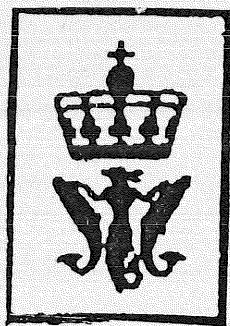


05å

FISKERIDIREKTORATET
BIBLIOTEKET

26 JUNI 1997

ÅRSMELDING 1996

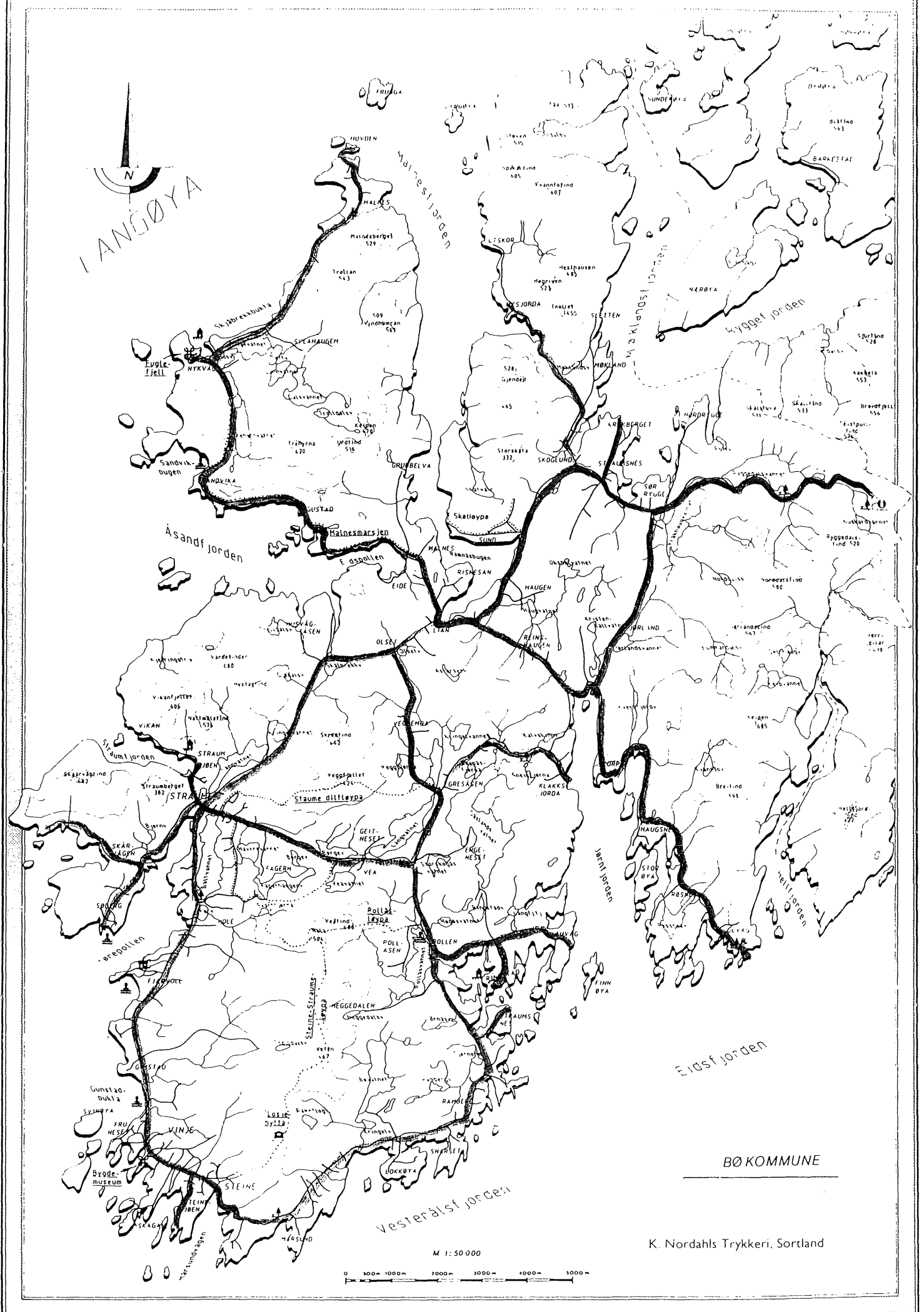


**FISKERIRETTLEDEREN
I BØ**

2434 / 1-4154

INNHOLDSFORTEGNELSE

1 BØ KOMMUNE.....	2
2 SAMMENDRAG.....	3
3 SYSSELSETTING.....	4
3.1 FISKERMANNTALLET.....	4
3.1.1 <i>Fiskere fordelt etter aldersgrupper</i>	4
3.1.2 <i>Antall fiskere i Bø</i>	5
3.2 SYSSELSETTING I FOREDLINGSLEDDENE	6
3.2.1 <i>Sysselsettingsutvikling</i>	7
3.3 SYSSELSATTE I OPPDRETTSNÆRINGEN	7
3.4 SLIPPER OG MEKANISKE VERKSTEDER	8
3.5 REDSKAPSVERKSTEDER	8
3.6 ANNEN SERVICE	8
4 FISKEFLÅTEN.....	9
4.1 MERKEREISTERET	9
4.1.1 <i>Endringer i løpet av året</i>	9
4.1.2 <i>Distriktsvis fordeling av fiskeflåten</i>	10
4.2 REDSKAPSFORDELING.....	11
5 FOREDLINGSLEDDDET.....	12
5.1 FISKEBEDRIFTER	12
6 RÅSTOFF	13
6.1 KVANTUMSUTVIKLING	13
6.1.1 <i>Kvantum og Verdi</i>	13
6.2 ILANDFØRT KVANTUM TIL DE FORSKJELLIGE FISKEVÆR I BØ....	14
7 HAVBRUKSNÆRINGEN	15
7.1 OPPDRETTSDATA.....	15



BØ KOMMUNE

K. Nordahls Trykkeri, Sortland



1 BØ KOMMUNE

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 områder for fiske etter sei utafor Bø.

Kommuneadministrasjonen ligger på Straume.

Det er 2 filetbedrifter og 5 konvensjonelle fiskebruk samt 1 mottakstasjon i kommunen.

Følgende steder har fiskemottak:
Steinesjøen, Straumsjøen, Eidet, Nykvåg, Hovden og Jennskaret.

Kommunen har 3 oppdrettsanlegg i drift.

Folketallet var pr. 31.12.96 3504

I fiskermanntallet var det samtidig registrert 281 fiskere, derav 201 på blad B.

Det er totalt registrert 195 fartøyer hvorav 41 er over 10 meter.

2 SAMMENDRAG

Bø kommune ligger strategisk til i forhold til flere viktige fiskefelt.

Det totale antall fiskere holder seg stabilt til tross for nedgang i folketallet. Gjennomsnittsalderen for fiskere på blad B går sakte ned. En har for første gang på mange år en økning i antall fiskere under 20 år.

Sysselsettingen i fiskeindustrien har variert noe de siste årene. Lav inntjening har ført til en maksimal effektivisering av produksjonen. Noe som har medført at en produserer større kvantum med færre ansatte. Mangelen på kvalifisert arbeidskraft synes å være et økende problem.

Sysselsettingen i oppdrettsnæringen ser ut til å ha stabilisert seg på omlag 20 årsverk.

Fiskeflåten består fortsatt av for mange båter under 10 m. Kommunen har satt av 1. mill. kr på budsjettet for 1997, beregnet for styrking av egenkapitalen ved kjøp av større fiskefartøy. Dette har vært helt nødvendig dersom en ønsker å utvikle fiskerinæringen i kommunen. Gjennom denne satsingen ønsker kommunen å bidra til å sikre råstofftilgangen til kommunen, samtidig som det vil medvirke til en økt rekruttering.

Et mottak har innstilt aktiviteten i løpet av året. Det er fortsatt usikkert om det blir noe oppstart ved anlegget.

Ilandført kvantum er omlag på samme nivå som i 1995. Derimot er verdien redusert med omlag 13 mill. kr. Lavere priser, større andel av sei og sild synes å være hovedårsakene til denne reduksjonen. Produksjonsverdien av laks begynner nå å nærme seg halvparten av verdien på islandført fisk fra tradisjonelt fiske.

3 SYSELSETTING

3.1 FISKERMANNTALLET

3.1.1 Fiskere fordelt etter aldersgrupper

Status	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 år over	To-talt	Gj. alder
1996 Blad A	1	1	0	1	9	23	45	80	68,96
Blad B	6	38	50	29	54	24	0	201	42,20
Totalt	7	39	50	30	63	47	45	281	49,82
1995 Blad A	0	1	0	2	7	21	41	72	69,2
Blad B	2	45	42	28	61	22	0	200	42,63
Totalt	2	46	42	30	67	43	41	272	49,66

Kommentarer til fiskermanntallet.

Til tross for en generell nedgang i folketallet holder tallet på antall fiskere seg stabilt. Samtidig går gjennomsnittsalderen på fiskerne på blad B sakte nedover.

Det synes som den positive utviklingen innen fiskeriordningen nå gjør seg utslag i øket rekruttering. Noe som gjenspeiles gjennom at en for første gang på mange år har en økning i antall fiskere under 20 år.

3.1.2 Antall fiskere i Bø

*Basert på fiskermanntallet
pr 31.12.96, fordelt kretsvis.*

Kretser	Blad A	Blad B	Totalt	Gj.alder Blad A	Gj.alder Blad B
Haugsnes/ Guvåg	10	7	17	69,5	49
Ringstad/ Bøstrand	15	36	51	69,53	41,13
Steine	19	67	86	66,68	41,40
Straume	7	30	37	69,14	40,83
Eidet	10	18	28	65,6	39,83
Haugen	9	16	25	71,78	49
Nykvåg	9	19	28	72,55	39,68
Hovden	1	8	9	73	50,75
<i>Totalt</i>	<i>80</i>	<i>201</i>	<i>281</i>	<i>68,96</i>	<i>42,20</i>

3.2 SYSSELSETTING I FOREDLINGSLEDDENE

Kretsvis fordeling

Mottakssted		Heltids-ansatte	Deltids-ansatte	Årsverk
<i>Steine</i>	<i>Menn</i>	45	5	45
	<i>Kvinner</i>	45		45
<i>Straumsjøen</i>	<i>Menn</i>	4	16	11
	<i>Kvinner</i>	1	5	3
<i>Skårvågen*</i>	<i>Menn</i>	4	3	1
	<i>Kvinner</i>	1		
<i>Eidet</i>	<i>Menn</i>	14	1	14,5
	<i>Kvinner</i>	11	1	11,5
<i>Nykvåg</i>	<i>Menn</i>	8	1	8,5
	<i>Kvinner</i>	8		8
<i>Hovden</i>	<i>Menn</i>	2	6	3
	<i>Kvinner</i>	0	2	1
<i>Jennskaret</i>	<i>Menn</i>	2		2
	<i>Kvinner</i>			
<i>Totalt</i>	<i>Menn</i>	79	32	107
	<i>Kvinner</i>	64	8	68,5

*Drift i 3 mnd:

Sysselsettingen i fiskeindustrien har i de siste årene variert noe. Bunnåret hadde vi i 1994 med 166 årsverk. Det er tydelig at lav inntjening i fiskeindustrien har ført til at en har søkt å effektivisere produksjonen maksimalt. En ser det tydeligst ved kommunens største bedrift, AS Sjøbruk, hvor en øker produksjonen samtidig som antall ansatte går ned. Et problem som synes å være økende, er mangelen på kvalifisert arbeidskraft. Dette kan også være en av grunnene til en nedgang i sysselsettingen.

3.2.1 Sysselsettingsutvikling

År	Heltidsansatte			Deltidsansatte			Årsverk		
	M	K	Tot	M	K	Tot	M	K	Tot
1996	79	64	143	32	8	40	107	68,5	175,5
1995	89	69	158	45	25	70	107,5	77	184,5
1994	85	72	157	20	13	33	91	75	166
1993	100	84	184	23	5	28	106	85	191
1992	86	72	158	60	30	90	100	79	179
1991	74	76	150	60	56	116	97	100	197
1990	93	84	177	52	46	98	106	99	205
1989	141	114	255	31	30	61	160	128	288

3.3 SYSSELSATTE I OPPDRETTSNÆRINGEN

År	1996	1995	1994	1993	1992	1991	1990
Årsverk	20,5	20,5	15	12,5	14	12	12

Sysselsettingen i oppdrettsnæringen ser ut til å ha stabilisert seg på rundt 20 årsverk. I og med at anleggene har full aktivitet i forhold til konsesjonene, vil det ikke være sannsynlig med noen sysselsettingsøkning. Skal det kunne skje må det være gjennom øket slakting for andre anlegg, eller gjennom satsing på videreforedling av laksen. Det ble i 1996 slaktet vel 1.4 mill. kilo for anlegg fra andre kommuner.

3.4 SLIPPER OG MEKANISKE VERKSTEDER

<i>Bedrift</i>	<i>Antall slipper</i>	<i>Slippens størrelse</i>	<i>Antall ansatte</i>	<i>Antall årsverk</i>
BØ SLIPP OG MEK. VERKSTED	1	Maks. 60 fot	2	1
JAKOBSENS REP SERVICE			1	1

3.5 REDSKAPSVERKSTEDER

<i>Sted</i>	<i>Antall</i>	<i>Antall ansatte</i>	<i>Antall årsverk</i>
<i>Snarsel</i>	1	2	1,5

3.6 ANNEN SERVICE

Antall bedrifter: **2**

Virksomhet: **JOHNSEN & CO**
*Reparasjoner og montering av elektriske utstyr
ombord i fiskeflåten.*

Årsverk: **1,5**

Virksomhet: **INDUSTRISERVICE AS**
Salg, montering og rep. av laksemærder og foringsplattformer.

Årsverk: **2**

4 FISKEFLÅTEN

4.1 MERKEREISTERET

BYGGEÅR

Lengde i m	< 60	60-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	>95
0.0 - 4.9	0	1	2	9	7	2	0	2
5.0 - 9.9	5	18	21	33	40	10	4	0
10.0 - 14.9	5	3	3	8	5	3	2	1
15.0 - 19.9	2	1	1					
20.0 - 29.9	1	2	2		1			
Over 30				1				
Totalt	13	25	29	51	53	15	6	3

Gjennomsnittsalderen er 21 år for hele flåten. For fartøyer over 10 meter er gjennomsnittsalderen 26 år. Dette tilsier et akutt behov for fornying.

4.1.1 Endringer i løpet av året

ANTALL BÅTER

Lengde i m	Status 1/1	Avgang	Tilgang	Status 31/12
0.0 - 4.9	22	4	5	23
5.0 - 9.9	140	18	9	131
10.0 - 14.9	27	1	4	30
15.0 - 19.9	7	3		4
20.0 - 30.0	4		2	6
Over 30	1			1
Totalt	201	26	20	195

Selv om antallet fartøy under 10 m har gått noe ned, er det fortsatt alt for høgt. Det har vært en økning med fartøyer i gruppen 20 - 30 m. Den ene av disse er kjøp utenfra, hvor en byttet ut et fartøy i gruppen 15 - 20 m. Den andre tilgangen er forlengelse av et fartøy som tilhørte gruppen 15 -20 m. Dette forklarer også avgangen i gruppen 15 - 20 m.

Det er fra kommunens side lagt opp til en øket satsing på større kystfartøy, gjennom å sette av 1 mill. kr på budsjettet for 1997 til dette formål. Dette har vært helt nødvendig dersom en ønsker å utvikle fiskerinæringen. En økning i andelen av større kystfiskefartøy vil bidra til å sikre råstofftilgangen til fiskeindustrien og ikke minst vil det bidra til øket rekruttering til fiskeflåten. Dette vil øke muligheten for at en vil få flere unge som ønsker å investere i fiskebåter.

4.1.2 Distriktsvis fordeling av fiskeflåten

Kretser	0-4.9	5-9.9	10-14.9	15-19.9	20-29.9	>30
Guvåg	5	10	2			
Snarset	5	21	3	0	2	
Steine	2	36	11	1	2	1
Straumsjøen	2	7	2	1	2	
Eidet	3	15	1			
Jennskaret	0	14				
Nykvåg	3	12	7	2		
Skårvågen	3	5	1			
Ringstad		5				
Hovden		6	3			
Totalt	23	131	30	4	6	1

4.2 REDSKAPSFORDELING

4.2.1 *Oversikt over redskaper som nytes av fiskeflåten i Bø*

Redskapstype	Ant. båter
Garn/line	6
Garn/jukse	15
Line/jukse	25
Line/jukse/garn	10
Smurrevad/not	7
Bunntrål	1
Jukse	85
Totalt	149

Tabellen viser at Bø kommune har en variert fiskeflåte. De fleste driver i kombinasjon mellom flere redskapstyper, noe som synes å ha vært en styrke i en periode med reguleringer av de fleste viktige fiskeslag.

5 FOREDLINGSLEDDDET

5.1 FISKEBEDRIFTER

<i>Sted</i>	<i>Ant. anl.</i>	<i>Fryseri/ filet</i>	<i>Konv. anlegg</i>	<i>Mottak stasjon</i>	<i>Egne sentral</i>
<i>Steine</i>	1	1			1
<i>Skårvågen</i>	1		1		1
<i>Straumsjøen</i>	2		2		
<i>Eidet</i>	1	1			
<i>Nykvåg</i>	2		2		1
<i>Hovden</i>	1			1	1
<i>Jennskaret</i>	1		1		1
<i>Totalt</i>	9	2	6	1	5

I løpet av året har anlegget i Skårvågen innstilt driften. Ved årets utgang er det fremdeles uklart om det blir noen oppstart ved anlegget. Dersom det ikke blir noen oppstart, vil det medføre at kommunens målsetting om å opprettholde antall mottakssteder ikke kan oppfylles. Båtene som har Skårvågen som hjemmehavn, har levert ved anlegg i andre havner, uten at det har skapt noen mottaksproblemer.

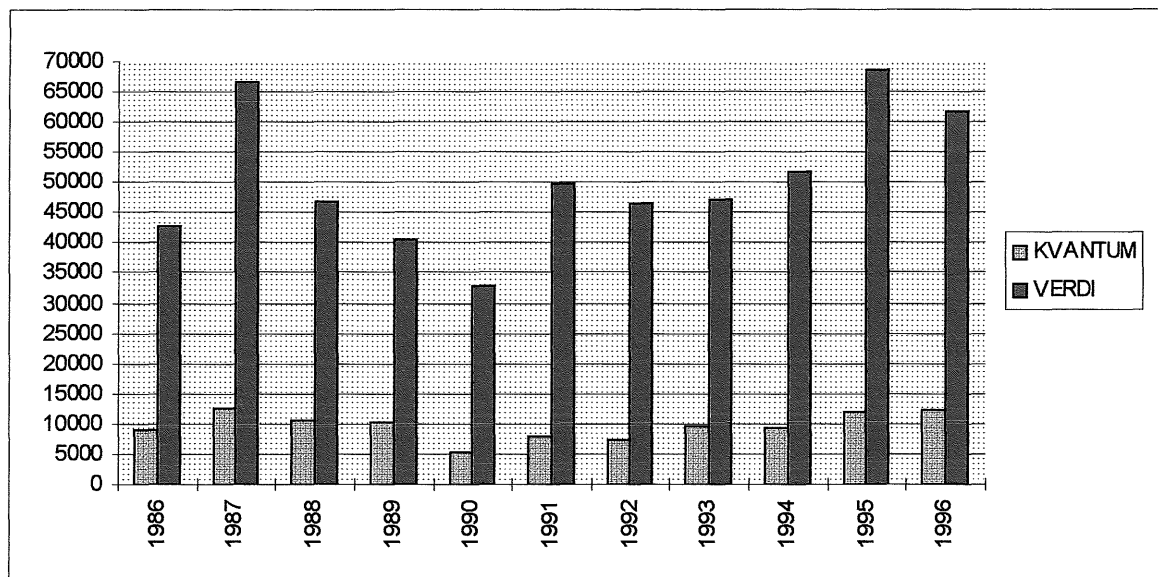
6 RÅSTOFF

6.1 KVANTUMSUTVIKLING

	Torsk	Sei	Hyse	Sild	Annet	Total kvant.	Verdi
1996	7476	3123	1346	1318	477	13.740	68.662
1995	8578	2665	1463	751	448	13.905	81.205
1994	5996	2335	684	82	352	9.449	51.875
1993	4963	3708	379	259	263	9.572	47.047
1992	4380	2373	407	465	307	7.333	46.369
1991	3740	2494	176	1084	458	7.952	49.858
1990	2472	1325	226	847	502	5.372	32.869
1989	3942	4208	663	764	859	10.436	40.545
1988	5447	2055	861	855	908	10.526	46.923
1987	7827	3076	720	89	1051	12.763	66.554
1986	5240	1998	676	33	1064	9.011	42.814

Tallene for 1996 er foreløpig. Kilde fiskeridirektoratet.

6.1.1 Kvantum og Verdi



Landingen fordeler seg slik:

	Kvantum 1000 kg	Verdi 1000 kr
Hjemmeflåten	7.975	40.009
Fremmedflåten	4.454	21.732
Utenlandske fartøyer	1.310	6.921

Iflg. statistikken har flåten fra Bø levert nesten 8 mill. kilo til anlegg i Bø. I tillegg har de levert vel 6.2 mill. kilo til en verdi av omlag 16.6 mill kroner til anlegg utenfor kommunen. Mesteparten av det som er levert utenfor kommunen er sild og makrell.

6.2 ILANDFØRT KVANTUM TIL DE FORSKJELLIGE FISKEVÆR I BØ

<i>Sted</i>	<i>Kjøpt v/egent anlegg 1000 kg</i>	<i>Tilført fra andre anlegg 1000 kg</i>	<i>Verdi 1000 kr</i>
Steinesjøen	6.373	725	39.900
Skårvågen	179		1.894
Straumsjøen	654	1.532	16.896
Eidet	1.453		12.359
Jennskaret	51		570
Hovden	934		8.866
Nykvåg	679	984	15.155
<i>Totalt</i>	<i>10.323</i>	<i>3.241</i>	<i>95.640</i>

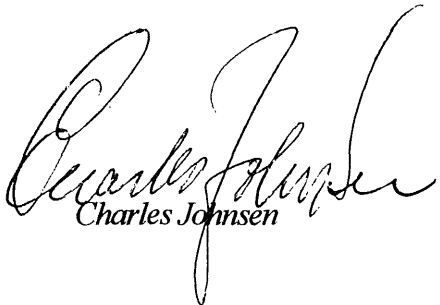
Kvantum er her oppgitt i sløyd vekt.

7 HAVBRUKNÆRINGEN

7.1 OPPDRETTSDATA

	<i>Ant. konsesj.</i>	<i>Kons. volum</i>	<i>Anlegg i drift</i>	<i>Produksjon</i>		<i>Slaktet for andre anlegg</i>
				<i>Kvantum</i>	<i>Verdi</i>	<i>Kvantum/ Verdi</i>
<i>Laks</i>	<i>3</i>	<i>36.000</i>	<i>3</i>	<i>1.344.833</i>	<i>29.033.270</i>	<i>1.410.004/ 20.577.984</i>

Det har i 1996 vært bortimot en fordobling av produksjonen sammenlignet med året før. Det er flere årsaker til dette, den viktigste synes å være at det ble slaktet mindre laks i 1995 enn det som kan regnes som en normal produksjon. Grunnen til dette var i hovedsak lavere priser. Verdien av lakseproduksjonen begynner nå å nærme seg halvparten av førstehåndsverdien i tradisjonelt fiske. 29 mill. mot 68 mill.



Charles Johnsen
Charles Johnsen

