

05^o_a

FISKERIDIREKTORATET
BIBLIOTEKET

6 JULI 1998

ÅRSMELDING 1997

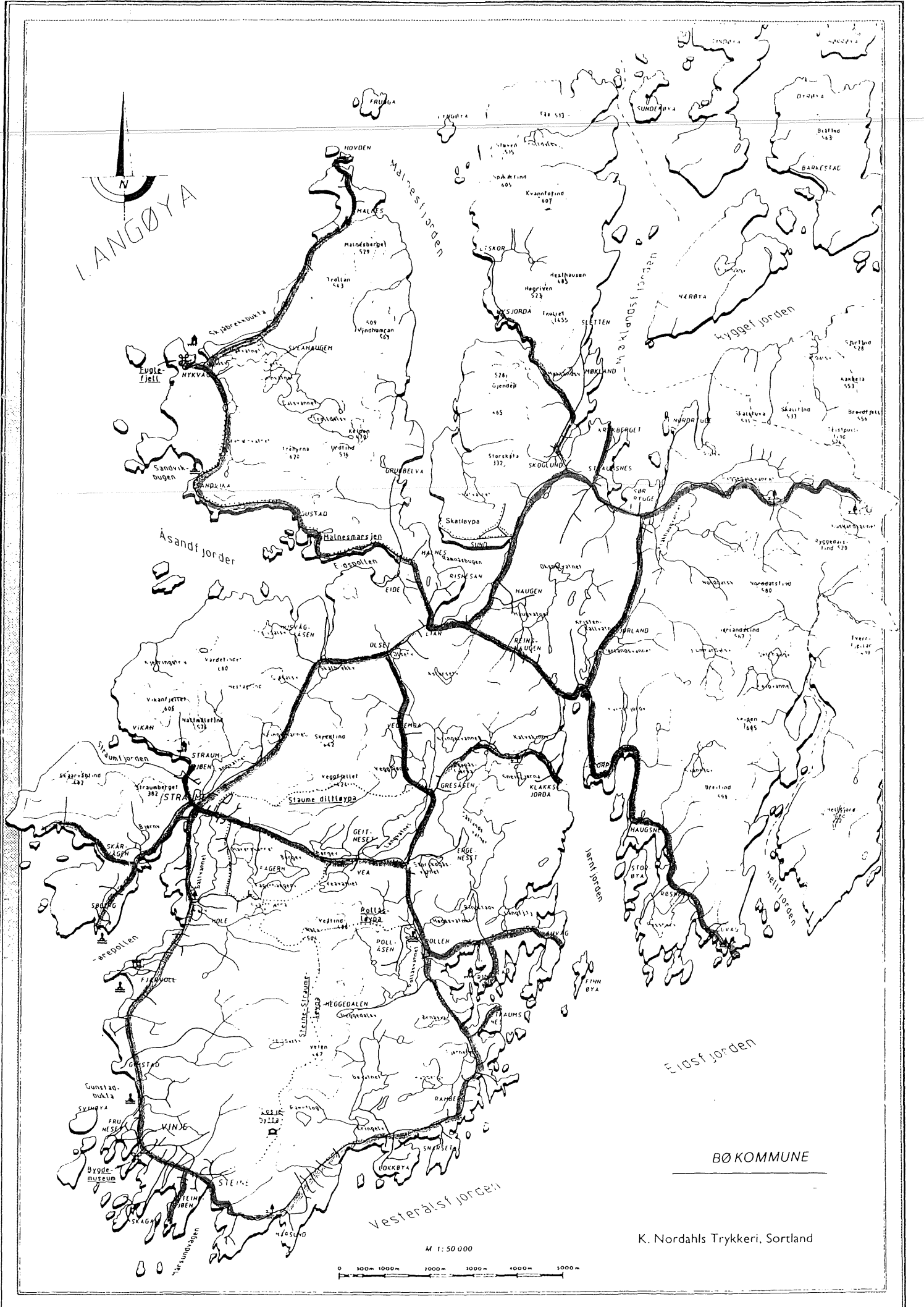


FISKERIRETTLEDEREN
I BØ

2434 / b 4679

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	5
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 FORSKIJELIGE FISKEVÆR I BØ	14
7 HAVBRUKNÆRINGEN	15
7.1 OPPDRETTSDATA.....	15





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 pr. 31.12.97 var 3392

I fiskermanntallet var det samtidig registrert 295 fiskere, derav 214 på blad B.

Det er totalt registrert 190 fartøyer hvorav 42 er over 10 meter.

2 SAMMENDRAG

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

Det totale antall fiskere øker til tross for en generell nedgang i folketallet. Gjennomsnittsalderen går ned, mens antall fiskere under 20 år øker.

Antall sysselsatte i fiskeindustrien øker, noe som har medført at mangel på arbeidskraft er et økende problem. Sysselsettinga i oppdrett har stabilisert seg på i overkant av 20 årsverk.

Fiskeflåten i Bø består fortsatt av for mange båter under 10 m. Kommunen har opprettet et fond på 1.mill. beregnet til styrking av egenkapitalen ved kjøp av større kystfiskefartøy.

Det er nå 8 mottak i kommunen. Økt kapasitet vil sannsynligvis øke konkurransen over råstoffet. Ilandført kvantum er noe lavere enn foregående år. Dette blir i hovedsak oppveid gjennom kjøp fra anlegg i andre områder.

Produksjonsverdien av laks er for første gang mer enn halvparten av førstehåndsverdien av tradisjonelle fiskeslag.

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
1997 Blad A	0	1	0	1	11	23	45	81	68,85
Blad B	9	42	53	31	55	24	0	214	41,43
Totalt	9	43	53	32	66	47	45	295	48,96
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	25	125	156	94	195	141	135	871	49,82

Kommentarer til fiskermanntallet.

Til tross for en generell nedgang i folketallet øker antallet fiskere på blad B. Den positive utviklingen, som til en viss grad startet i 1996, ser ut til å fortsette. Det gjenspeiles ved at en har en økning av antall fiskere både i aldersgruppen under 20 år samt aldersgruppen mellom 20 og 30 år. Dette medfører igjen at gjennomsnittsalderen har gått ned fra 42,2 år til 41,43 år. Målet må være en gjennomsnittsalder under 40 år.

3.1.2 Antall fiskere i Bø

*Basert på fiskermanntallet
pr 31.12.97, 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	14	39	53	69,1	41,1
Steine	18	75	93	69,3	39,8
Straume	8	30	38	67	40,1
Eidet	12	18	30	63,1	39,8
Haugen	9	17	26	71,7	47,41
Nykvåg	9	19	28	72,5	40,5
Hovden	1	9	10	73	47,7
Totalt	81	214	295	68,85	41,43

3.2 SYSSELSETTING I FOREDLINGSLEDDENE

Kretsvis fordeling

Mottakssted		Heltids-ansatte	Deltids-ansatte	Årsverk
<i>Steine</i>	<i>Menn</i>	67	22	78
	<i>Kvinner</i>	50	7	53
<i>Straumsjøen</i>	<i>Menn</i>	5	5	8
	<i>Kvinner</i>	2		2
<i>Skårvågen</i>	<i>Menn</i>	0	0	0
	<i>Kvinner</i>	0	0	0
<i>Eidet</i>	<i>Menn</i>	15		15
	<i>Kvinner</i>	10		10
<i>Nykvåg</i>	<i>Menn</i>	17	1	17,6
	<i>Kvinner</i>	7		7
<i>Hovden</i>	<i>Menn</i>	2		2
	<i>Kvinner</i>			
<i>Jennskaret</i>	<i>Menn</i>	0	0	0
	<i>Kvinner</i>	0	0	0
<i>Totalt</i>	<i>Menn</i>	106	28	120,6
	<i>Kvinner</i>	69	7	72

Sysselsettingen i fiskeindustrien har de siste årene variert noe. Burmåret hadde vi i 1994 med 166 årsverk. De senere års effektivisering innen fiskeindustrien ser ut til å ha gitt resultater. En ser tydelig at det produseres et større kvantum med færre ansatte. Mot slutten av året ble det klart at det ville bli eierskifte ved Hovden Fiskeindustri AS. Dette medførte at Islandske interesser kom inn på eiersiden sammen med lokale eiere. En må regne med at dette vil bidra til økt sysselsetting innen fiskeindustrien. Problemene sannsynligvis vil møte er mangelen på arbeidskraft. Dette vil medføre import av arbeidskraft fra andre deler av landet, eller mest sannsynlig fra andre land. Dette vil igjen stille krav til både bedrifter og kommunale myndigheter med hensyn til bomuligheter.

3.2.1 Sysselsettingsutvikling

År	Heltidsansatte			Deltidsansatte			Årsverk		
	M	K	Tot	M	K	Tot	M	K	Tot
1997	106	69	175	28	7	35	120,6	72	192,6
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	1997	1996	1995	1994	1993	1992	1991
Årsverk	22	20,5	20,5	15	12,5	14	12

Sysselsettingen i oppdrettsnæringen, ser ut til å ha stabilisert seg på i overkant av 20 årsverk. Uten at det blir tilført nye konsesjoner, ser en vanskelig at sysselsettingen kan økes vesentlig uten at en satser på videreforedling.

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>
<i>BØ SLIPP OG MEK. VERKSTED, Straumsnes</i>	<i>1</i>	<i>Maks. 60 fot</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
<i>BØ TRAKTORSEVICE, Jennskaret</i>	<i>1</i>	<i>Maks. 55 fot</i>	<i>0,5</i>	<i>1</i>
<i>JAKOBSENS REP SERVICE, Skagen</i>			<i>1</i>	<i>1</i>

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>2</i>
<i>Virksomhet:</i>	<i>JOHNSEN & CO</i>
	<i>Reparasjoner og montering av elektriske utstyr ombord i fiskeflåten.</i>
<i>Årsverk:</i>	<i>1,5</i>
<i>Virksomhet:</i>	<i>INDUSTRISERVICE AS</i>
	<i>Salg, montering og rep. av laksemærder og foringsplattformer.</i>
<i>Årsverk:</i>	<i>2</i>

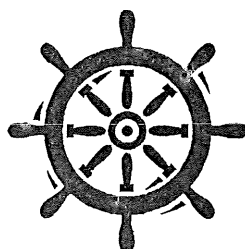
4 FISKEFLÅTEN

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	3	9	6	2	0	2
5.0 - 9.9	5	16	21	32	38	9	4	0
10.0 - 14.9	5	3	3	8	5	5	1	2
15.0 - 19.9	2	0	1	0	0	0	0	0
20.0 - 29.9	1	2	2	0	1	0	0	0
Over 30	0	0	1	0	0	0	0	0
Totalt	13	22	31	49	50	16	5	4

Gjennomsnittsalderen er 21 år. For fartøyer over 10 meter er gjennomsnittsalderen 22 år, noe som klart indikerer et meget stort behov for fornying.



4.1.1 Endringer i løpet av året

ANTALL BÅTER

Lengde i m	Status 1/I	Avgang	Tilgang	Status 31/12
0.0 - 4.9	23	1	1	23
5.0 - 9.9	131	7	1	125
10.0 - 14.9	30	2	4	32
15.0 - 19.9	4	1		3
20.0 - 30.0	6			6
Over 30	1			1
Totalt	195	11	6	190

Selv om antall fartøy under 10 m fortsetter å gå ned, så er det fortsatt alt for høgt. Når det gjelder fartøyer over 10 m har det vært en økning med et fartøy. Målet må være å fortsatt øke andelen fartøy over 10 m. Kommunen har gjennom opprettelse av et fond på 1 mill. kroner ønsket å stimulere til økt satsning på større kystfiskefartøy. Dette har så langt bidratt til å unngå at et større fiskefartøy ble solgt ut av kommunen. Samtidig har det vært med på å finansiere et nybygg på 14,2 m. Gjennom å stimulere til økt satsning på større kystfiskefartøy (fartøy over 14 m), håper en at en på den måten kan bidra til en mer stabil råstofftilgang til kommunens bedrifter. Samtidig vil dette forhåpentligvis være et incitament til kommunens ungdom om å tørre å investere i kystflåten.

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	4	10	2	0	0	0
Snarset	5	20	3	0	2	0
Steine	2	35	11	1	2	1
Straumsjøen	2	6	4	0	2	0
Eidet	3	17	2	0	0	0
Jennskaret	0	12	0	0	0	0
Nykvåg	3	10	7	2	0	0
Skårvågen	3	4	1	0	0	0
Ringstad	0	5	0	0	0	0
Hovden	1	6	2	0	0	0
Totalt	23	125	32	3	6	1

4.2 REDSKAPSFORDELING

4.2.1 Oversikt over redskaper som nyttes av fiskeflåten i Bø

Redskapstype	Ant. båter
Garn/line	6
Garn/jukse	15
Line/jukse	25
Line/jukse/garn	10
Snurrevad/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 en styrke i en periode med reguleringer av de fleste viktige fiskeslag.

5 FOREDLINGSLEDDDET

5.1 FISKEBEDRIFTER

Sted	Ant. anl.	Fryseri/ filet	Konv. anlegg	Mottak stasjon	Egne sentral
Steine	1	1			1
Skårvågen	0		0		0
Straumsjøen	2		2		
Eidet	1	1			
Nykvåg	2		2		1
Hovden	1			1	1
Jennskaret	1		1		1
Totalt	8	2	5	1	4

Skårvågen Fiskemottak har i løpet av året fått nye eiere og er klar for oppstart til vintersesongen 1998. Hovden Fiskeindustri er solgt fra Melbu Fiskeindustri til et selskap hvor både lokale og Islandske interesser er inne på eiersiden. Dette betyr, dersom bedriftens planer skal realiseres, en skjerpet kamp både om arbeidskraft og råstoff. Dette understreker bare viktigheten av å styrke den større kystflåten. Samtidig må det vurderes om det er mulig å få til en satsning på havfiskeflåten. Autoline burde være et alternativ.

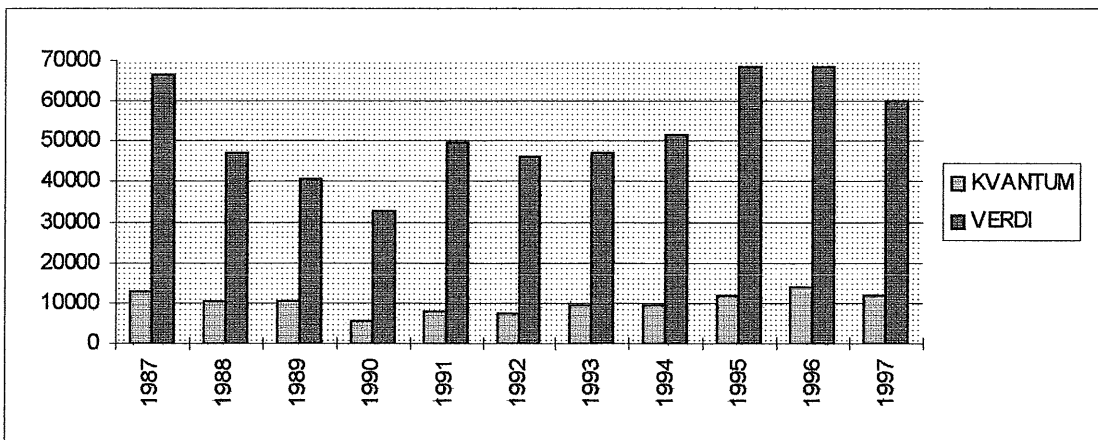
6 RÅSTOFF

6.1 KVANTUMSUTVIKLING

	Torsk	Sei	Hyse	Sild	Annet	Total kvant.	Verdi
1997	10466*			1039	343	11.848	60.210
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

Landet kvantum ble i 1997 nesten 2. mill kilo lavere enn året før. Dette har en kompensert ved kjøp av råstoff fra anlegg i andre distrikter. Dette understrekker bare det som tidligere har vært nevnt at kampen om råstoffet blir oppgave nr 1 for bedriftene.

6.1.1 Kvantum og Verdi



Landingen fordeler seg slik:

	Kvantum 1000 kg	Verdi 1000 kr
<i>Hjemmeflåten</i>	6.220	31.262
<i>Fremmedflåten</i>	5.628	28.948
<i>Utenlandske fartøyer</i>		

6.2 ILANDFØRT KVANTUM TIL DE FORSKJELLIGE FISKEVÆR I BO

<i>Ssted</i>	<i>Kjøpt v/ eget anlegg</i>	<i>Tilført fra andre anlegg</i>	<i>Tilsammen</i>	<i>Verdi 1000 kr</i>
<i>Steinesjøen</i>	5.841	679	6.520	45.060
<i>Skarvågen</i>	0	0	0	0
<i>Straumsjøen</i>	858,7	141	999,7	7.295,3
<i>Eidet</i>	500,2	1.925	2.425,2	19.242
<i>Jennskaret</i>	0	0	0	0
<i>Hovden</i>	770	0	770	7.094
<i>Nykvåg</i>	1.263	508	1.771	10.311
<i>Totalt</i>	9.232,9	3.253	12.485,9	89.002,3

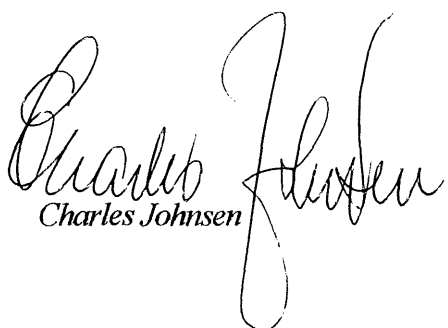
Kvantum er her oppgitt i sløyd vekt.

7 HAVBRUKSNÆRINGEN

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>1.496,7</i>	<i>34.308,2</i>	<i>844,86 18.717,6</i>

Til tross for en svak nedgang i produksjonen, så har det vært en verdiøkning vel 5 mill. kroner. Produksjonen av laks er dermed over halvparten av førstehåndsverdien i tradisjonelt fiske 34 mill. mot 60 mill.



Charles Johnsen

