

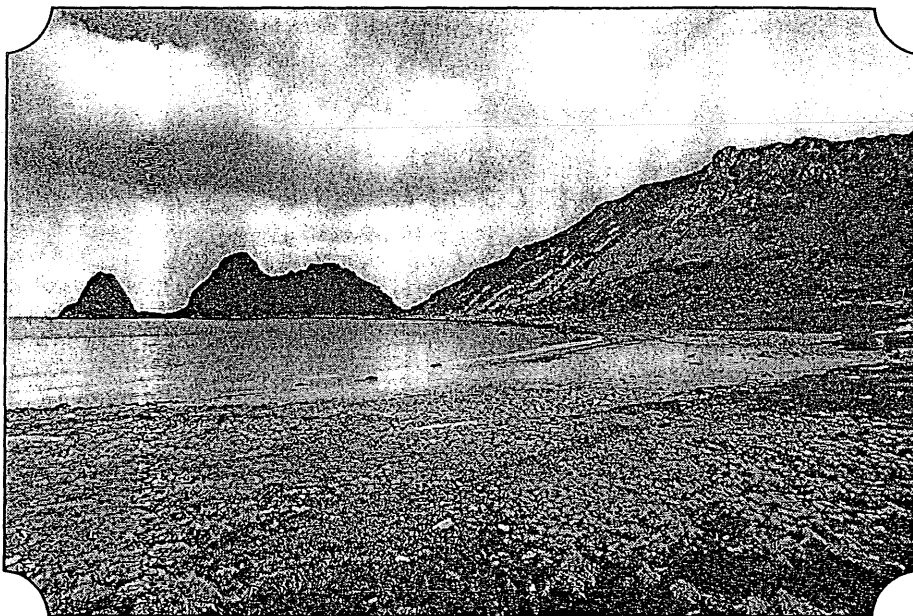
052

FISKERIDIREKTORATET  
BIBLIOTEKET

18 APR. 1994

# ÅRSMELDING

## 1993



**FISKERIRETTLEDEREN**

**IBØ**

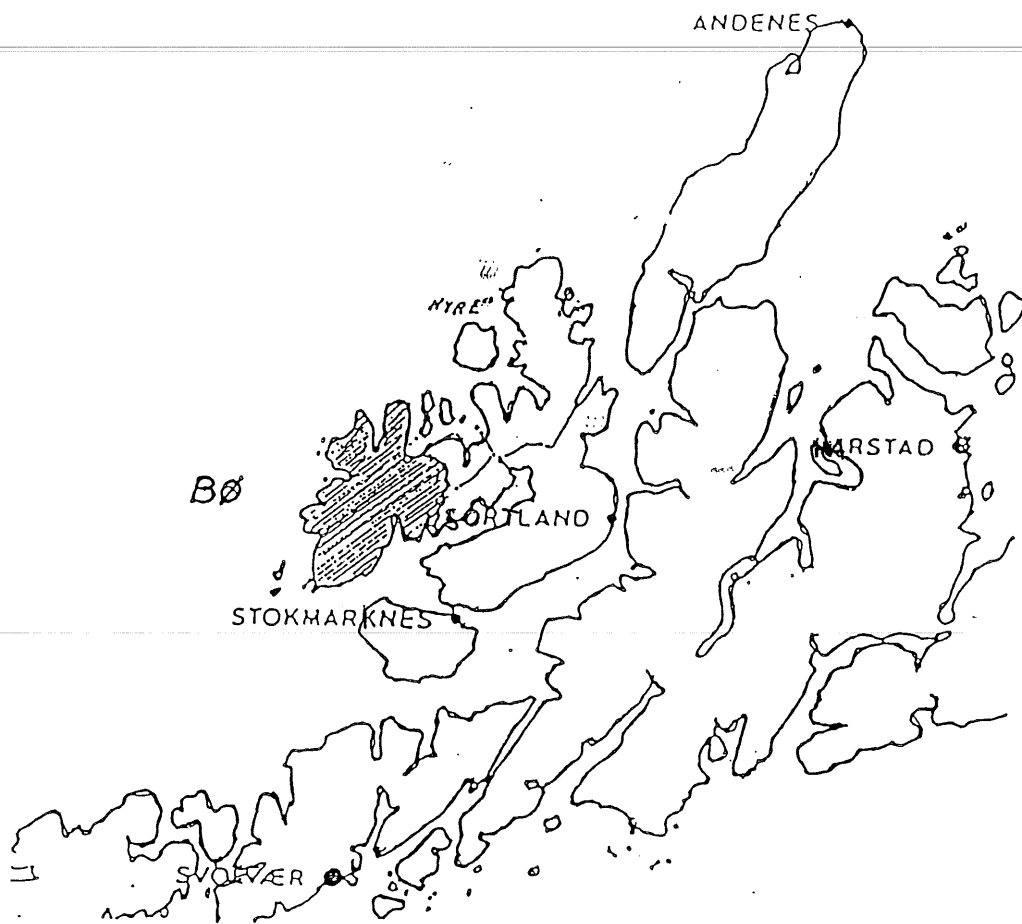
## INNHALDSFORTEGNELSE

---

<b>1</b>	<b>BØ KOMMUNE</b> .....	<i>side 2</i>
<b>2</b>	<b>SAMMENDRAG</b> .....	<i>side 3</i>
<b>3</b>	<b>SYSSELSETTING</b>	
3.1	<i>Fiskermanntallet</i> .....	<i>side 4</i>
3.1.1	<i>Fiskere fordelt etter aldersgruppe</i> .....	<i>side 5</i>
3.2	<i>Syssselsetting i foredlingsleddene</i> .....	<i>side 6</i>
3.2.1	<i>Syssselsettingsutvikling</i> .....	<i>side 7</i>
3.3	<i>Sysselsatte i oppdrettsnæringen</i> .....	<i>side 7</i>
3.4	<i>Slipper og mekaniske verksteder</i> .....	<i>side 7</i>
3.5	<i>Redskapsverksteder</i> .....	<i>side 8</i>
3.6	<i>Annen service</i> .....	<i>side 8</i>
<b>4</b>	<b>FISKEFLÅTEN</b>	
4.1	<i>Merkeregisteret</i> .....	<i>side 9</i>
4.1.1	<i>Endringer i løpet av året</i> .....	<i>side 9</i>
4.1.2	<i>Distriktsvis fordeling av fiskeflåten</i> .....	<i>side 10</i>
4.2	<i>Redskapsfordeling</i> .....	<i>side 11</i>
4.2.1	<i>Oversikt over redskaper som myttes av fiskeflåten</i> .....	<i>side 11</i>
<b>5</b>	<b>FOREDLINGSLEDDET</b>	
5.1	<i>Fiskebedrifter</i> .....	<i>side 12</i>
<b>6</b>	<b>RÅSTOFF</b>	
6.1	<i>Kvantumsutvikling</i> .....	<i>side 13</i>
6.1.1	<i>Kvantum og verdi</i> .....	<i>side 13</i>
6.1.2	<i>Prosentvis ilandføring av fiskeflåten hjemmehørende i Bø.</i> .	<i>side 14</i>
6.2	<i>Ilandført kvantum til de forskjellige fiskevær i Bø</i> .....	<i>side 15</i>
<b>7</b>	<b>HAVBRUKSNÆRINGEN</b>	
7.1	<i>Oppdrettsdata</i> .....	<i>side 15</i>

# BÖ KOMMUNE





## 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 2 mottakstasjoner i kommunen.

Følgende steder har fiskemottak:

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

Kommunen har 3 oppdretsanlegg i drift.

Folketallet var pr. 31.12.93 3651.

I fiskermanntallet var det samtidig registrert 295 fiskere, derav 219 på blad B.

Det er totalt registrert 235 fartøyer hvorav 41 er over 10 meter.

## 2 SAMMENDRAG

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

*Antall fiskere har stabilisert seg i løpet av 1993. Ved utgangen av 1993 utgjorde fiskere på blad B i manntallet 11,2 % av den yrkesaktive befolkning.*

*Rekrutteringen er rimelig bra, men skal vi klare å skaffe arbeidsplasser til de som ønsker å starte med fiske, må det gjøres et framstøt for å fremskaffe flere "skipperemner".*

*Sysselsettingen i fiskeindustrien har stabilisert seg på omlag 200 årsverk. Fortsatt er det filetbedriftene på Steine og Eidet som er bærebjelkene i sysselsettingen i fiskeindustrien.*

*Sysselsettingen i oppdrettsnæringen har stabilisert seg på mellom 10 og 15 årsverk. Den forventede økningen har uteblitt.*

*Fiskeflåten består fortsatt av for mange fartøy under 10 meter. Samtidig begynner gjennomsnittsalderen å bli faretruende høy.*

*Antall mottak holder seg stabilt. Etter en nedbygging har vi nå en struktur som ser ut til å fungere bra. De aller fleste har et mottak i rimelig nærhet. Målsettingen må være å opprettholde de mottaksanlegg en har i dag.*

*Ilandført kvantum begynner å nærme seg det nivå en hadde før en fikk regulering av kystfiskeflåten. Til tross for øket kvantum, har en ikke fått samme verdiøkning.*

### 3 SYSSELSETTING

#### 3.1 FISKERMANNTALLET

*Antall fiskere i Bø, basert på fiskermanntallet  
pr. 31.12.93, fordelt kretsvis.*

<i>Kretser</i>	<i>Blad A</i>	<i>Blad B</i>	<i>Totalt</i>	<i>Gj.alder Blad A</i>	<i>Gj.alder Blad B</i>
<i>Haugsnæs</i>	13	11	24	67,00	44,00
<i>Ringstad/ Bøstrand</i>	14	32	46	68,76	40,43
<i>Steine</i>	14	74	88	66,5	42,05
<i>Straume</i>	6	31	37	70,5	40,77
<i>Eidet</i>	10	23	33	69,70	36,91
<i>Haugen</i>	9	20	29	70,25	48,47
<i>Nykvåg</i>	9	23	32	69,11	41,65
<i>Hovden</i>	2	4	6	72,5	47,0
<i>Totalt</i>	76	219	295	68,67	41,85

#### **KOMMENTARER FISKERMANNTALLET**

*Antall fiskere har ikke endret seg stort i løpet av 1993. Det er en nedgang med 3 personer på blad B. Samtidig som det er en økning med 8 personer på blad A.*

*Ved utgangen av 1993 besto den yrkesaktive befolkning av i alt 1963 personer. Dette viser at 11,2 % av den yrkesaktive befolkningen er direkte sysselsatt ombord på fiskefartøylene.  
(Blad B)*

*Gjennomsnittsalderen på fiskerne viser at det er en viss rekruttering av yngre folk inn i næringa. Dette innebærer at en nå må intensivere arbeidet med å fremskaffe "skipperemner", framfor å satse på å øke rekrutteringen til fiskerinæringa.*

### 3.1.1 Fiskere fordelt etter aldersgrupper

<i>Status</i>	<i>15- 19</i>	<i>20- 29</i>	<i>30- 39</i>	<i>40- 49</i>	<i>50- 59</i>	<i>60- 69</i>	<i>70 år over</i>	<i>To- talt</i>	<i>Gj. alder</i>
<i>1993 Blad A</i>	0	0	0	3	6	25	37	76	68,67
<i>Blad B</i>	5	49	45	39	58	22	0	219	41,85
<i>Totalt</i>	5	49	45	42	64	47	37	295	48,76
<i>1992 Blad A</i>	0	0	0	3	4	23	38	68	68,75
<i>Blad B</i>	8	44	47	47	50	26	0	222	42,17
<i>Totalt</i>	8	44	47	50	54	49	38	290	48,45

### 3.2 SYSSELSETTING I FOREDLINGSLEDDENE

#### Kretsvis fordeling

Mottakssted		Heltids-ansatte	Deltids-ansatte	Års- verk
Steine	Menn	54		54
	Kvinner	47		47
Straumsjøen	Menn	3	11	5.5
	Kvinner	1	4	2
Skårvågen	Menn	4	6	6
	Kvinner	1		0.75
Eidet	Menn	38		38
	Kvinner	35		35
Nykvåg	Menn			
	Kvinner		1	0.6
Hovden	Menn		2	1
	Kvinner			
Jennskaret	Menn	1	4	1.5
	Kvinner			
Totalt	Menn	100	23	106
	Kvinner	84	5	85,35

Tabellen viser at det er anleggene på Steine og Eidet som er bærebjelkene i sysselsettingen i fiskeindustrien. Dette er naturlig i og med at det er de eneste som driver med filetproduksjon.



### 3.2.1 Sysselsettingsutvikling

År	Heltidsansatte			Deltidsansatte			Årsverk		
	M	K	Tot	M	K	Tot	M	K	Tot
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
1987	116	131	245	32	27	59	126	141	267

Etter en periode med nedgang i antall årsverk, så ser det ut til at en nå har passert bunnen. Spesielt positivt er det at antallet heltidsansatte øker, mens det er en merkbar reduksjon i antall deltidsansatte.

### 3.3 SYSELSATTE I OPPDRETTSNÆRINGEN

År	1993	1992	1991	1990	1989	1988
Årsverk	12.5	14	12	12	20	20

Sysselsettingen i oppdrettsnæringen har stabilisert seg på mellom 10 og 15 årsverk. Til tross for at antall anlegg i drift har øket fra 2 til 3, så har det ikke gitt seg utslag i økt sysselsetting. En forklaring kan være at to av anleggene er samlokalisert. Fortsatt har vi en konsesjon som ikke har vært i aktivitet.

### 3.4 SLIPPER OG MEKANISKE VERKSTEDER

Sted	Antall slipper	Slippens størrelse	Antall ansatte	Antall årsverk
Straumsnes	1	Maks. 60 fot	1	1
Jakobsens rep. service			1	1

### 3.5 REDSKAPSVERKSTEDER

---

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

### 3.6 ANNEN SERVICE

<i>Antall bedrifter:</i>	<i>1</i>
<i>Virksomhet:</i>	<i>Reparasjoner og montering av elektriske utstyr ombord i fiskeflåten.</i>
<i>Årsverk:</i>	<i>1,5</i>

---

## 4.1 MERKEREJSTERET

## BYGGEÅR

Lengde i m	< 60	60-69	70-74	75-79	80-84	85-90	> 90
0.0 - 4.9	0	1	4	11	10	2	0
5.0 - 9.9	10	25	32	36	49	14	1
10.0 - 14.9	4	4	4	6	5	3	2
15.0 - 19.9	2	0	4	0	0	0	0
20.0 - 29.9	0	1	1	0	2	0	0
Over 30	0	0	0	2	0	0	0
<b>Totalt</b>	<b>16</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>55</b>	<b>66</b>	<b>19</b>	<b>3</b>

## 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	28			28
5.0 - 9.9	165	4	6	167
10.0 - 14.9	29	5	4	28
15.0 - 19.9	6			6
20.0 - 30.0	4			4
Over 30	2			2
<b>Totalt</b>	<b>234</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>235</b>

Andelen fartøy under 10 m. er uendret og 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. Et mål må være å øke andelen av fartøy over 20 m.

## 4.1.2

***DISTRIKTSVIS FORDELING AV FISKEFLÅTEN***

<i>Kretser</i>	<i>0-4.9</i>	<i>5-9.9</i>	<i>10-14.9</i>	<i>15-19.9</i>	<i>20-29.9</i>	<i>&gt; 30</i>
<i>Guvåg</i>	5	16	4			
<i>Snarset</i>	7	22	2	1	1	
<i>Steine</i>	3	46	10	3		2
<i>Straumsjøen</i>	1	7	3		3	
<i>Eidet</i>	3	19				
<i>Jenskaret</i>	3	18	1			
<i>Nykvåg</i>	1	18	6	2		
<i>Skârvåg</i>	4	10	1			
<i>Ringstad</i>	1	6				
<i>Hovden</i>		5	1			
<i>Totalt</i>	28	167	28	6	4	2

## 4.2 REDSKAPSFORDELING

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

<i>Redskapstype</i>	<i>Ant. båter</i>
<i>Garn/line</i>	<i>6</i>
<i>Garn/jukse</i>	<i>14</i>
<i>Line/jukse</i>	<i>25</i>
<i>Line/jukse/garn</i>	<i>10</i>
<i>Snurrevad/not</i>	<i>7</i>
<i>Bunntrål</i>	<i>2</i>
<i>Jukse</i>	<i>85</i>
<i>Totalt</i>	<i>149</i>

*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.*

## 5.1 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		1	1	
<i>Eidet</i>	1	1			
<i>Nykvåg</i>	2		2		1
<i>Hovden</i>	1			1	
<i>Jennskaret</i>	1		1		1
<i>Guvåg</i>	1			1	
<i>Totalt</i>	10	2	5	3	4

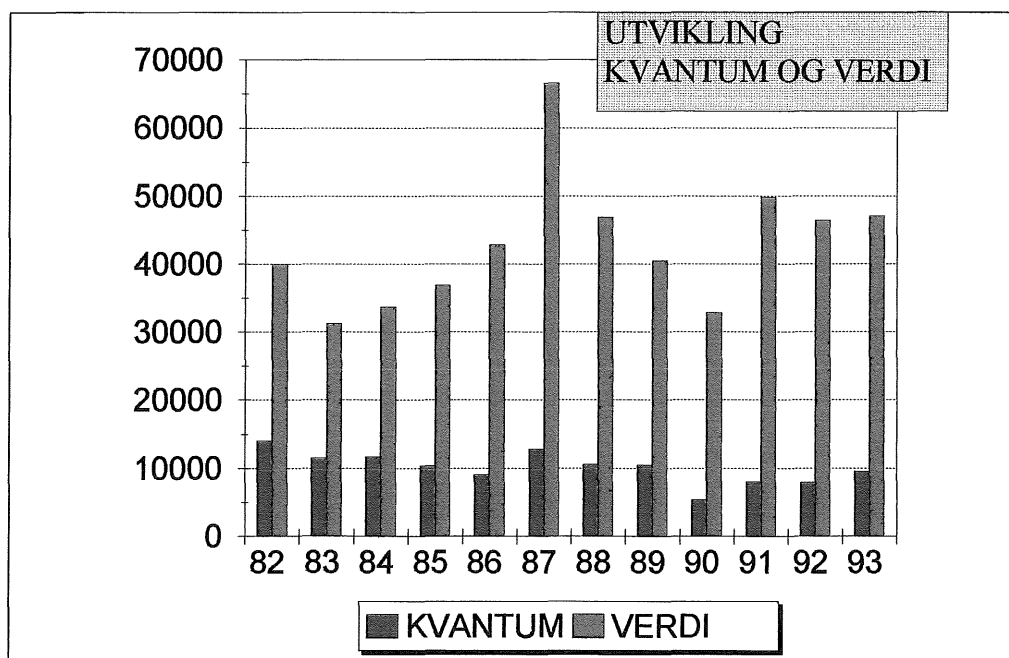
*Antall mottak holder seg stabilt. Det betyr at de aller fleste har et mottak i rimelig nærhet. Denne strukturen ser ut til å fungere rimelig bra og det må være en målsetting å opprettholde antallet mottaksanlegg.*

## 6 RÅSTOFF

### 6.1 KVANTUMSUTVIKLING

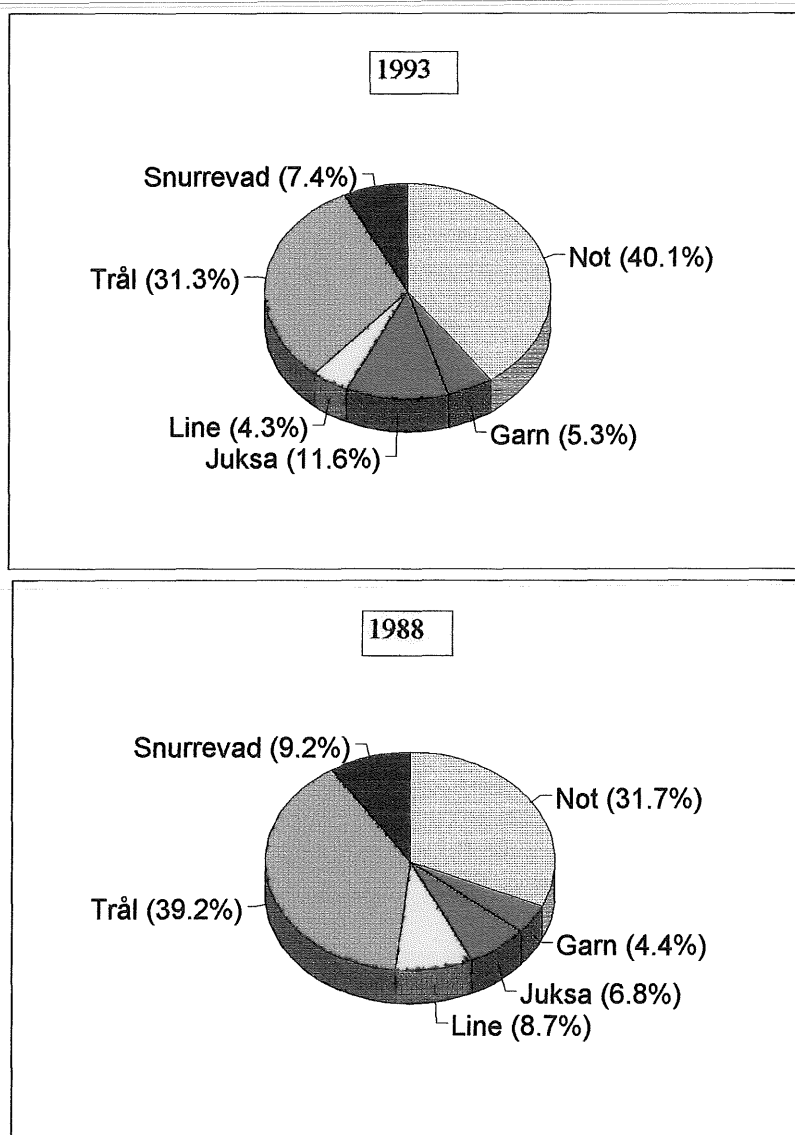
	TORSK	SEI	HYSE	SILD	ANNET	KVANTUM	VERDI
<b>82</b>	5934	6565	586	437	526	14048	39928
<b>83</b>	2665	6793	223	128	1696	11505	31260
<b>84</b>	4575	4835	265	1138	891	11704	33688
<b>85</b>	4749	3928	318	498	829	10322	36912
<b>86</b>	5240	1998	676	33	1064	9011	42814
<b>87</b>	7827	3076	720	89	1051	12763	66554
<b>88</b>	5847	2055	861	855	908	10526	46923
<b>89</b>	3942	4208	663	764	859	10436	40545
<b>90</b>	2472	1325	226	847	502	5372	32869
<b>91</b>	3740	2494	176	1084	458	7952	49858
<b>92</b>	4380	2373	407	465	307	7932	46369
<b>93</b>	4963	3708	379	259	263	9572	47047

Tallene er foreløpig. Kilde Fiskeridirektoratet



Ilandført kvantum i 1993 begynner å nærme seg det nivå det hadde før torskereguleringene startet. Samtidig har vi hatt en prisreduksjon som gjør at verdiøkningen ikke har vist samme utvikling. Mens en har en økning på ca. 1.6 mill. kilo fra 1991 - 1993, så har en hatt en reduksjon i verdi på 2.8 mill. kr. En del av forklaringen ligger i et forholdsvis stort kvantum sild i 1991.

### 6.1.2 Prosentvis ilandført kvantum av fiskeflåten hjemmehørende i Bø



Figurene viser ilandført kvantum av fiskeflåten hjemmehørende i Bø i 1993 og 1988. 1988 var siste året hvor kystflåten hadde fritt fiske hele året. Som det framgår har snurrevadflåten an forholdsvis reduksjon i andel av ilandført kvantum, noe som må tilskrives reguleringene i torskefisket. Not har ei forholdsvis stor økning. Dette som en følge av økning i seinot og sildefisket. Særlig gjør økningen av kvotene i sildefisket utslag. Trål utgjør en stadig mindre andel av ilandført kvantum, mens jukse og line øker.



## 6.2 ILANDFØRT KVANTUM TIL DE FORSKJELLIGE FISKEVÆR I BØ

Sted	Kvantum 1000 kg.	Verdi 1000 kr
Steinesjøen	1.454	12.039
Skårvågen	550	4.900
Straumsjøen	484	4.900
Eidet	3.560 <sup>1)</sup>	20.000
Jennskaret	144	1.254
Nykvåg	7.7	900
<b>Totalt</b>	<b>6.198.665</b>	<b>43.993</b>

<sup>1)</sup> Inklusive mottakene i Nykvåg og Hovden

## 7

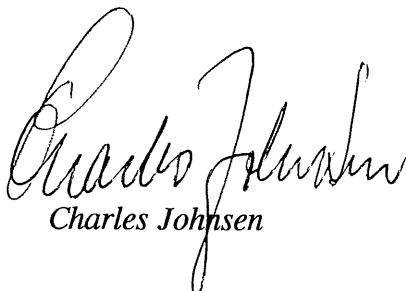
### HAVBRUKSNÆRINGEN

#### 7.1 OPPDRETTSDATA

	Ant. konsesj.	Kons. volum	Anlegg i drift	Produksjon	
				Kvantum	Verdi
<b>Laks</b>	<b>4</b>	<b>48.000</b>	<b>3</b>	<b>644.275</b>	<b>16.906.108</b>

Det har i løpet av året vært en betydelig produksjonsøkning. Dette har delvis sammenheng med at en 3. konsesjon er kommet i produksjon i løpet av året.

Hva som skjer med den 4. konsesjonen er fortsatt uvisst, men det er ting som tyder på at den kan være på vei ut av kommunen.



Charles Johnsen

