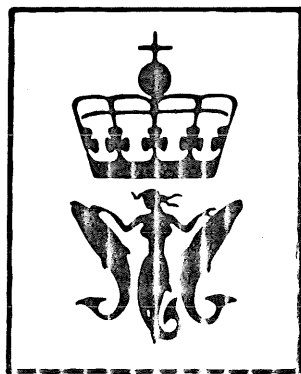
Original

FISKERIDIREKTORATET  
HOVEDBIBLIOTEKET

1 MARS 1990

# ÅRSMELDING

## 1982



Fiskerirettderen  
i Bø

INNHALDSFORTEGNELSE:

Kort beskrivelse av kommunen	2
Kart over kommunen	3
1. RETTLEDNINGSKONTORET VIRKSOMHET	4
1.1. Kontoret	4
1.2. Personalet	4
1.3. Korrespondanse	4
1.4. Møtevirksomhet	4
1.6. Tjenestereiser utenfor kommunen	5
1.7. Fiskerinemnda	6
1.8. Møtevirksomhet	6
1.9. Viktige fiskerinemndsaker	6
2. SYSSELSETTING I FISKERINÆRINGEN	
2.1. Fiskermanntallet	7
2.2. Sysseletting i foredlingsleddet	9
2.4. Avledet virksomhet	10
3. FISKEFLÅTEN	
3.1. Merkeregisteret	11
3.2. Distriktsvis fordeling av fiskefl.	12
3.3. Konsesjonsbilde for kommunen	13
3.4. Redskapsfordeling	14
3.5. Fisket i 1982	14
4. FOREDLINGSLEDDET	
4.1. Fiskebedrifter	16
4.2. Råstoff, produksj., kvantumsutvikl.	17
4.3. Fiskoppdrett	21
5. FINANSIERING	
5.1. Statens Fiskarbank	22
5.2. Rentefrie lån (Bø kommune)	22
6. Tiltak	
6.1. Havneutbygging	23

## 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 myrlendte 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 690m.o.h. Som ellers i Vesterålen er berggrunnshistorien interessant, - med bl.a. landets eldste bergarter (grunnfjell).

Den nordøstre del av kommunen grenser mot Øksnes og Søftland 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, nedbørsrike somre. Den meteorologiske stasjon Bø II gir klimadata som er relevante for største delen av kommunen.

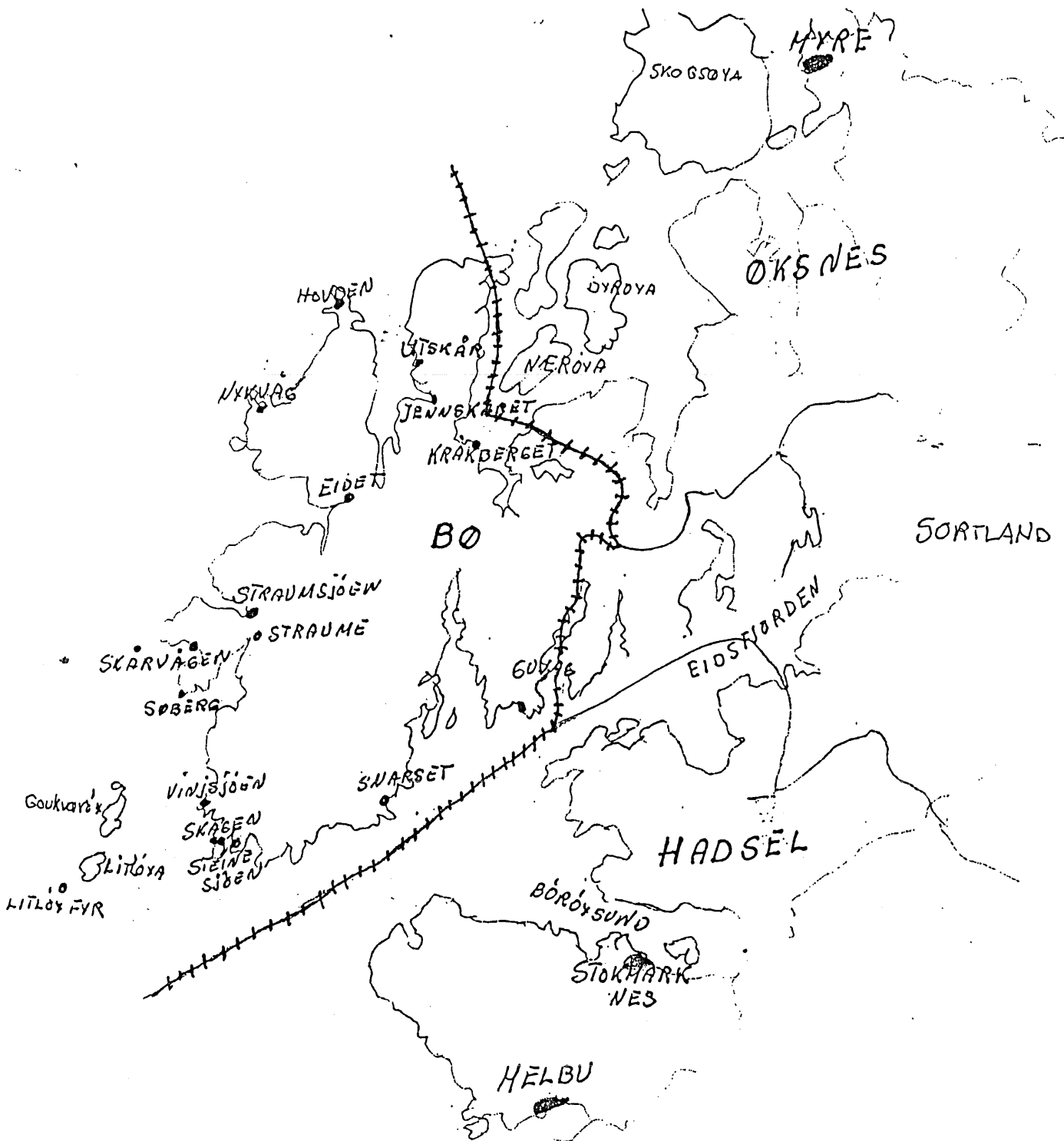
Middeltemperaturen iflg. målinger herfra 13°C i juli og - 1°C i januar. Gjennomsnittlig nedbør ca. 950 mm.

Innbyggertallet var pr. 31/12 1982 4284. I fiskermanntallet var det på samme tid registrert 287 personer på blad B, og 25 personer på blad A. I merkeregisteret for Bø er det innført 287 farkoster hvorav 47 er over 10 m l.l.

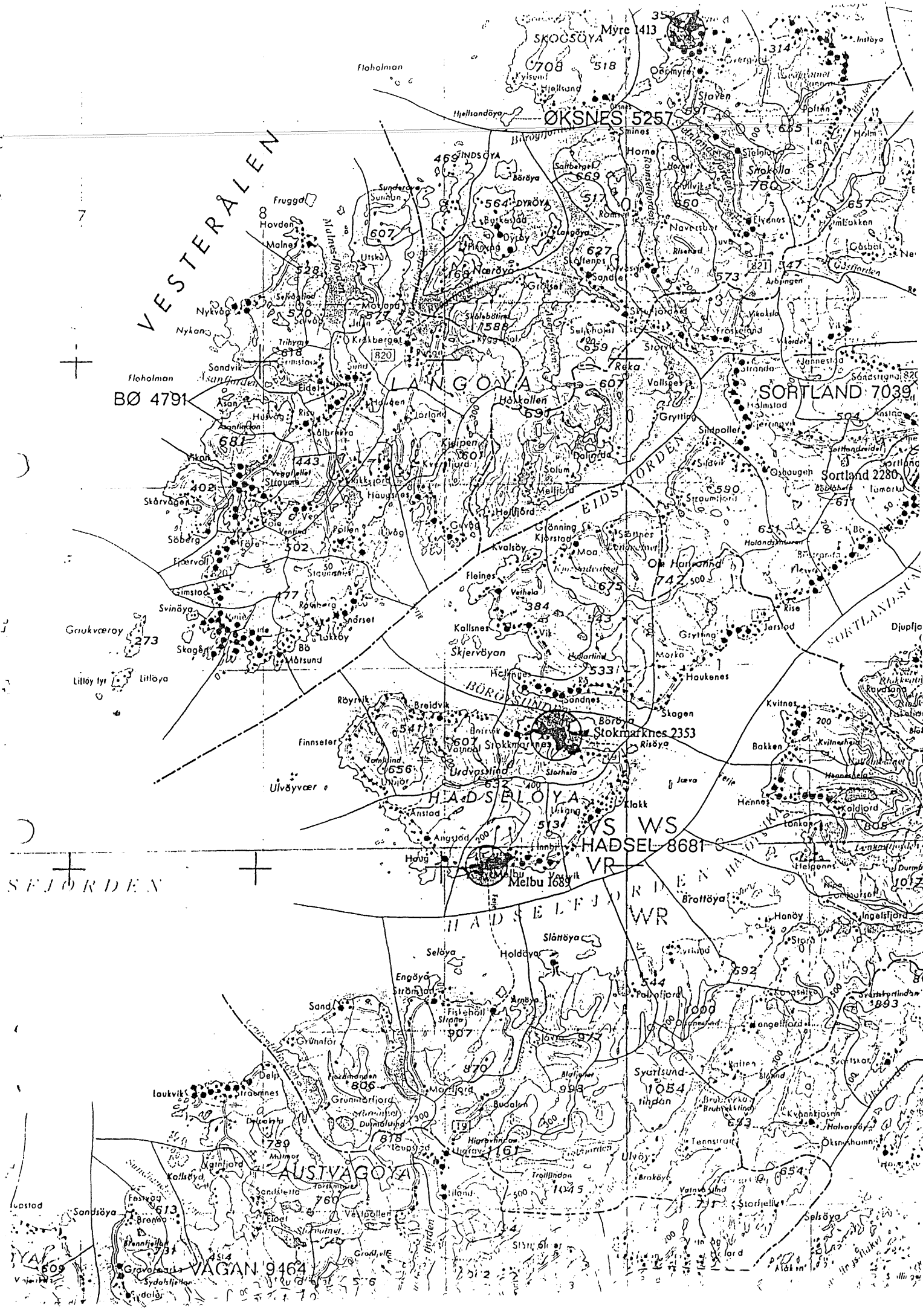
Kommunens administrasjonssenter ligger på Straume. Det er veiforbindelse med alle gårder i kommunen. Fra høsten 1980 har Bø kommune også hatt fast veiforbindelse med de andre kommuner på Langøya og landet ellers.

Det er 5 filetbedrifter og 6 konvensjonelle fiskebruk i Bø. De største fiskeværene er Steinesjøen, Vinjesjøen, Skårvågen, Straumsjøen, Eidet, Nykvåg, Hovden og Jennskaret.

Tidligere ble det også kjøpt fisk i Skjærringstad på Gaukværøya. Nå er denne avfolket, og stort sett bare besøkt i sommerhalvåret.



+++++ KOMMUNEGRENSE



VESTERÅLEN

BØ 4791

LANGØYA

ØKSNES 5257

SORTLAND 7039

BØRSUND

HADSSELØYA

VS WS  
HADSSEL 8681

SFJORDEN

HADSELFJORDEN

AUSTVAGOYA

VAGAN 9464

1. RETTLEDNINGSKONTORETS VIRKSOMHET OG FUNKSJON.

1.1. Kontoret.

Den 15. oktober 1981 flyttet rettledningskontoret inn i de nåværende lokaliteter. De ligger i Bø kommunes tidligere realskole, s 2. etasje. Rommene har tidligere vært benyttet til leilighet for lærere og kommunale funksjonærer, og har en brukbar standard. På sikt håper en å få litt endringer på rommene slik at de passer bedre til kontorer.

I dag har en 2 rom som nyttes til kontor med tilsammen ca. 30 m<sup>2</sup>. 1 rom på ca 11 m<sup>2</sup> som nyttes til møterom og 1 som nyttes til arkiv og lagerrom. Dessuten har en eget tekjokken og toalett. Med gang disponerer fiskerikontoret ca. 70 m<sup>2</sup>. For å unngå flere flyttinger den nærmeste tiden, har Fiskeridirektoratet inngått en mere langsiktig leieavtale med Bø kommune.

1.2. Personalet.

I 1982 har kontorpersonalet bestått av:

Walter Jensen, fiskerirettleder,

Synnøve Hanssen, enkeltarbeidsplass, Kap 523. 1/8 - 30/12.

Halvdan Pedersen, enkeltarbeidsplass, Kap. 523.

Sistnevnte ble engasjert den 1/8 1982 for å foreta temperaturmålinger på forskjellige steder i kommunen.

Disse holdt han på med frem til 30/6 1983. Når han ikke var ute på målinger holdt han til i ingeniøretatens lokaler.

1.3. Korrespondanse.

Inngående brevjournal 1982: 646.

Utgående - " - : 495.

Søknader om driftstilskott, refusjon av sjøkaskoforsikring og søknader om bensintilskott sendes i hovedsak av søkerne selv etter påteqning ved kontoret.

1.4. Møtevirksomhet/viktigste prosjekter.

Ved årskiftet 1981/82 nærmet Guvåg Fiskemottak seg fullføring. Da vannet skulle kobles til fra det eksisterende vannanlegg, fikk en uventede vanskeligheter både fra styret og mange av vannverkets medlemmer.

Ved hjelp fra Bø kommune kom en frem til en midlertidig løsning. På grunn av vannets beskaffenhet fant en det også hensiktsmessig å finne frem til en vannkilde uten forurensning. Dette håper en er løst ved at det ved grunnboring er funnet såpass vann at en regner med at det skal dekke behovet både til fiskemottaket og fiskematkjøkkenet. Denne vannkilden forutsettes å bli utbygget i 1983.

I 1982 søkte en å få inngang fiskoppdrettet som A/L Guvåg Fiskemottak fikk konsesjon på i 1981. Dessverre viste vanskene seg større enn en hadde forutsatt både når det gjaldt finansiering og å skaffe smolt. En ble derfor nødt til å utsette oppstartingen til 1983.

Ved årsskiftet 1981/82 var kommuneplanen for Bø ferdig til sluttbehandling. En deltok i behandlingen av denne.

En deltok også i møter om servicestasjon ved Vinjesjøen og bygging av fryselager i Bø. Ved generalforsamlingen i A/S Sjøbruk i slutten av april 1982 gikk en etter eget ønske ut som statens representant i styret.

Som medlem av Bø kommunestyre og Bø formannskap, har en deltatt i en rekke møter hvor sentrale spørsmål for næringslivet i kommunen har vært behandlet.

Som styreformann i A/L Guvåg Fiskemottak, har en hatt uvanlig mye arbeide med dette prosjektet. Jeg har søkt å få andre til å overta denne oppgaven, men før alle aktivitetene som var planlagt i forbindelse med dette prosjektet er kommet igang, er det vanskelig å slippe dette vervet.

I 1982 deltok en som vanlig i årsmøtet i Bø og Malnes Distriktsfiskarlag og årsmøtet i Guvåg Fiskarlag.

#### 1.6. Tjenestereiser utenfor kommunen.

11/8 - 13/8 Nor-Fishing 1982  
23/8 Besiktigelse av fiskefarkost i Svolvær.  
24/8 - 25/8 Møte Rettledningstjenesten i Nordland, Bodø.  
22/11- 23/11 Møte i Bodø med Fiskeridirektoratet og  
Rettledningstjenesten.

1.7. Fiskerinemnda.

Medlemmer:	Asbjørn Klaussen, formann,	Straumsjøen.
	Tormod Torgersen, varaform.,	Eidet.
	Ole H. Johnsen,	Guvåg.
	Arne Ingebriqtsen,	Haugen.
	Jonas Hanssen,	Hovden.
	Bernt Pedersen,	Snarset.
	Gunnar Steinsvik,	Bø i Vesteråle.
Varamenn:	Berit Larsen,	Straumsjøen.
	Olav Olaisen,	Bø i Vesterålen.
	Robert Fredriksen,	Nykvåg.
	Oddvar Solstad,	Hovden.
	Toralf Andersen,	Steine.
	Svein Tobiassen,	Haugen.
	Peder Pedersen,	Kvernfiord.

1.8. Møtevirksomhet i fiskerinemnda.

Det ble i 1982 avholdt 7 møter og behandlet 54 saker.  
65 saker er referert. Møtetid 29 1/2 timer.

1.9. Viktige fiskerinemndsaker.

Revidering av fiskermanntallet med prøving av den enkelte fiskers inntekt og antall driftsuker i foregående år.

Behandling av søknader om lån i Statens Fiskarbank.

Behandling av søknader om lån av Bø kommune til anskaffelse av båt.

Behandling av søknad om lån i Distriktenes Utbyggingsfond.

Henvendelser fra Garantikassen for fiskere.

Havnespørsmål- og utlegging av bunnkjetting i Jennskaeret.

Kommuneplan for Bø kommune.

Søknader til Fiskeridepartementet og Industridepartementet,

Søknader om kvote for fiske etter sild med not.

Utbygging av filetindustrien i Bø.



2. SYSSELSETTING I FISKERINÆRINGEN.

2.1. Fiskermanntallet.

Tabell 2.1. Antall fiskere i Bø basert på fiskermanntallet pr. 31/12 1982.

Krets.	Blad A	Blad B	Totalt	Gj.sn. alder A	Gj. sn. alder B
Haugnes	2	40	42	68 år	48 år
Ringstad/ Bøstrand	4	49	53	55 "	42 "
Steine/ Fjærvoll	9	74	83	46 "	41 "
Straume/ Søberg	2	30	32	52 "	43 "
Eidet	2	22	24	45 "	46 "
Haugen/ Utskor/ Kråkb.	2	32	34	52 "	46 "
Nykvåg/ Hovden	4	40	44	34 "	43 "
Bø kommune	25	287	312	50,4 år	43,9 år

Antall registrerte fiskere	1980	1981
Sum blad A og B	484	456

2.2. SYSSELSETTING I FOREDLINGSLEDDET.

Tabell 2.2. Antall arbeidsplasser og beregnet antall årsverk ved fiskeindustrien og de konvensjonelle fiskebruk i Bø 1982.

Kretser		Heltids- ansatte	Deltids- ansatte	Årsverk
Steine	Menn	59	2	104
	Kvinner	50	8	
Straume	Menn	6	7	4.5
	Kvinner	1	2	
Eidet	Menn	24	1	47.7
	Kvinner	34		
Nykvåg	Menn	17	2	23.6
	Kvinner	15	2	
Hovden	Menn	8	12	6.5
	Kvinner	1	18	
Haugen	Menn	1	5	3.2
	Kvinner		1	
Andre	Menn		1	0.5
	Kvinner			
Totalt	Menn	115	29	190
	Kvinner	101	32	

2.3. SYSSELSETTING I OPPDRETTSNÆRINGEN.

Tabell 2.3. Syssetling i oppdrettsnæringen.

Årstall 1982

Ant. årsv. 0

2.4. AVLEDET VIRKSOMHET.

Tabell 2.4.1. Lineegnesentraler.

Ant. egne- sentraler.	Ant. tilkn. båter.	Ant.100 angler egnet.	Leid egning.	Egnet av mannskap.	Fangst kvantum.
3	11	15.480	2.160	13.320	240.190 kg

Det arbeides med å få bygget en ny egnestasjon ved Vinjesjøen fordi de lokaliteter som nyttes i dag er i meget dårlig forfatning.

Tabell 2.4.2. Slipp og mek. verksted.

Sted.	Ant. slipper.	Slippens størrelse.	Ant. ansatte.	Ant. årsverk.
Strøms nes.	1	Intil ca. 50'	5	5

Tabell 2.4.3. Redskapsverksted.

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

Tabell 2.4.4. Annen service.

Antall bedrifter: 1.

Virksomhet: Reparasjoner og montasje av elektrisk utstyr ombord i fiskeflåten, og montasje og reparasjoner av elektroniske instrumenter.

### 3. FISKEFLÅTEN.

#### 3.1. Merkeregisteret.

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

Lengde i m-	Ant. fartøyer.				Byggeår.							
	Sta- tus 1/1	av- gang	Til- gang	Sta- tus 31/12	Før 1929	1930 1939	1940 1949	1950 1959	1960 1969	1970 1974	1975 1979	Etter 1980
0,0 4,9	36	5	4	35	-	1	2	3	6	10	8	5
5,0 9,9	173	12	21	182	-	2	4	24	37	48	42	25
10,0 14,9	26	1	2	27	2	7	3	2	3	5	4	1
15,0 19,9	14	1	-	13	2	-	1	4	2	4	-	-
20,0 29,9	5	1	-	4	-	-	-	-	2	2	-	-
Over 30,0	4	1	-	3	-	-	-	1	-	-	2	-
Totalt	258	21	27	264	4	10	10	34	50	69	56	31

Tilgangen på innregistrerte båter i 1982 har vært 6 flere en den registrerte avgangen. Pr. 31/12 1982 var det 264 registrerte fiskefartøyer i Bø kommune.

De største utskiftninger har vært i størrelsen 5,0 - 9,9 m. Avgangen i denne gruppen ser en ikke som noe problem. Det som er bekymringsfullt er avgangen av fiskebåter i mellomklassen. D.v.s. fartøyer omkring 50 fot og derover. Det er ingen nyervervelser i denne gruppen. Tendensen synes å gå i mot en fiskeflåte bestående av mindre båter mellom 25 og 35 fot.

Av oversikten fremgår det at den del av fiskeflåten som er fra 35 fot og større består av en rekke eldre fiskebåter. Båtene omkring 30 fot har derimot vært fornyet sterkt siden 1970.

3.2 DISTRIKTSVIS FORDELING AV FISKEFLÅTEN.

Tabell 3.2. Distriktsvis fordeling av fiskeflåten etter størrelse pr. 31/12 1982.

Kretser	Lengde i meter					
	0,0 4,9	5,0 9,9	10,0 14,9	15,0 19,9	20,0 29,9	Over 30,0
Haugsnæs	14	34	3	1	-	-
Ringstad Bøstrand	2	16	2	2	2	-
Steine Fjærvoll	7	35	10	4	-	2
Straume Søberg	2	20	1	3	1	-
Eidet	4	21	1	1	-	-
Haugen Utskor Kråkb.	5	26	2	1	-	-
Nykvåg Hovden	1	30	6	1	1	1
Totalt	35	182	27	13	4	3

3.3. KONSESJONSBILDE FOR KOMMUNEN.

Tabell 3.3. Oversikt over konsesjoner i fiske som innehaes av fiskere fra Bø kommune 1982.

	Kval- fgst.	Reke- trål	Bunn- trål	Lodde- trål	Ring- not	Indu- stri- trål	Sei- not	Drivg- laks	Sel- fangst
Sel- fangst									
Drivg- laks								19 100 %	
Sei- not									
Indu- stri- trål									
Ring- not.									
Lodde- trål									
Bunn- trål			2 100 %						
Reke- trål.									
Kval- fangst	1 100%								

Til tabellen er å bemerke at A/S Bø Havfiskeselskap tidligere hadde 3 konsesjoner for fiske med bunntål. Den ene ble inndratt da antall trålere ble redusert for få år siden.

Det er ingen av fiskebåtene i Bø kommune som har flere enn 1 konsesjon.

Fiske med ringnot og reketål har det vært liten interesse for blant fiskerne i Bø. Dette har trolig sammenheng med at fiske etter sei med snurpenot har vært et av hovedfiskeriene i Bø i lange tider.

Fiske etter sild.

Oppstilling over antall farkoster som hadde tillatelse til å fiske sild med garn og snurpenot.

---

	<u>Garn</u>	<u>Snurpenot</u>
Antall fartøyer med tillatelse i 1982.	39	3

---

Fiske etter sild med garn har lange tradisjoner i Bø, og det er vel neppe noen kommuner i Nordland som har hatt så stor deltakelse i dette fiske. Når det ikke er flere farkoster som hadde tillatelse til å fiske sild med garn i 1982, har dette trolig sammenheng med at den silda som nå er på kysten ikke har samme tilknytning til Eidsfjorden som det en hadde før.

#### 3.4. REDSKAPSFORDELING.

På grunn av den alsidighet som er i fiskeflåten i Bø med skifte fra den ene redskapsart til en annen, er det umulig å sette opp en tabell som er riktig. Jeg vil likevel nevne at drifta i Jennegga med garn er slutt for fiskeflåten fra Bø. De fartøyer som er av en slik størrelse at de kunne drive dette fiske legger mere og mere om til fiske med snurrevad og antall enheter som fisker med garn av de større båtene har avtatt sterkt.

#### 3.5. FISKET I 1982.

Fisket i 1982 åpnet med fiskeforbud frem til 10. januar. Tapétsfiskerne hadde på grunn av fiskestoppen en vanskelig åmålbeefordi innsiget av fiskerivnoen ganger kommer tidlig og andre tider noe senere. Siden den er på sig, som det heter, vet en aldri hva som har faret forbi når en ikke får være på sjøen og følge med om det er fisk eller ikke. Utover vinteren var det til tider ganske godt juksafiske, men været var vanskelig. Dette førte til at fiskeflåten for Jennskaret og Hovden-Nykvåg området hadde langt flere sjøvær enn den som driftet for de andre værene i Bø. Årsaken er vanskeligere ut- og innseilingsforhold når været er dårlig.

For garnfiskerne var driftsresultatet utenfor Bø dårlig for de fleste. De som fisket med line hadde heller ikke av sine beste år. De som driver dette fiske er ofte lenger ut til havs og får derved snarere landligge enn om de hadde kunnet fiske innunder land.

Fisket i Lofoten gav et brukbart resultat for de fleste. Utbyttet kunne ha blitt ennå bedre om ikke fisket hadde blitt stoppet igjen i begynnelsen av april. Riktignok fikk de som gikk til Lofoten etter fangststoppen noen sjøvar med brukbart fiske, men tapet av 2 uker i beste fisketiden betyr svært meget for de fleste.

Vårfisket utenfor Bø ble av kort varighet, og må for de flestes vedkommende betraktes som misslykket.

Som vanlig var det også i 1982 mange fiskebåter som gikk til Finnmark på vårfiske. Dette fiske, som tidligere var et av hovedfiskeriene for mange, har de senere åra sviktet mere og mere. Lønnsomheten i dette fisket er blitt dårligere og dårligere med årene.

Noen av seifiskerne startet opp med snurpenotfiske etter sei da fiskestoppen for torsk ble satt iverk. Det ble tatt ganske mange fangster i Ofoten området i slutten av april og første del av mai.

Fisket med drivgarn etter laks starter vanligvis de første dagene av juni. I 1982 var forekomstene og fisket meget dårlig og de fleste avsluttet fiske i slutten av juni.

I siste halvår av 1982 var det brukbare forhold i flere av fiskeriene. Seinotfiskerne tok tildels gode fangster. Vi fikk også akkarfiske på Eidsfjorden. Dette fortsatte senere utenfor Bø. Mange av de mindre båtene hadde brukbare inntekter av dette fiske. Ellers var det også en del båter som fisket sei med jukse. De båtene som tradisjonelt har drevet fiske med liner etter hyse og brosme, hadde et brukbart år i 1982.

De farkostene som hadde tillatelse til å delta i fiske etter sild med garn eller not, deltok i dette fisket. De kvotene som var tillatt å fange hadde ingen problemer med å fylle.



4. FOREDLINGSLEDDET.

4.1. Fiskebedrifter.

Tabell 4.1. Oversikt over fisketilvirkningsanlegg i Bø.

Område	Ant. anl.	Fryseri/ filetanl.	Konv. fiskebruk.	Tran-damperi.	Lineegne-sentral.	Annet
Steine/Vinje	2	2		1	2	
Skårv./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	

Til tabellen er å anføre.

Ved de 2 anlegg som befinner seg med Straumsjøen er det ikke helårsdrift. Det er hovedsakelig under vinterfisket at disse er i virksomhet.

Anlegget på Guvåg ble ferdig i 1982 og har bare i liten grad vært i drift. Dette skyldes de vanskelige forhold en har hatt i næringen den siste tiden.

Egnesentralen ved Vinjesjøen er igrunnen ikke annet enn en samling av falleferdige egnebuer som nyttes av fiskerne i mangel på annet. Det arbeides med realisering av en ny servicestasjon for fiskerne.

4.2. RÅSTOFF, PRODUKSJON, KVANTUMSUTVIKLING.

Tabell 4.2.1. Ilandført kvantum bunnfisk og skalldyr i kommunen 1979, 1980 og 1981.  
(tonn rund vekt.)

	Fiskeslag					Anvendelse				
	Torsk	Sei	Hyse	Lange/ Brosme	Annet	Total	Fersk	Frys.	Salt	Heng.
1981	6.022	5.534	944	236	538	13.274	159	10.031	2.011	2.360
1980	4.746	1.874	752	315	411	8.069	95	7.523	1.485	1.330
1979	6.610	6.627	1.024	226	1.872	16.363	217	11.341	1.574	524

	Fiskeredskaper						Verdi i 1000 kr	Skalldyr	
	Garn/line/line	Jukse	Not	Trål	Sn.vad	Annet		Kvantum	Verdi
1981	3.625	946	4.208	3.418	553	500	40.980	0	0
1980	2.711	609	1.075	3.246	301	127	24.054	0	0
1979	4.180	744	7.165	4.010	183	82	34.300	0	0

Kommentarer.

Oversikten over ilandført fisk til Bø går bare til 1981. Årsaken er at en har valgt å følge samme mønster som de andre fiskerirettlederne i sine årsmeldinger. Det har vært vanlig å innhente oppgaver fra de enkelte fiskeribedrifter over innkjøpt fisk som er direkte tilført anleggene og det som er innkjøpt fra andre anlegg. Ved å sammenligne de tall en her har og de en har fått fra Fiskeridirektoratet, finner en at oppgavene fra Fiskeridirektoratet er vesentlig høyere enn oppgavene fra tilvirkerne. Vi har valgt å nytte Fiskeridirektoratet sine oppgaver fordi en antar at de andre fiskerirettlederne også nytter oppgavene derfra.

Den samme tendens som andre fiskerirettledere har registrert gjør seg også gjeldende for Bø. Det er at ilandført fangstkvantum i 1980 er lang mindre enn for årene 1979 og 1981.

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

Som en ser av ovenstående, er ikke bare det totale kvantum for 1980 langt lavere enn 1979 og 1981 men den prosentvise andel sei er redusert med nær 50 %. Årsaken til dette er vel i hovedsak den store ansamling av sild som inntok seigrunnene.

Bunnfiskråstoffet landet i Bø gikk i perioden 1979 til 1981 for ca 65 % vedkommende til filetproduksjon. Mellom 1 og 2 % til fersk anvendelse. Den gjenværende del gikk til henging og salting med en gjennomsnittlig størst % til salting.

Bearbeidingsgraden for det tilførte råstoff må sies å være ganske stor i forhold til hva som er gjennomsnittet for vanlige fiskerikommuner. Den vesentligste grunn for dette er at Bø ikke bare har en godt utbygget filetindustri men at en stor del av råstoffet er spesielt egned til filetprodukter.

Redskapsfordelingen viser at garn og trål har fisket like stor andel av det landførte kvantum og at not gjennomgående ligger langt høyere. I tiden som kommer vil fisket med garn avta og not fisket med trål og jukse øke.

Tabell 4.2.2. Fangstlevering utenfor fylket i 1981  
(tonn i rund vekt, 1000 kr.)

År	Kvantum i tonn rund vekt			Førstehånds- verdi
	Torskartet fisk	Pelagisk fisk	Skalldyr	
1981	2.873	5	100	

En betydelig del av fiskeflåten fra Bø har årvisst drevet fiske under vår og sommerfisket i Finnmark. De siste års vanskeligheter i næringen, spesielt de forhold Øst-Finnmark har hatt har redusert deltakelsen i fisket fra Bø betydelig.

Tabell 4.2.3. Ilandført kvantum pelagisk fisk i kommunen i 1981 (tonn rund vekt.)

Fiskeslag	Kvantum
Lodde	
Makrell	
Brisling/sild	
Kolmule	
Feitsild	72
Vintersild	
Annet	50
Totalt	122

Feitsildfisket har til denne tid ikke fått det omfang og den deltakelse som en kunne vente. Årsaken er trolig den at da kvotene ble innført hadde vi ikke noe sildefiske på Eidsfjorden. Bare et fåtall av fiskerne ble derfor med.

Tabell 4.2.4 Kjøpt kvantum råfisk (sløyd vekt) og  
og førstehåndsverdien av dette i kommunen 1982.

STED:	KVANTUM:	BELØP:
Bø i Vesterålen	6.389.193 kg	kr. 17.296.920,-
Eidet	3.776.929 "	" 10.613.910,-
Hovden	1.346.570 "	" 3.289.137,-
Nykvåg	1.656.545 "	" 5.486.533,-
Skårvåg	211.911 "	" 946.573,-
Straumsjøen	139.824 "	" 644.732,-
Utskor	307.310 "	" 1.384.901,-
<b>TOTALT</b>	<b>13.828.282 kg</b>	<b>KR 39.662.706,-</b>

Kvantumstallene gjelder alle fiskeslag som Norges Råfisklag har salgsretten til.

(Kilde: Norges Råfisklag).

Laks/kvantum	Verdi	Akkar/kvantum	Verdi
2017 kg	kr. 64.588.-	220.250	kr. 501.375,-

Tabell 4.2.5. Landført kvantum sild til kommunen i 1982.

STED:	KVANTUM:	BELØP:
Bø kommune	0,77 tonn	Ikke oppgitt.

De oppgitte kvanta fisk er det som er landet i Bø. Tatt i betraktning at en meget liten del av dette er tilført fra fiskere fra andre kommuner, og at en i Bø nå bare har 2 trålere må dette betraktes som et bra resultat.

Ellers bør det nevnes at største delen av fiskeflåten deltar i lofotfisket i flere måneder og leverer sin fangst der i denne tiden. Likeså blir det også landet et ikke ubetydelig kvantum av fiskeflåten fra Bø i Finnmark fylke.

#### 4.3. FISKOPPDRETT.

Tabell 4.3. Oppdrettsdata for 1982.

	Antall konse- sjoner.	Konse- sjons- volum.	I drift.	<u>Produksj. (tonn)</u>	
				Laks	Ørret
Matfiskanl.	2	6.000 <sup>3</sup> / <sub>m</sub>	0	0	0
Settef.anl.	0	0	0		

Matfiskanlleggene ventes å komme i drift i 1983..

## 5. FINANSIERING.

### 5.1. Statens Fiskarbank.

Tabell 5.1. Omsøkt og innvilget lån i Statens Fiskarbank.

Søknadstype	Ant.	Omsøkt	Innvilget	Stønadslån	Innv.-grad
Tilvirkningsanlegg	3	2.655.000	200.000		7,5%
Nytt fartøy	5	1.378.650	778.000	75.000	61,9 %
Brukt fartøy	11	1.500.500	579.415		38,6 %
Rep/ombyg.skrog	1	5.375.000	70.000		1,3 %
Ny motor	1	760.000	200.000		26,3 %
Fiskeredskaper	1	367.400	45.000		12,2 %
<b>Totalt 1982</b>	<b>22</b>	<b>12.035.900</b>	<b>1.867.415</b>	<b>75.000</b>	<b>15,5 %</b>

Interessen for kjøp av fiskefartøyer har utelukkende dreiet seg om sjarker i 30 fots størrelsen. Interessen for nye båter i mellomklassen er helt borte. Innvilgelsesgraden er som vanlig. For reparasjon og ombygging er forholdet et annet. Under denne gruppen er en større båt som var tenkt ombygget og forlenget, men som ikke fikk finansieringen i orden. Likeså er det under tilvirkningsanlegg en søknad om et større beløp til ombygging av et anlegg, som ble innvilget i inneværende år. Disse to prosjektene trekker innvilgelsesprosenten sterkt ned.

Tabell 5.2. Rentefrie lån av Bø kommune.

Søknadstype	Ant.	Omsøkt.	Innvilget	Innv.grad
Nytt fartøy	6	124.300		
Brukt fartøy	4	32.000		
Ny motor	1	20.000		
Fiskeredskaper	2	20.000		
<b>Total 1982</b>	<b>13</b>	<b>196.300</b>	<b>94.000,-</b>	<b>47,9 %</b>

De rentefrie lån Bø kommune har gitt til fiskeflåten har vært til stor hjelp for mange med liten egenkapital. Lånene har en løpetid på 10 år hvorav de første 5 er avdragsfrie. Sammenlagt er det siden ordningen med disse lånene ble innført i 1975 utbetalt kr. 450.000,-,

Det kunne ha vært ønskelig med en ennå bedre ordning med større lån enn hva som har vært vanlig under den nåværende. Kommunens økonomi setter dessverre grenser for hva den kan klare å gjennomføre. Bø kommune har likevel innvilget garantier for lån til prosjekter som har vært ansett som seriøse. For året 1982 har en ingen oversikt over hvor mange som har fått slike garantier. Det samme gjelder innvilgede lån i andre banker og lån og tilskudd i Duf.

## 6. TILTAK.

### 6.1. Havneutbygging:

Prosjekter som det har vært søkt gjennomført er:

1. Utbygging av moloen i Nykvåg.
2. Mudring og molo ved Vinjesjøen.

Utbygging av moloen i Nykvåg og mudring ved Vinjesjøen er høy prioritert hos havnemyndighetene. Arbeidet i Nykvåg skal starte opp i 1984. Mudringen ved Vinjesjøen er neste prosjekt på havnevesnets liste. En håper derfor at det ikke blir lang tid før også dette arbeidet blir satt i gang. Det er tatt opp arbeide med å få utlagt bunnkjettinger for fiskeflåten i Jennskaret. På Ringstad er det startet ei båtforening. Denne har fått leid grunn av Bø kommune og det arbeides med å få organisert et tilbud for fritidsbåter på Ringstad havn.

Andre prosjekter:

Det har i lengere tid vært arbeidet med å få bygget en servicesjasje for fiskerne ved Vinjesjøen. Det er også arbeide igang med å få bygget fryselager for fiskeindustrien/fiskerinæringen ved Steinesjøen og på Eidet.

Bø kommune har 2 oppdrettskonsesjoner. Disse håper en skal komme i drift i 1983.



Ellers er det flere som har søkt om konsesjon for oppdrett av laks. Det ble høsten 1982 engasjert en person som har foretatt målinger av sjøtemperaturen på forskjellige steder i kommunen med tanke på å ha best mulige data om sjøtemperaturen vinterstid.

Med tanke på fremtiden, ser en det som nødvendig at det blir ordnet med servicenlegg for fiskerne i alle havner hvor det kjøpes fisk. Det er særlig egnebuer og redskapsrom det er nødvendig å ha til disposisjon.

På tilvirkningssiden er behovet for å få igang kjøp og salg tilvirkning av sild meget viktig. Her kan bli et viktig supplement til den øvrige virksomhet ved de forskjellige anlegg.

Selv om en ikke er enig med dem som mener at norsk fiskerinæring er på veidemannsstadiet, er det ingen tvil om at det er mye ugjort som kan bedre kårene for de som arbeider både på sjø og land.



Walter Jensen

Fiskerirettleder.