

05a

FISKERIDIREKTORATET  
BIBLIOTEKET  
- 7 OKT. 1994

# ÅRSMELDING

## 1993



**FISKERIRETTLEDEREN**  
**I BRØNNØY, BINDAL, VEVELSTAD OG SØMNA**

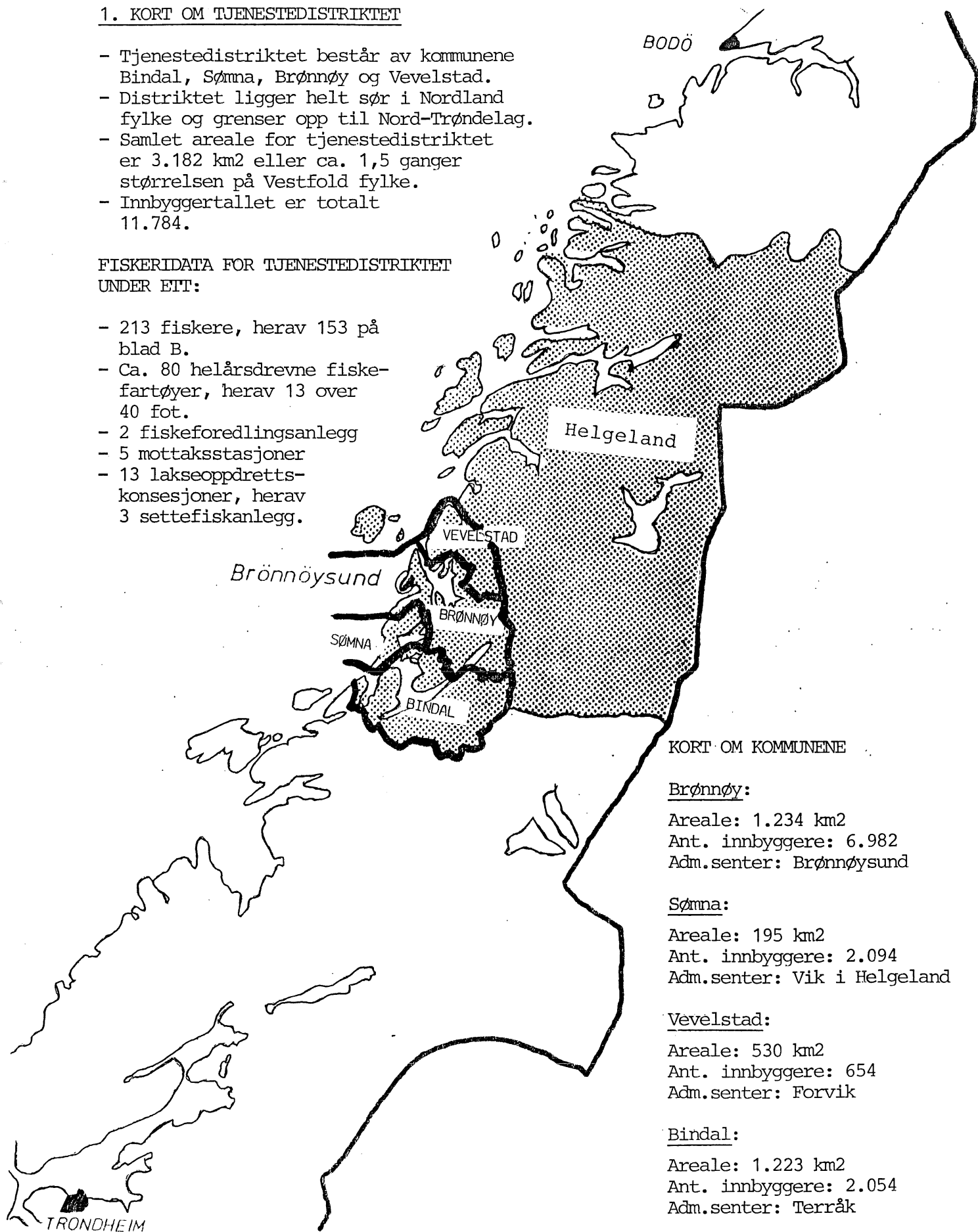
Boks 142, 8901 Brønnøysund

## 1. KORT OM TJENESTEDISTRIKTET

- Tjenstedistriktet består av kommunene Bindal, Sømna, Brønnøy og Vevelstad.
- Distriktet ligger helt sør i Nordland fylke og grenser opp til Nord-Trøndelag.
- Samlet areale for tjenstedistriktet er 3.182 km<sup>2</sup> eller ca. 1,5 ganger størrelsen på Vestfold fylke.
- Innbyggertallet er totalt 11.784.

### FISKERIDATA FOR TJENESTEDISTRIKTET UNDER ETT:

- 213 fiskere, herav 153 på blad B.
- Ca. 80 helårsdrevne fiskefartøyer, herav 13 over 40 fot.
- 2 fiskeforedlingsanlegg
- 5 mottaksstasjoner
- 13 lakseoppdrettskonsesjoner, herav 3 settefiskanlegg.



### KORT OM KOMMUNENE

#### Brønnøy:

Areale: 1.234 km<sup>2</sup>

Ant. innbyggere: 6.982

Adm.senter: Brønnøysund

#### Sømna:

Areale: 195 km<sup>2</sup>

Ant. innbyggere: 2.094

Adm.senter: Vik i Helgeland

#### Vevelstad:

Areale: 530 km<sup>2</sup>

Ant. innbyggere: 654

Adm.senter: Forvik

#### Bindal:

Areale: 1.223 km<sup>2</sup>

Ant. innbyggere: 2.054

Adm.senter: Terråk



## INNHALDSFORTEGNELSE

### 1. Kort om tjenestedistriktet

### 2. Sammendrag

### 3. Sysselsetting

#### 3.1. Fiskermanntallet

- 3.1.a. Fiskermanntallet i Brønnøy
- 3.1.b. Fiskermanntallet i Sømna
- 3.1.c. Fiskermanntallet i Vevelstad
- 3.1.d. Fiskermanntallet i Bindal

#### 3.2. Sysselsetting i mottaks-/foredlingsleddet

- 2.2.a. Sysselsetting i mottaks-/foredlingsleddet Brønnøy
- 2.2.b. Sysselsetting i mottaks-/foredlingsleddet Sømna
- 2.2.c. Sysselsetting i mottaks-/foredlingsleddet Vevelstad
- 2.2.d. Sysselsetting i mottaks-/foredlingsleddet Bindal

#### 3.3. Sysselsetting i oppdrettsnæringen

- 3.3.a. Sysselsetting i oppdrettsnæringen i Brønnøy
- 3.3.b. Sysselsetting i oppdrettsnæringen i Sømna
- 3.3.c. Sysselsetting i oppdrettsnæringen i Vevelstad
- 3.3.d. Sysselsetting i oppdrettsnæringen i Bindal

#### 3.4. Avledet virksomhet

- 3.4.a. Avledet virksomhet i Brønnøy
- 3.4.b. Avledet virksomhet i Sømna, Vevelstad og Bindal

#### 3.5. Oppsummering sysselsetting

### 4. Fiskeflåten

#### 4.1. Merkerregisterdata

- 4.1.a. Merkerregisterdata for Brønnøy
- 4.1.b. Merkerregisterdata for Sømna
- 4.1.c. Merkerregisterdata for Vevelstad
- 4.1.d. Merkerregisterdata for Bindal

#### 4.2. Konesjonsbildet

- 4.2.a. Konesjonsbildet for Brønnøy
- 4.2.b. Konesjonsbildet for Sømna
- 4.2.c. Konesjonsbildet for Vevelstad
- 4.2.d. Konesjonsbildet for Bindal

### 5. Foredlingsleddet

#### 5.1. Fiskebedrifter/mottaksstasjoner

- 5.1.a. Fiskebedrifter/mottaksstasjoner i Brønnøy
- 5.1.b. Fiskebedrifter/mottaksstasjoner i Sømna
- 5.1.c. Fiskebedrifter/mottaksstasjoner i Vevelstad
- 5.1.d. Fiskebedrifter/mottaksstasjoner i Bindal

5.2. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling

5.2.a. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Brønnøy

5.2.b. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Sømna

5.2.c. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Vevelstad

5.2.d. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Bindal

6. Fiskeoppdrett/akvakultur

6.1.a. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Brønnøy

6.1.b. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Sømna

6.1.c. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Vevelstad

6.1.d. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Bindal

7. Viktige prosjekt

8. Målsettinger for fiskeri- og havbruksnæringen

## 2. SAMMENDRAG

Det er små endringer i manntallsførte fiskere i tjenstedistriktet fra 1992 til 1993. Gjennomsnittsalderen på hoved-/eneyrkesfiskere er imidlertid urovekkende høy. Det betyr at rekrutteringen til fiskeryrket er dårlig, noe som igjen har sin årsak i streng deltakelsesregulering av særlig torskefisket.

Antallet sysselsatte i fiskeindustrien har økt også i 1993.

Den negative trenden i havbruksnæringen er snudd og det har vært en merkbar sysselsetningsøkning i 1993. Både for fiskeindustrien og havbruksnæringen gjelder at kapasiteten ikke er fullt utnyttet og at sysselsetningspotensialet er vesentlig større.

## 3. SYSSELSETTING

### 3.1. Fiskermanntallet

#### 3.1.a. Fiskermanntallet i Brønnøy pr. 31.12.93

	BLAD A	BLAD B	TOTALT	GJ.SN.ALDER A	GJ.SN.ALDER B
BRØNNØY	39	94	133	67 ÅR	41 ÅR

BLAD B/ÅR	1976	1977	1978	1979	1980	1982	1983	1984	1985
Antall fiskere	155	166	173	176	156	129	134	131	115
Gj.snittsalder	42.6	41.9	41.2	41.4	41.6	42.3	42.6	41.0	40.0

BLAD B/ÅR	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
Antall fiskere	127	138	130	110	104	97	96	94
Gj.snittsalder	38.5	38.3	37.6	39.5	40.7	40.2	40.0	41

Det har vært en mindre nedgang i manntallsførte fiskere i 1993, fra 138 til 133. Gjennomsnittsalderen på hoved-/eneyrkesfiskere har økt fra 40 til 41 år. Sammenlignet med slutten av 80-tallet har utviklingen vært negativ med nedgang i antall fiskere og økende gjennomsnittsalder.

### 3.1.b. Fiskermanntallet i Sømna pr. 31.12.93

	BLAD A	BLAD B	TOTALT	GJ.SN.ALDER A	GJ.SN.ALDER B
SØMNA	8	22	30	48 ÅR	46 ÅR

BLAD B/ÅR	1976	1977	1978	1979	1980	1982	1983	1984	1985
Antall fiskere	21	28	32	31	29	22	22	19	21
Gj.snittsalder	41.0	41.6	39.5	41.3	43.6	45.4	46.8	48.0	44.0

BLAD B/ÅR	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
Antall fiskere	21	23	23	24	21	19	20	22
Gj.snittsalder	41.5	42.2	43.8	42.3	45.9	46.4	47.2	46

Det har vært en ikke uvesentlig økning i manntallsførte fiskere fra 1992 til 1993. Også gjennomsnittsalderen på hoved-/eneyrkesfiskere har gått noe ned. Etter en lang periode med økende gjennomsnittsalder, synes denne trenden å være brutt.

### 3.1.c. Fiskermanntallet i Vevelstad pr. 31.12.93

	BLAD A	BLAD B	TOTALT	GJ.SN.ALDER A	GJ.SN.ALDER B
VEVELSTAD	6	21	27	64 ÅR	48 ÅR

BLAD B/ÅR	1976	1977	1978	1979	1980	1982	1983	1984	1985
Antall fiskere	50	44	35	36	36	27	29	29	26
Gj.snittsalder	45.5	46.5	44.3	41.9	43.4	44.3	43.4	45.0	42.0

BLAD B/ÅR	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
Antall fiskere	26	26	22	22	22	22	23	21
Gn.snittsalder	42.0	42.3	41.4	43.5	46.0	45.8	47.6	48

Det er ingen vesentlige endringer i manntallsførte fiskere fra 1992 til 1993. Men gjennomsnittsalderen på hoved-/eneyrkesfiskere er urovekkende høy som følge av dårlig rekruttering til fiskeryrket.

### 3.1.d. Fiskermanntallet i Bindal pr. 31.12.93

	BLAD A	BLAD B	TOTALT	GJ.SN.ALDER A	GJ.SN.ALDER B
BINDAL	7	16	23	66 ÅR	44 ÅR

BLAD B/ÅR	1976	1977	1978	1979	1980	1982	1983	1984	1985
Antall fiskere	18	17	20	21	19	13	15	19	22
Gj.snittsalder	45.7	46.8	46.5	46.6	47.0	46.5	44.2	43.0	42.0

BLAD B/ÅR	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
Antall fiskere	24	22	20	15	16	14	16	16
Gj.snittsalder	42.9	40.7	43.1	41.1	43.1	44.9	41.8	44

Det er ingen vesentlige endringer i manntallsførte fiskere i 1993. Gjennomsnittsalderen på hoved-/eneyrkesfiskere er fortsatt høy.



### 3.2. Sysselsetting i mottaks-/foredlingsleddet

Med sysselsetting i foredlingsleddet menes i denne sammenheng samlet sysselsetting i mottak og videreforedling.

Antallet sysselsatte i fiskeindustrien er basert på oppgaver innhentet fra fiskekjøperne. Av oppgavene framgår helårsansatte (beskjeftiget mer enn 10 måneder i bedriften), samt sesongansatte.

Tabellen er omarbeidet slik at alle tall angir årsverkanslag.

#### 3.2.a. Sysselsetting i mottaks-/foredlingsleddet i Brønnøy

ÅR	HELTIDSANSATTE			SESONGANSATTE			ANT. ÅRSVERK		
	MENN	KVINNER	TOTALT	MENN	KVINNER	TOTALT	MENN	KVINNER	TOTALT
1993	6	2	8	6	-	6	12	2	14
1992	3	2	5	4.4	0.5	5	7.5	2.5	10
1991	4	1	5	-	-	-	4	1	5
1990	4	1	5	-	-	-	4	1	5
1989	4	1	5	-	-	-	4	1	5
1988	-	-	8	-	-	2	-	-	10
1987	15	7	22	7	2	9	22	9	31
1986	17	4	21	4	4	8	16	13	29
1985	19	6	25	2.5	1.5	4	20.5	7.5	28

Antallet årsverk i fiskeindustrien økte fortsatt i 1993. Antallet årsverk er imidlertid fortsatt bare 1/2 av nivået fra midten av 80-tallet.

#### 3.2.b. Sysselsetting i mottaks-/foredlingsleddet i Sømna

Sysselsettingen ved mottaksstasjonen i Sømna er ikke målbar i årsverk, i og med at fiskerne selv står for mottak, veiing, vasking og ising av fisken. Det foregår ingen foredling av fisk i Sømna.

#### 3.2.c. Sysselsetting i mottaks-/foredlingsleddet i Vevelstad

I tilknytning til mottaksstasjonen for fisk på Forvik er det utført mellom 0.5 - 1 årsverk i 1993.

Det er en fast person engasjert til mottak m.m. av fisken. Det foregår ingen foredling av fisk i Vevelstad.

### 3.2.d. Sysselsetting i foredlingsleddet i Bindal

Totalt ble det i Bindal utført mellom 1 og 2 årsverk innen mottak og foredling av fisk.  
Mottak foregår på Røytvoll, i Nordhorsfjord og ved Bogen i indre Bindal.  
Foredling forekommer kun i liten grad, og bare på Røytvoll.

### 3.3. Sysselsetting i oppdrettsnæringen

Antallet sysselsatte i oppdrettsnæringen er basert på oppgaver innhentet fra oppdretterne. Av oppgavene framgår helårsansatte (beskjeftiget mer enn 10 måneder) samt sesongansatte spesifisert kvartalvis. Ut fra dette kan en gi et rimelig anslag over utført årsverk.

#### 3.3.a. Sysselsetting i oppdrettsnæringen i Brønnøy

ÅR	HELTIDSANSATTE			SESONGANSATTE			ANT. ÅRSVERK		
	MENN	KVINNER	TOTALT	MENN	KVINNER	TOTALT	MENN	KVINNER	TOTALT
1993	17	-	17	6.5	3	9.5	23.5	3	26.5
1992	15.5	-	15.5	6	3.5	9.5	21.5	3.5	25
1991	18.5	-	18.5	5.5	4	9.5	24	4	28
1990	19.5	-	19.5	5	4.5	9.5	24.5	4.5	29
1989	18.5	-	18.5	3	3.5	6.5	21.5	3.5	25
1988	15	1	16	3	2.5	5.5	18	3.5	21.5
1987	12	-	12	4.5	1.5	6	16.5	1.5	18
1986	7.5	-	7.5	5	0.5	5.5	12.5	0.5	13
1985									11

Det har vært en mindre økning i antall årsverk i 1993. Sysselsettingspotensialet er imidlertid vesentlig større ettersom anlegg ennå ikke er kommet i full produksjon.

#### 3.3.b. Sysselsetting i oppdrettsnæringen i Sømna

I Sømna er det 1 konsesjon for torskeoppdrett samt skalldyr-anlegg. Jeg vil anta at det er utført mellom 0.5 - 1 årsverk.

### 3.3.c. Sysselsetting i oppdrettsnæringen i Vevelstad

ÅR	HELTIDSANSATTE			SESONGANSATTE			ANT. ÅRSVERK		
	MENN	KVINNER	TOTALT	MENN	KVINNER	TOTALT	MENN	KVINNER	TOTALT
1993	9	-	9	1.5	1	2.5	10.5	1	11.5
1992	7.5	-	7.5	1.5	1	2.5	9	1	10
1991	7	-	7	2	2	4	9	2	11
1990	9	-	9	1.5	3	4.5	10.5	3	13.5
1989	8.5	-	8.5	2	3.5	5.5	10.5	3.5	14
1988	4.5	-	4.5	1	2	3	5.5	2	7.5
1987	4	-	4	2	1.5	3.5	6	1.5	7.5
1986	3	-	3	3	0.5	3.5	6	0.5	6.5

Antallet sysselsatte har økt fra 1992 til 1993. Sysselsettingspotensialet er imidlertid større ettersom anlegg ennå ikke er kommet i full produksjon.

### 3.3.d. Sysselsetting i oppdrettsnæringen i Bindal

ÅR	HELTIDSANSATTE			SESONGANSATTE			ANT. ÅRSVERK		
	MENN	KVINNER	TOTALT	MENN	KVINNER	TOTALT	MENN	KVINNER	TOTALT
1993	11	1	12	1	1	2	12	2	14
1992	9	3	12	0.25	0.25	0.5	9.25	3.25	12.5
1991	7	3	10	0.5	0.5	1	7.5	3.5	11
1990	8	3.5	11.5	-	1	1	8	4.5	12.5
1989	9	2	11	1.5	2.5	4	10.5	4.5	15
1988	7	3	10	1.5	1.5	3	8.5	4.5	13
1987	6	3	9	1	1.5	2.5	7	4.5	11.5
1986	7	1	8	1	1	2	8	2	10

Antall sysselsatte i oppdrettsnæringen i Bindal har økt også i 1993. Årsaken er en høyere utnyttelse av konsesjonene.

### 3.4. Avledet virksomhet

I tjenstedistriktet er det liten aktivitet av direkte avledet virksomhet. Tjenester innenfor slip og mekanisk service overfor de større og mellomstore fartøyer, kjøpes i stor grad i Sandnessjøen, Mjosundet og andre steder.

### 3.4.a. Avledet virksomhet i Brønnøy

To mindre slip/mek.verksted har vært i drift i 1993:

- Blomstervik Slip, Brønnøysund.
- A. Larsen, Toftsundet.

Det er ingen spesialforretninger lenger innen skipshandel/utstyr og redskaper for fiskeflåten etter at Båtservice og M.E. Mortensen la ned virksomheten. En del av disse tjenestene dekkes i dag gjennom andre butikker/utsalg.

I kommunen er det 2 firma som driver garnmontering (1-2 ansatte).

Totalt er det i Brønnøy ca. 10 personer som arbeider i virksomhet som er direkte avledet av fiskerinæringen.

### 3.4.b. Avledet virksomhet i Sømna, Vevelstad og Bindal

Med unntak av Sømna er det ingen målbar direkte avledet virksomhet av fiskerinæringen i disse tre kommunene.

I Sømna er etablert en bedrift som produserer løftekraner for flåten, fiskeoppdrett og fiskeindustribedrifter. Antall sysselsatte er 4.

### 3.5 Oppsummering - Sysselsetting

Det kan settes opp slik tabell over sysselsettingen i fiskeri- og havbruksnæringen i tjenstedistriktet:

	Fiske	Foredling	Fiske- oppdrett	Dir.avledet virksomhet	Sum
Brønnøy	133 (138)	14 (10)	26.5 (25)	10 (10)	183.5 (183)
Bindal	23 ( 22)	1.5 (1.5)	14 (12.5)	-	38.5 (36)
Sømna	30 ( 26)	-	0.5 (0.5)	4 (4)	34.5 (30.5)
Vevelstad	27 ( 28)	1 (1)	11.5 (10)	-	39.5 (39)
Sum	213 (214)	16.5(12.5)	52.5 (48)	14 (14)	296 (288.5)

\*) - Tallene i parantes er for 1992.

Det har vært en merkbar økning i sysselsettingen i 1993. Økningen refererer seg til foredling og fiskeoppdrett.

#### 4. FISKEFLÅTEN

##### 4.1. Merkerregisterdata

Fiskerirettlederen er ansvarlig for merkerregisteret i kommunene Brønnøy, Bindal og Sømna. For inneværende år har vi utarbeidet egne statistikkoppgaver.

##### 4.1.a. Merkerregisterdata for Brønnøy

LENGDE I METER	STATUS PR. 1/1	AVG.	TILG.	STATUS PR. 31/12
0.0 - 4.9	20	1	-	19
5.0 - 9.9	86	6	2	82
10.0 - 14.9	8	-	1	9
15.0 - 19.9	6	-	-	6
20.0 - 29.9	2	-	1	3
over 30.0	-	-	-	-
TOTALT	122	7	4	119

LENGDE I METER	Før 1939 - 49	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 79	1980 - 84	1985 - 89	ETTER 1989	
0.0 - 4.9	-	-	1	3	12	2	-	1
5.0 - 9.9	-	-	7	17	31	17	10	-
10.0 - 14.9	3	1	-	-	-	2	2	1
15.0 - 19.9	-	1	-	1	3	-	1	-
20.0 - 29.9	-	-	-	-	2	1	-	-
over 30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALT	3	2	8	21	48	22	13	2

I 1993 har det vært en avgang på 7 fartøy og en tilgang på 4 fartøy, dvs. en netto avgang på 3 fartøy. Med unntak av to sjarker som har forlist, refererer avgangen seg til mindre fartøy der eldre fiskere har avsluttet yrket. Særdeles positivt er tilgangen på en moderne tråler/snurper i stål på 20.99 m samt tilgang på to relativt moderne sjarker, herav 1 til erstatning etter havari.

#### 4.1.b. Merkeregisterdata for Sømna

LENGDE I METER	STATUS PR. 1/1	AVG.	TILG.	STATUS PR. 31/12
0.0 - 4.9	4	-	-	4
5.0 - 9.9	29	4	2	27
10.0 - 14.9	2	-	1	3
over 15.0	-	-	-	-
TOTALT	35	4	3	34

LENGDE I METER	FØR 1939 - 49	1940 - 49	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 79	1980 - 84	1985 - 89	ETTER 1989
0.0 - 4.9	-	-	-	1	2	-	-	1
5.0 - 9.9	1	1	4	3	8	6	3	1
10.0 - 14.9	-	-	-	1	1	-	1	-
over 15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALT	1	1	4	5	11	6	4	2

Antallet fiskefartøyer har holdt seg stabilt i Sømna de siste årene.

#### 4.1.c. Merkeregisterdata for Vevelstad

LENGDE I METER	STATUS PR. 1/1	AVG.	TILG.	STATUS PR. 31/12
0.0 - 4.9	8	-	-	8
5.0 - 9.9	15	-	1	16
10.0 - 14.9	1	-	-	1
15.0 - 19.9	3	-	-	3
over 20.0	-	-	-	-
TOTALT	27	0	1	28

LENGDE I METER	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 79	1980 - 84	1985 - 89	ETTER 1990
0.0 - 4.9	-	1	5	2	-	-
5.0 - 9.9	-	2	8	2	3	-
10.0 - 14.9	-	-	1	-	-	-
15.0 - 19.9	-	2	1	-	-	-
over 20.0	-	-	-	-	-	-
TOTALT	-	5	15	4	3	-

Fartøymassen i Vevelstad holder seg stabil.

#### 4.1.d. Merkerregisterdata for Bindal

LENGDE I METER	STATUS PR. 1/1	AVG.	TILG.	STATUS PR. 31/12
0.0 - 4.9	3	-	1	4
5.0 - 9.9	17	1	-	16
10.0 - 14.9	2	-	-	2
over 15.0	-	-	-	-
TOTALT	22	1	1	22

LENGDE I METER	1960 - 69	1970 - 79	1980 - 84	1985 - 89	ETTER 1989
0.0 - 4.9	1	2	-	-	1
5.0 - 9.9	2	7	4	3	-
10.0 - 14.9	-	1	1	-	-
over 15.0	-	-	-	-	-
TOTALT	3	10	5	3	1

Det er ingen netto endringer i fartøymassen i 1993.

## 4.2. Konesesjonsbildet

### 4.2.a. Konesesjonsbildet for Brønnøy

Fartøykonesesjoner i Brønnøy ved utgangen av 1983 tom. 1992:

TYPE ÅR	HVAL- FANGST	REKE- TRÅL	TORSKE- TRÅL	LODDE- TRÅL	INDUSTRI- TRÅL/ KVITLAKS	NORDSJØ- TRÅL	LAKS/ DRIV- GARN	TOTALT
1993	2	3	1	-	3	1	-	10
1992	2	3	1 *)	-	3		-	9
1991	2	3	1 *)	-	3		-	9
1990	2	4	1 *)	1	2		-	10
1989	2	4	1 *)	1	2		-	10
1988	2	4	2 *)	3	4		10	25
1987	2	4	2 *)	3	4		10	26
1986	2	4	2 *)	3	4		10	26
1985	2	2	1	1	2		10	19
1984	2	2	1	1	2		10	18
1983	3	2	1	1	1		10	18

\*) - Ubegrenset tråltillatelse.

I 1993 er det fremmet 1 søknad om ervervstillatelse på brukt fartøy (32.4 m). Prosjektet er ikke realisert.

I tillegg er det fremmet søknad om overføring av industri-/nordsjø-tillatelse i forbindelse med anskaffelse av "Sklinnabanken".

Konesesjonene er fordelt slik:

- 1 selskap/fartøy har 3 konesesjoner:  
rekestrål, kvitlakstrål og kvalfangst.
- 3 fartøy har 2 konesesjoner:  
rekestrål og kvitlakstrål,  
kvitlakstrål og hvalfangst,  
ubegrenset tråltillatelse og nordsjøtråltillatelse.
- 1 "hvilende" rekestrålkonesesjon.

Totalt har 4 fartøyer én eller flere konesesjoner i Brønnøy.

I 1993 har følgende driftskombinasjoner vært mest vanlig for de større fartøyene:

- garnfiske (torsk, sei)
- snurpenotfiske etter sei/sild
- snurrevadfiske (torsk, hyse)
- rekestråling

Hoveddriftsformen for sjarkflåten er:

- torskefiske, garn & juksa (vinter)
- juksafiske (vår/sommer/høst)



#### 4.2.b. Konesjonsbildet for Sømna

Sømna har ingen konesjoner etter at drivgarnfiske etter laks ble forbudt.

Den alt overveiende del av flåten i Sømna driver fiske lokalt med faststående redskaper. Flere fartøyer enn før deltar i Lofotfisket.

#### 4.2.c. Konesjonsbildet for Vevelstad

Vevelstad har ingen konesjoner etter at drivgarnfisket etter laks ble forbudt. 3 fartøy mistet et viktig driftsalternativ.

3-4 fartøy driver snurpenotfiske etter sei/sild. Forøvrig er hoveddriftsformen Lofotfiske og heimefiske med line, juksa og garn.

#### 4.2.d. Konesjonsbildet for Bindal

Bindal har ingen konesjoner etter at drivgarnfiske etter laks ble forbudt.

Flåten i Bindal består i det alt vesentligste av stasjonære fartøy som nyttes i fjordfiske/heimefiske. En har merket seg at flere fartøyer enn tidligere deltar i Lofotfisket.

### 5. FOREDLINGSLEDDET

#### 5.1. Fiskebedrifter

##### 5.1.a. Fiskebedrifter/mottaksstasjoner i Brønnøy

Fiskebedriftene fordelt kretsvis er slik:

STED	FRYS.	KONV. BRUK	FISKE- UTSALG	ENSILAGE	LINEEGNE- SENTRAL
Stortorgnes	1	1		1	
Brønnøysund		1	1		1
Nevernes		1			

Brønnøy Fiskeindustri AS driver i hovedsak saltfiskproduksjon på Stortorgnes og produksjon av ferskfisk og fiskeutsalg i Brønnøysund. Anleggene mottar råstoff fra hele 5 kommuner. Disse er Brønnøy, Sømna, Vevelstad, Vefsn og Alstahaug. Tilsammen har ca. 60 fartøy med ca. 140 fiskere levert råstoff. Brønnøy Fiskeindustri er mao. en avgjørende faktor for å gjennomføre de fiskerier som er naturlig for regionen.

#### 5.1.b. Fiskebedrifter/mottaksstasjoner i Sømna

Det foregår ingen foredling av fisk i Sømna. Det er en mottaksstasjon for fisk på Hombornes. Mottaksstasjonen administreres og betjenes av fiskerne selv, og fisken transporteres til anleggene i Velfjord/Brønnøysund for foredling/pakking.

#### 5.1.c. Fiskebedrifter/mottaksstasjoner i Vevelstad

Nytt gråfiskmottak er kommet i drift i flerbruksbygget/nybygget til Vevelstad Fiskeindustri AS. All fisk landet ved Vevelstad Fiskeindustri AS transporteres til Brønnøysund for foredling.

#### 5.1.d. Fiskebedrifter/mottaksstasjoner i Bindal

I Bindal er det et konvensjonelt fiskebruk på Røytvoll og mottaksstasjon for fisk på Nordhorsfjord og ved Terråk i indre Bindal. Fisken fra mottaksstasjonene føres til Rørvik for foredling.

## 5.2. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling

### 5.2.a. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Brønnøy

Ilandført kvantum bunnfisk i Brønnøy årene 1980-93.  
Vekt oppgitt i tonn rund vekt og verdi i 1000 kroner:

Kilde: Fiskeridirektoratet/Norges Råfisklag.

ÅR	FISKEFLAG							Total
	Torsk	Sei	Hyse	Lange/brosme	Pigghå	Annet		
1993	700	207	58	51	112	129	1257	
1992	489	184	45	41	177	119	1055	
1991	212	95	27	26		211	574	
1990	252	108	33	30		123	547	
1989	200	99	28	56		97	480	
1988	357	94	38	65		243	794	
1987	588	391	51	577		451	2060	
1986	668	207	62	653		374	1963	
1985	755	182	52	750		331	2074	
1984	770	189	52	153		226	1390	
1983	612	167	57	81		117	1034	
1982	682	248	80	192		115	1323	
1981	862	444	131	366		139	1917	
1980	1096	299	145	712		327	2580	

ÅR	ANVENDELSE				FISKEREDSKAP						VERDI I 1000 KR.
	Fersk	Frys	Salt	Heng	Garn	Line	Juksa	Not	Trål	Annet	
1993	829	-	428	-	-	-	-	-	-	-	7.536
1992	698	-	357	-	-	-	-	-	-	-	6.201
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.425
1990	414	41	91	1	278	40	-	-	64	165	3.317
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.488
1988	376	92	316	3	512	65	79	-	138	-	4.155
1987	503	286	1256	10	986	531	213	-	326	3	11.146
1986	1005	195	755	5	865	480	349	7	259	3	10.096
1985	784	199	1062	7	520	732	550	-	245	24	8.140
1984	672	80	492	139	403	173	644	-	167	3	4.875
1983	733	-	245	54	378	137	435	2	78	5	3.775
1982	537	-	448	336	603	229	413	13	56	8	4.632
1981	813	-	395	706	981	323	531	-	55	27	6.651
1980	882	3	1073	618	1097	842	508	55	40	40	8.652

Også i 1993 har landet kvantum økt. Kvantumsøkningen på 20% relaterer seg i hovedsak til torsk. Fordeling på anvendelse holder seg stabilt med 66% til fersk og 34% til salting.

Ilandført kvantum pelagisk fisk i Brønnøy 1981-93.  
Tonn i rund vekt og verdi i 1000 kroner:

ART	SILD		LODDE		MAKRELL		TOTALT	
	KV.	VERDI	KV.	VERDI	KV.	VERDI	KV.	VERDI
1993	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	26	45	-	-	-	-	26	45
1989	3.5	5	-	-	-	-	3.5	5
1988	97	119	30	51	-	-	127	170
1987	18	29	-	-	-	-	18	29
1986	360	570	-	-	-	-	360	570
1985	189	330	-	-	-	-	189	330
1984	232	548	-	-	-	-	232	548
1983	110	251	-	-	-	-	110	251
1982	616	1962	-	-	-	-	618	1962
1981	300	826	-	-	-	-	300	826

#### 5.2.b. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Sømna

I 1993 er det, etter de opplysninger jeg har fått, levert 39 tonn sløyd vekt gjennom mottaksstasjonen på Hombornes (til Velfjord), nesten en fordobling sammenlignet med året før. Det reelle kvantum landet av Sømna-fiskerne er imidlertid høyere (levert direkte andre steder) eller gjennom mottaksstasjonen til Brønnøysund.

#### 5.2.c. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Vevelstad

Landet kvantum økte også i 1993. Jeg har fått opplyst at det er landet ca. 140 tonn sløyd vekt gjennom mottaksstasjonen på Vevelstad, en økning på 40% sammenlignet med 1992. Årsakene er bra fiske og stor deltakelse. Fiskere fra Vefsn og Alstahaug lander også sine fangster i Vevelstad.

### 5.2.d. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Bindal

Ilandført kvantum i Bindal i årene 1980-93.

Vekt oppgitt i tonn, sløyd vekt og verdi i 1000 kroner:

Kilde: Fiskeridirektoratet

Opplysninger innhentet direkte hos mottakene.

ÅR	TOTALT
1993	110
1992	78
1991	78
1990	88
1989	106
1988	ca 110
1987	116
1986	138
1985	114
1984	167
1983	108
1982	144
1981	182
1980	173

Det har vært en kvantumsøkning på hele 40% i 1993. Økningen relaterer seg både til økt deltakelse og bedre fiske.  
Det er å håpe at den langvarige kvantumsnedgangen siden midten av 80-tallet er brutt.

### 6. FISKEOPPDRETT/AKVAKULTUR

#### 6.1.a. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Brønnøy

År	Antall matfiskanlegg (laks og ørret)	Konsesjonsvolum	Antall Torsk	Antall Sjørøye	Antall Ål	Konsesjonsvolum
1993	4	36.000 m3	2	1	-	3.000 m3
1992	4	36.000 m3	6	1	1	7.250 m3
1991	3	36.000 m3	7	1	1	8.250 m3
1990	3	32.000 m3	7	1	1	8.250 m3
1989	3	32.000 m3	5	1	-	6.000 m3
1988	3	28.000 m3	2	1	-	3.000 m3
1987	3	24.000 m3	2	1	-	3.000 m3
1986	3	24.000 m3	1	-	-	1.000 m3
1985	2	16.000 m3	-	-	-	-
1984	2	16.000 m3	-	-	-	-
1983	2	16.000 m3	-	-	-	-

År	Antall settefisk-anlegg	Konsesjons-tall settefisk	Antall skalldyr-anlegg
1993	2	800.000	6
1992	2	800.000	10
1991	2	800.000	16
1990	2	800.000	29
1989	4	1 mill stk	29
1988	4	-	29
1987	4	-	29
1986	1	-	27
1985	1	-	7
1984	1	-	6
1983	1	-	-

4 torskoppdrettskonsesjoner er utgått p.g.a. manglende drift. Begrensningen er bl.a. tilgang på settefisk av torsk.

Det er ingen endringer på settefisksiden.

4 skalldyrtillatelser er utgått. Kommunen har 6 godkjente skalldyrtillatelser/lokaliteter. 5 personer/selskap står bak disse.

#### 6.1.b. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Sømna

År	Antall matfiskanl. laks & ørret	Konsesjons-volum	Antall matfiskanl. Andre arter	Konsesjons-volum	Antall skjell-anlegg
1993	-	-	1 (torsk)	1.000	1
1992	-	-	3 (torsk)	3.000	2
1991	-	-	3 (torsk)	4.000	2
1990	-	-	1 (kveite)		
			3 (torsk)	4.000	2
			1 (kveite)		
1989	-	-	2 (torsk)	2.000	2
1988	-	-	-	-	2

2 torskoppdrettskonsesjoner er inndratt p.g.a. manglende drift. Samme er tilfelle med ett skalldyranlegg.

### 6.1.c. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Vevelstad

År	Antall matfiskanl. laks & ørret	Konsesjonsvolum	Antall matfiskanl. Andre arter	Konsesjonsvolum	Antall skjellanlegg
1993	3	32.000 m3	1 (torsk)	1.000 m3	5
1992	3	32.000 m3	3 (torsk)	3.000 m3	8
1991	3	32.000 m3	3 (torsk)	3.000 m3	8
1990	3	32.000 m3	3 (torsk)	3.000 m3	8
1989	3	32.000 m3	2 (torsk)	2.000 m3	6
1988	3	24.000 m3	1 (torsk)	1.000 m3	6
1987	2	16.000 m3	1 (torsk)	1.000 m3	6
1986	2	13.000 m3	-	-	4
1985	2	10.000 m3	-	-	1
1984	2	10.000 m3	-	-	1
1983	2	8.000 m3	-	-	-

To torskeoppdrettstillatelser og 3 skalldyrtillatelser er inndratt, hovedsaklig begrunnet med manglende drift.

### 6.1.d. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Bindal

År	Matfisk-anlegg	Konsesj.-volum	Antall matfiskanl. Andre arter	Konsesj.-volum	Antall settefisk-anlegg	Konsesj.-volum
1993	2	12.000 m3	1 (sjørøye)	3.000 m3	2	1.100.000
1992	2	12.000 m3	2 (sjørøye, torsk)	4.000 m3	2	1.100.000
1991	1	12.000 m3	3 (2sjørøye, 1 torsk)	4.000 m3	2	1.100.000
1990	1	12.000 m3	2 (sjørøye, torsk)	2.000 m3	2	1.100.000
1989	1	12.000 m3	2 (sjørøye, torsk)	2.000 m3	3	1.600.000
1988	1	8.000 m3	2 (sjørøye, torsk)	2.000 m3	3	1.600.000
1987	1	8.000 m3	1 (sjørøye)	1.000 m3	3	1.600.000
1986	1	8.000 m3	-	-	2	600.000
1985	1	5.000 m3	-	-	2	600.000
1984	1	5.000 m3	-	-	1	100.000
1983	1	3.000 m3	-	-	1	100.000

1 torskeoppdrettskonsesjon er inndratt begrunnet med manglende drift.

## 7. VIKTIGE PROSJEKT

1. Fiskerirettlederen har deltatt i prosjektgruppen for Flatfisk-prosjektet. I 1993 er det utarbeidet to teknologi-/kostnadsalternativ for et tidevannsdrevet oppdrettsbasseng i Slåttvika, Vevelstad kommune. Bl.a. med basis i disse ble det besluttet å starte detaljplanleggingen av et FOU-storskalaanlegg i Slåttvika med siktemål byggestart 1995. Samtidig ble det fremmet søknad til Landsdelsutvalget om finansiering av teknologi-/utstyrsutvikling på eksisterende anlegg på Letnesvågen for å redusere usikkerheten ved Slåttvika-konseptet.
2. I løpet av 1993 er følgende tre fiskerihavnekrav i tjenstedistriktet realisert:
  - Hornsvågen, Brønnøy kommune - mudring
  - Nordvika, Vevelstad kommune - mudring
  - Vikvågen, Sømna kommune - mudring

Arbeidene har latt seg realisere i forbindelse med Kystverkets oppstart av utbedring av seilingsleden gjennom Brønnøysundet. Havnefogden i Brønnøy har gjort en enestående jobb for realisering av ovennevnte krav. Kystverket og Fiskerisjefen i Nordland fortjener også honnør for at de har bidratt til en slik samordnet utbedring av havneanlegg.

3. Fiskerikontoret ble på et tidlig tidspunkt trukket inn i arbeidet med en kystzoneplan for Brønnøy. I samarbeid med næringsinteressene og gjennom ulike prosjekt har Fiskerikontoret fått utarbeidet et omfattende grunnlagsmateriale for planarbeidet (registreringer, planer m.m.). I 1993 har en i samarbeid med lokale fiskarlag, Sør-Helgeland Oppdretterlag og skjelldyrkerne formidlet en prioritering av henholdsvis kaste- og låssettingsplasser, oppdrettslokaliteter og skalldyrlokaliteter.

Grunnlagsmateriale som nevnt ovenfor, med unntak av sistnevnte prioriteringer, er også utarbeidet for de andre kommunene i tjenstedistriktet.

Fiskerikontoret har videre deltatt i forbindelse med oppstart av kystzoneplanarbeidet i Sømna og Bindal kommuner samt regional kystzoneplan for Helgeland.

I 1993 behandlet Vevelstad fiskerinemnd utkast til kystzoneplan for Vevelstad kommune.

4. Driftsomleggingen i havbruksnæringen for å hindre/begrense sykdom og smittespredning er ført videre i 1993. Fiskerikontoret har bistått Fylkesveterinæren i dette arbeidet samt bistått oppdretterne i forbindelse med søknader om nye smittemessig adskilte lokaliteter (generasjonsadskillelse).

Fiskerikontoret har også deltatt på havbrukskontroller i regi av Fiskerisjefen og Fylkesmannen i Nordland.



5. Turistfiske, særlig i Bindalsfjordene, har vist en sterk økning de siste årene. For å få dette fisket over i mer ordnete forhold, har Bindal fiskerinemnd utarbeidet kart over yngel-/småfiskområder med henstilling om å unngå disse. Henstillingen gjelder både turister, fastboende fritidsfiskere og yrkesfiskere. På samme kart er anbefalte fiskeplasser inntegnet. Det er også utgått informasjonsskriv om regelverket for fritidsfiske, minstemål m.m..
6. Fiskerirettlederen er av Tromsø Maritime Skole oppnevnt som kontaktperson for kurset "Sikkerhetsopplæring for fiskere" i tjenestedistriktet. Kurs ble arrangert i Brønnøysund i tidsrommet 07.-11.06.93. Totalt deltok 21 fiskere. Vårt arbeid har bestått i å rekruttere deltakere og legge forholdene praktisk til rette på stedet.
7. Fiskerirettlederen har sammen med Fiskerirettlederen i Vega bistått Nordland Fylkes Fiskarlag/Brønnøy Fiskarlag i forbindelse med arrangement av et redskapskurs for fiskere i Brønnøysund (not, trål og snurrevad). Arbeidet har bestått i utarbeidelse av opplæringsplan, finansiering, praktisk tilrettelegging og administrasjon. Totalt deltok 12 fiskere. Arbeidsmarkedsetaten har finansiert kurset. Kursleder: Lofoten Not og Trål AS, Svolvær.

## 8. MÅLSETTINGER FOR FISKERI OG HAVBRUKSNÆRINGEN

Fiskerinæringen er i sterk vekst. Ressurs-/bestandssituasjonen for de økonomisk viktigste artene er meget god. Videre er næringens rammebetingelser i endring for å styrke fiskeindustrien.

Fiskerinæringen i tjenestedistriktet må møte disse utfordringene:

- ved nyrekruttering/styrking av flåteleddet,
- ved at fiskeindustrien blir mer konkurransedyktig om råstoffet og ved en bedre utnyttelse/økt bearbeidingsgrad av alt sjøråstoff,
- ved å imøtekomme stadig strengere produkt-/markedskrav (innføre kvalitetssystem, fagopplæring m.m.).

Havbruksnæringen i tjenestedistriktet er gjenreist etter konkursbølgen tidlig på 90-tallet. Produksjonen er i sterk vekst, men fortsatt er ikke potensialet på anleggene fullt utnyttet.

Regionen har et stort uutnyttet naturgitt oppdrettspotensiale og næringen kan utbygges videre både på eksisterende og nye arter. Kommunene bør bl.a. gjennom sin arealplanlegging legge forholdene til rette for også tilflytting av anlegg.

En stor utfordring vil være å bidra til at all produsert laks blir slaktet/pakket i tjenestedistriktet samt at bearbeidingsgraden øker. Da må næringen imøtekomme stadig strengere produkt-/markedskrav. Det krever økt satsing på innføring av kvalitetssystem, fagopplæring, veterinær- og laboratorietjenesten, veiledning m.m..

Brønnøysund, august/september 1994

Arnt Olsen  
fiskerirettleder

