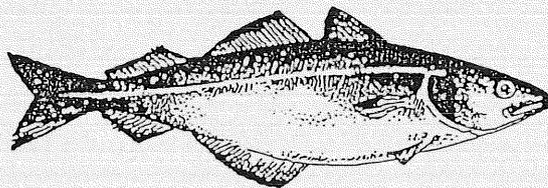
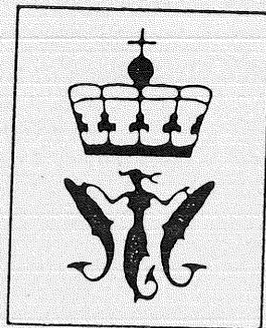


052

FISKERIDIREKTORATET  
BIBLIOTEKET

21 JUNI 1996

# ÅRSMELDING 1995



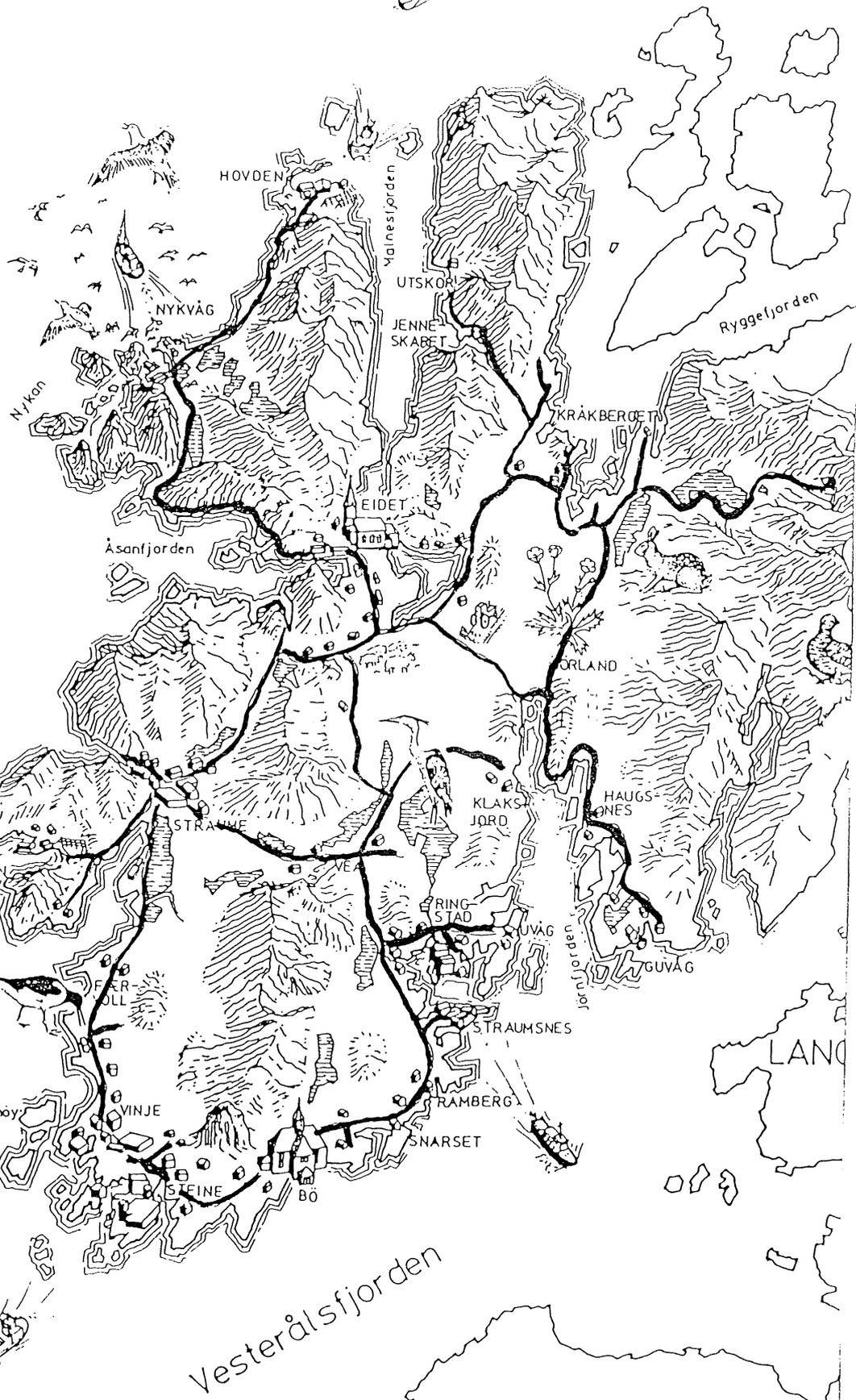
**FISKERIRETTLEDEREN**  
**I BØ**

2431/6 3155

# INNHOILDSFORTEGNELSE

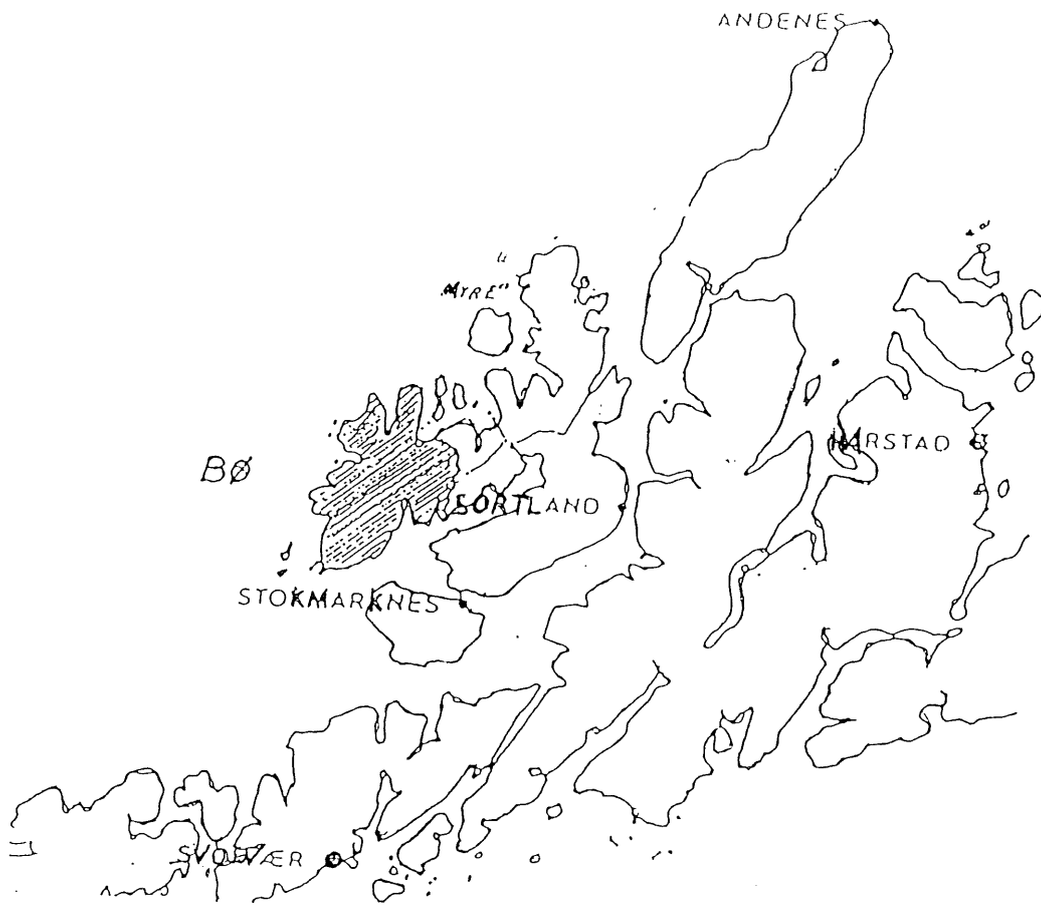
<b>1 BØ KOMMUNE</b> .....	<b>2</b>
<b>2 SAMMENDRAG</b> .....	<b>3</b>
<b>3 SYSSELSETTING</b> .....	<b>4</b>
3.1 FISKERMANNTALLET.....	4
3.1.1 <i>Fiskere fordelt etter aldersgrupper</i> .....	4
3.1.2 <i>Antall fiskere i Bø</i> .....	5
3.2 SYSSELSETTING I FOREDLINGSLEDDENE.....	6
3.2.1 <i>Syssetlingsutvikling</i> .....	7
3.3 SYSSELSATTE I OPPDRETTSNÆRINGEN .....	7
3.4 SLIPPER OG MEKANISKE VERKSTEDER .....	8
3.5 REDSKAPSVERKSTEDER.....	8
3.6 ANNEN SERVICE .....	8
<b>4 FISKEFLÅTEN</b> .....	<b>9</b>
4.1 MERKEREGISTERET .....	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.....	10
<b>5 FOREDLINGSLEDDET</b> .....	<b>12</b>
5.1 FISKEBEDRIFTER.....	12
<b>6 RÅSTOFF</b> .....	<b>13</b>
6.1 KVANTUMSUTVIKLING .....	13
6.1.1 <i>Kvantum og Verdi</i> .....	14
6.2 ILANDFØRT KVANTUM TIL DE FORSKJELLIGE FISKEVÆR I BØ .....	14
<b>7 HAVBRUKSNÆRINGEN</b> .....	<b>15</b>
7.1 OPPDRETTSDATA.....	15

# BÖ KOMMUNE



HADSELÖYA

1 km 2 3



## 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 6 konvensjonelle fiskebruk samt 1 mottakstasjon i kommunen.*

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

*Kommunen har 3 oppdrettsanlegg i drift.*

*Folketallet var pr. 31.12.95 3454*

*I fiskermanntallet var det samtidig registrert 272 fiskere, derav 200 på blad B.*

*Det er totalt registrert 201 fartøyer hvorav 39 er over 10 meter.*

## 2 SAMMENDRAG

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

*Det totale antall antall fiskere viser en økning på 3 personer. Det gledelige er at antallet personer på blad B øker med 14 personer. Samtidig har gjennomsnittsalderen for fiskere på blad B gått ned fra 42,94 til 42,63 år.*

*Sysselsettingen i fiskeindustrien har stabilisert seg på rundt 160 årsverk. Dette er omlag 100 årsverk mindre enn på slutten av 80-tallet. Dersom en skal klare å øke sysselsettingen, vil en være avhengig av at de nye eierne av Hovden Fiseindustri as starter opp med filetproduksjon ved anlegget på Eidet.*

*Sysselsettingen i oppdrettsnæringen viser en økning på 5,5 årsverk. Denne økningen er i hovedsak et resultat av at en slaktet omlag 1 mill.kg for anlegg utafor kommunen.*

*Fiskeflåten består fortsatt av for mange fartøy under 10 meter. Gjennomsnittsalderen på fartøy over 10 m er nå oppe i hele 27 år, noe som tilsier at det er et akutt behov for fornyelse av denne flåtegruppen.*

*Antall mottak holder seg stabilt. De aller fleste har et mottak i rimelig nærhet, kanskje med unntak av Guvågområdet. Den fortsatte målsettingen må være å opprettholde de mottak som en har i dag.*

*Ilandført kvantum er nå kommet på et nivå som vi ikke har hatt siden midten av 80-tallet. En er nå kommet opp i et kvantum på vel 12 mill.kg. Med de anlegg en har i dag bør det være mulig å produsere opp mot 20 mill.kg uten at en behøver å gjøre større investeringer.*

### 3 SYSSELSETTING

#### 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
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
1994 Elad A	0	1	0	2	7	27	44	83	69,0
Blad B	2	35	46	28	54	21	0	186	42,94
Totalt	2	36	46	30	61	48	44	269	50,98

#### KOMMENTARER TIL FISKERMANNTALLET:

Antall fiskere på blad B fortsetter å stige. I 1995 har det vært en økning på 14 personer. Dette er samme økning som i 1994. Den positive utviklingen forsterkes ved at en har en økning på 10 personer i aldersgruppen 20 - 29 år.

### 3.1.2 Antall fiskere i Bø

Basert på fiskermanntallet  
pr 31.12.95, fordelt kretsvis.

Kretser	Blad A	Blad B	Totalt	Gj.alder Blad A	Gj.alder Blad B
Haugsnæs	11	7	28	68,30	49,00
Ringstad/ Bøstrand	15	31	46	68,53	42,16
Steine	15	68	83	69,4	42,3
Straume	5	33	38	69,8	40,4
Eidet	8	16	24	69,12	43,93
Haugen	8	17	25	71,12	49,52
Nykvåg	9	19	28	68,77	40,52
Hooden	1	4	5	72,00	53,75
Totalt	72	200	272	69,2	42,63

### 3.2 SYSSSELSETTING I FOREDLINGSLEDDENE

#### Kretsvis fordeling

Mottakssted		Heltids-ansatte	Deltids-ansatte	Årsverk
Steine	Menn	50	22	52
	Kvinner	48	11	50
Straumsjøen	Menn	8	6	10
	Kvinner	2	3	3
Skårvågen	Menn	4	4	5
	Kvinner	1		1
Eidet	Menn	13	1	12,5
	Kvinner	12	2	13
Nykvåg	Menn	10	7	12
	Kvinner	6	8	9
Hovden	Menn	2	5	7
	Kvinner		1	1
Jennskaret	Menn	2		2
	Kvinner			
Totalt	Menn	89	45	107,5
	Kvinner	69	25	77

Ved Hovden Fiskeindustri's anlegg på Eidet har vi i løpet av de siste 2 år hatt mer enn en halvering av arbeidsstokken. Samtidig har vi hatt en økning i sysselsettingen i Nykvåg, Hovden og Straumsjøen. Dette har gjort at vi i 1995 har hatt en økning i sysselsettingen på 18,5 årsverk.. Skal en klare å øke sysselsettingen noe vesentlig, slik at en kommer opp på nivået fra slutten av 80-tallet, så vil en være helt avhengig av at en får igang filetproduksjon ved anlegget på Eidet. En kan vanskelig se for seg at de konvensjonelle anleggene kan klarer å øke sysselsettingen vesentlig ut over dagens nivå.

### 3.2.1 Sysselsettingsutvikling

År	Heltidsansatte			Deltidsansatte			Årsverk		
	M	K	Tot	M	K	Tot	M	K	Tot
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
1988	121	135	256	47	35	82	126	129	255

### 3.3 SYSSELSATTE I OPPDRETTSNÆRINGEN

År	1995	1994	1993	1992	1991	1990	1989
Årsverk	20,5	15	12,5	14	12	12	20

Syssettingen i oppdrettsnæringen øker med 5,5 årsverk i 1995. Dette er i hovedsak et resultat av at ved de to anleggene vi har i kommunen er det egne slakterier. Disse slaktet i 1995 nærmere 1.mill.kg for andre anlegg utafor kommunen.

### 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>
<b>BØ SLIPP OG MEK. VERKSTED</b>	1	Maks. 60 fot	1	1
<b>JAKOBSENS REP SERVICE</b>			1	1

### 3.5 REDSKAPSVERKSTEDER

<i>Sted</i>	<i>Antall</i>	<i>Antall ansatte</i>	<i>Antall årsverk</i>
Snarset	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 laksemærer og foringsplattformer.

*Årsverk:* 2

## 4 FISKEFLÅTEN

### 4.1 MERKEREGISTERET

#### BYGGEÅR

Lengde i m	< 60	60-69	70-74	75-79	80-84	85-90	>90
0.0 - 4.9	0	1	2	9	6	2	2
5.0 - 9.9	7	19	25	30	42	14	3
10.0 - 14.9	5	3	3	7	5	3	1
15.0 - 19.9	2	1	4	0	0	0	0
20.0 - 29.9	1	1	1	0	1	0	0
Over 30	0	0	0	1	0	0	0
<b>Totalt</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>48</b>	<b>54</b>	<b>18</b>	<b>6</b>

Gjennomsnittsalderen er 20 år for hele flåten. Ser en på fartøyer over 10 meter vil en finne at gjennomsnittsalderen er på hele 27 år, noe som tilsier at behovet for fornyelse er meget stort.

#### 4.1.1 Endringer i løpet av året

#### ANTALL BÅTER

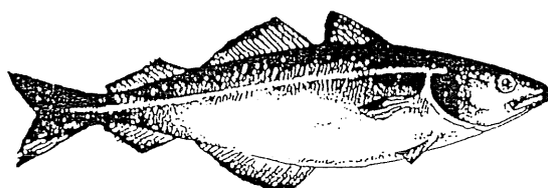
Lengde i m	Status 1/1	Avgang	Tilgang	Status 31/12
0.0 - 4.9	27	7	2	22
5.0 - 9.9	147	13	6	140
10.0 - 14.9	28	4	3	27
15.0 - 19.9	6		1	7
20.0 - 30.0	5	1		4
Over 30	1			1
<b>Totalt</b>	<b>214</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>201</b>

Andelen fartøy under 10 m. er fortsatt alt for høy. Som det framgår av tabell 4.1.1 så har det vært svært liten aktivitet når det gjelder kjøp og salg av fartøy, unntatt på båter under 10 m. Det har vært en tilgang på 1 fartøy mellom 15 og 20 m, mens et fartøy på vel 22 m ble solgt ut av

kommunen. Dette har vært med på å forsterke den negative utviklingen vi har hatt på flåtesiden. Her må det finnes fram til ordninger som kan stimulere, helst ungdom, til å investere i større kystfartøy.

#### 4.1.2 Distriktvis fordeling av fiskeflåten

Kretser	0-4.9	5-9.9	10-14.9	15-19.9	20-29.9	>30
Guvåg	4	11	3			
Snarset	5	24	2	1	1	
Steine	2	39	11	3	1	1
Straumstjøen	3	8		1	2	
Eidet	3	16	1			
Jennskaret	0	15	0			
Nykoåg	2	13	7	2		
Skårvoågen	3	5	1			
Ringstad		5				
Hooden		4	2			
Totalt	22	140	27	7	4	1



Sei

## 4.2 REDSKAPSFORDELING

### 4.2.1 Oversikt over redskaper som nyttes av fiskeflåten i Bø

Redskapstype	Ant. båter
Garn/line	6
Garn/jukse	14
Line/jukse	25
Line/jukse/garn	10
Snurrevod/not	7
Bunntrål	1
jukse	85
Totalt	148

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 FOREDLINGSLEDDET

### 5.1 FISKEBEDRIFTER

Sted	Ant. anl.	Fryseri/ filet	Konv. anlegg	Mottak stasjon	Egne sentral
Steine	1	1			1
Skårøågen	1		1		1
Straumstjøen	2		2		
Eidet	1	1			
Nykvåg	2		2		1
Hooden	1			1	
Jennskaret	1		1		1
Totalt	9	2	6	1	4

Antall mottak holder seg stabilt. Det betyr at de aller fleste har et mottak i rimelig nærhet. Denne strukturen ser ut til å fungere rimelig bra og det må være en målsetting å opprettholde antallet mottaksanlegg.

Det kan etter hvert stilles spørsmål om hvorvidt Hooden Fiskeindustri's anlegg på Eidet er filetbedrift. Dette fordi den tradisjonelle filetproduksjonen er lagt ned. Det produseres nå saltfisk, delvis på tradisjonell måte og delvis som saltfilet.

## 6 RÅSTOFF

### 6.1 KVANTUMSUTVIKLING

	Torsk	Sei	Hyse	Sild	Annet	Total koant.	Verdi
1995	10928*			751	332	12.012	68.690
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
1985	4749	3928	318	498	829	10.322	36.912

Tallene for 1995 er foreløpig. Kilde fiskeridirektoratet.

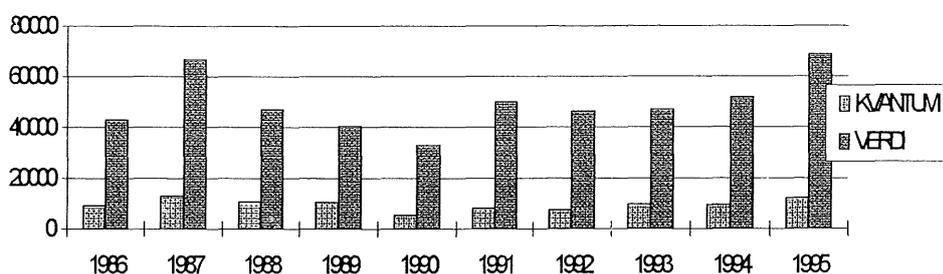
\*Tallet består av torsk, sei og hyse.

Landingen fordeler seg slik:

	Kvantum	Verdi
Hjemmeflåten	6.927	39.488
Fremmedflåten	3.192	16.686
Utenlandske fartøyer	1.893	12.515

Iflg. Statistikken har flåten fra Bø levert 6.927 tonn til en verdi av kr 39.488,- til anlegg i Bø, mens de har levert 6147 tonn til en verdi av kr 13.214,- til anlegg utenfor kommunen av dette er nesten 5000 tonn sild og makrell.

### 6.1.1 Kvantum og Verdi



Ilandført kvantum er det høyeste vi har hatt siden 1987. Økningen fra i 1994 er på hele 2,5 mill kilo, noe som utgjør en verdiøkning på hele 17 mill. Kroner. Dette er faktisk verdimesig det høyeste vi har hatt.

### 6.2 ILANDFØRT KVANTUM TIL DE FORSKJELLIGE FISKEVÆR I BØ

Sted	Kvantum 1000 kg.	Verdi 1000 kr
Steinesjøen	6.020	41.764
Skårvoågen	567	5.860
Straumsjøen	1.811	21.319
Eidet	1.581,8	14.206
Jennskaret	90,9	850
Hovden	333	3.880
Nykvåg	1.246	10.796,1
<b>Totalt</b>	<b>11.649,7</b>	<b>98.675,1</b>

## 7 HAVBRUKSNÆRINGEN

### 7.1 OPPDRETTSDATA

	<i>Ant. konesj.</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>	3	48.000	3	772.993	25.369.225	930.664 / 3.722.656

*P.g.a. dårlige priser på laks, har det blitt slaktet et mindre koantum enn det som ville vært normalt. Dette vil nok gi seg utslag i et større koantum i 1996 enn det som ville vært tilfelle under andre omstendigheter.*

*Charles Johnsen*

