

11 JUNI 1998

ÅRSMELDING  
FOR 1997



FISKERIRETTLEDEREN I  
BRØNNØY, BINDAL, SØMNA OG VEVELSTAD

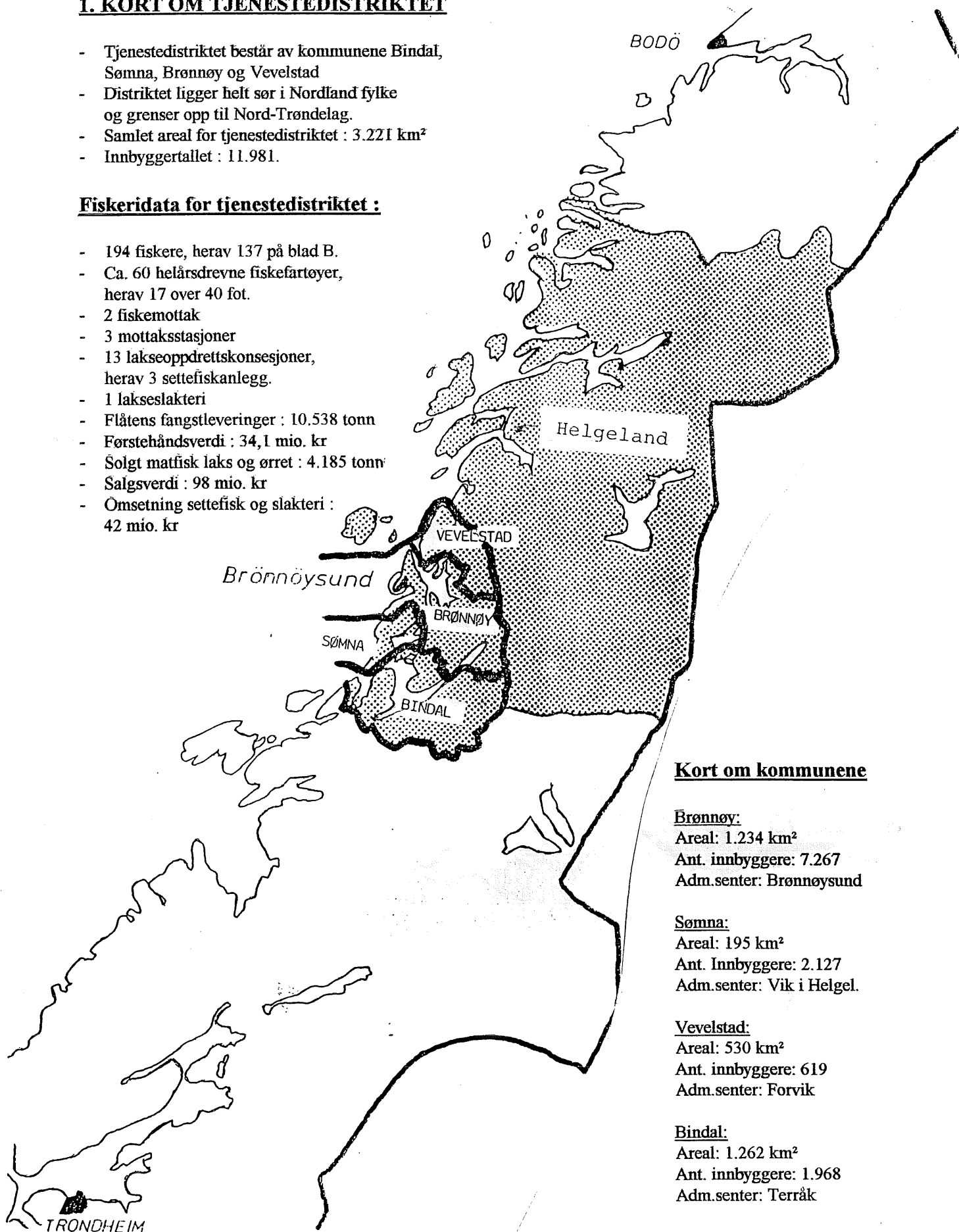
4094/6-4618

## 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 areal for tjenstedistriktet : 3.221 km<sup>2</sup>
- Innbyggertallet : 11.981.

### Fiskeridata for tjenstedistriktet :

- 194 fiskere, herav 137 på blad B.
- Ca. 60 helårsdrevne fiskefartøyer, herav 17 over 40 fot.
- 2 fiskemottak
- 3 mottaksstasjoner
- 13 lakseoppdrettskonsesjoner, herav 3 settefiskanlegg.
- 1 lakseslakteri
- Flåtens fangstleveringer : 10.538 tonn
- Førstehandsverdi : 34,1 mio. kr
- Solgt matfisk laks og ørret : 4.185 tonn
- Salgsverdi : 98 mio. kr
- Omsetning settefisk og slakteri : 42 mio. kr



### Kort om kommunene

#### Brønnøy:

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

Ant. innbyggere: 7.267

Adm.senter: Brønnøysund

#### Sømna:

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

Ant. Innbyggere: 2.127

Adm.senter: Vik i Helgel.

#### Vevelstad:

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

Ant. innbyggere: 619

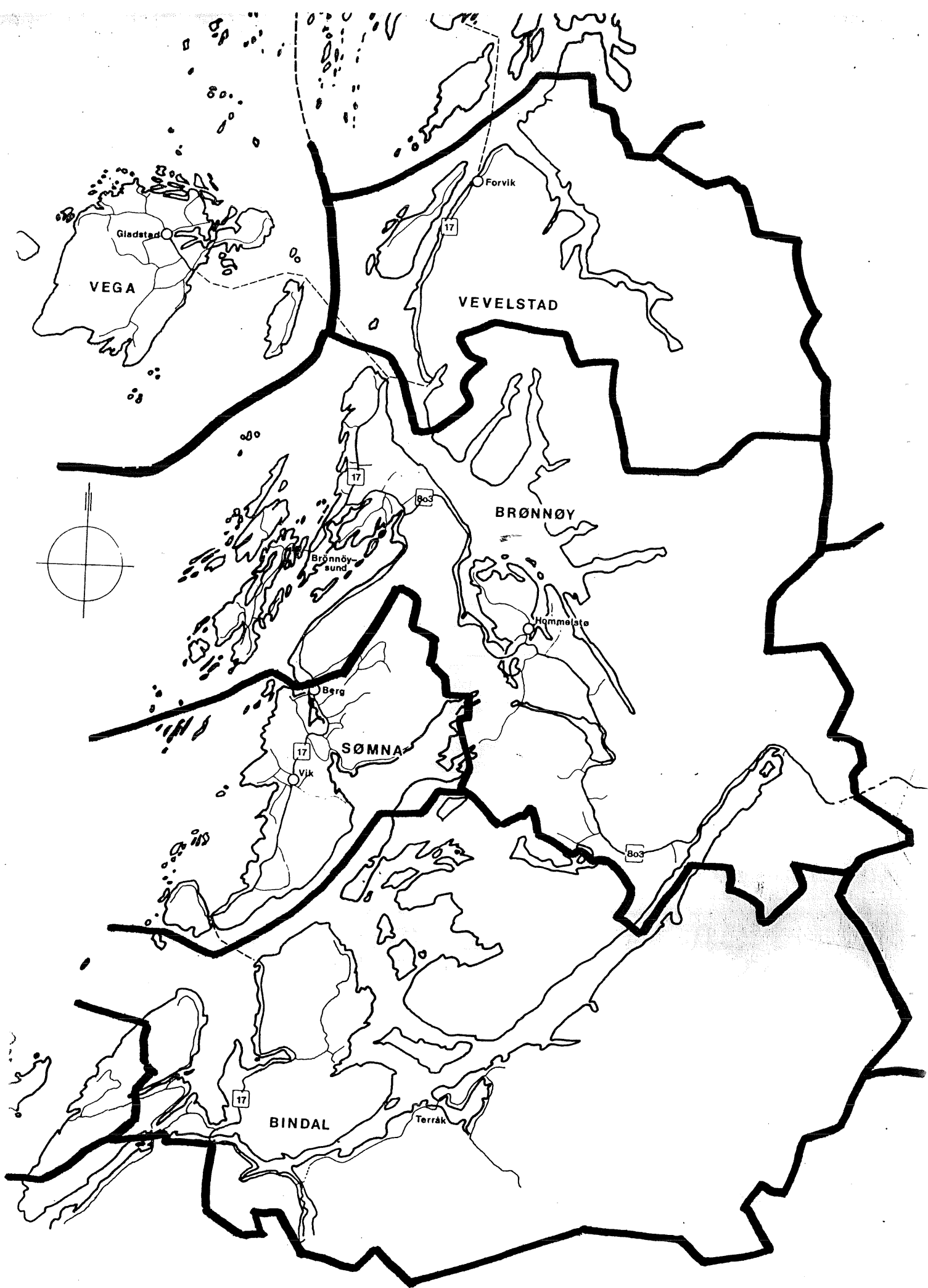
Adm.senter: Forvik

#### Bindal:

Areal: 1.262 km<sup>2</sup>

Ant. innbyggere: 1.968

Adm.senter: Terråk



## INNHALDSFORTEGNELSE

### 1. Kort om tjenstedistriktet

### 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

#### 4.3. Flåtens fangstleveringer

### 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
- 6.2. Salgskvantum matfisk laks og ørret

## 7. Viktige prosjekt og arbeidsoppgaver

## 8. utfordringer og målsettinger

## 2. SAMMENDRAG

Nedgangen i manntallsførte fiskere fortsetter, og gjennomsnittsalderen på hoved-/eneyrkefiskerne er økende. Det betyr at rekrutteringen til fiskeryrket er dårlig.

Sysselsettingsøkningen i havbruk har imidlertid oppveid nedgangen i flåte- og mottaksleddet. I tillegg er sysselsettingen økt innen avledet virksomhet ved oppstart av båtproduksjon.

Kvantumet landet av flåten i mitt tjenestedistrikt har etter flere års økning stabilisert seg, mens verdien har gått noe ned.

Den sterke veksten i oppdrettsnæringen fortsetter. Laks og ørret i kvantum og verdi, er økt med h.h.v. 11 og 18 %. Kveiteoppdrettsnæringen er ført et skritt videre ved etableringen av settefiskanlegg i Velfjord.

Det er fortsatt problemer på mottakssektoren. I Brønnøysund har det ikke vært leveringsmuligheter lokalt i 1997.

Interessen for anskaffelse og fornying av fiskeflåten er økende. Det har sammenheng med bedre økonomi og finansieringsordninger.

### 3. SYSSELSETTING

#### 3.1. Fiskermanntallet

##### 3.1.a. Fiskermanntallet i Brønnøy pr. 31.12.97

	<b>Blad A</b>	<b>Blad B</b>	<b>Totalt</b>	<b>Gj.sn.alder A</b>	<b>Gj.sn.alder B</b>
<b>BRØNNØY</b>	33	83	116	70 år	43 år

<b>Blad B/År</b>	<b>Antall fiskere</b>	<b>Gj.snittalder</b>
1997	83	43.0
1996	85	42.5
1995	97	41.2
1994	88	42.3
1993	94	41.0
1992	96	40.0
1991	97	40.2
1990	104	40.7
1988	130	37.6
1986	127	38.5
1984	131	41.0
1982	129	42.3
1980	156	41.6
1978	173	41.2
1976	155	42.6

Det har vært en nedgang i antallet manntallsførte fiskere både i 1996 og 1997. Det mest urovekkende er at hoved-/eneyrkefiskerne står for hele nedgangen og at gjennomsnittsalderen på fiskerne er økende.

##### 3.1.b. Fiskermanntallet i Sømna pr. 31.12.97

	<b>Blad A</b>	<b>Blad B</b>	<b>Totalt</b>	<b>Gj.sn.alder A</b>	<b>Gj.sn.alder B</b>
<b>SØMNA</b>	10	19	29	66 år	43.5 år

<b>Blad B/år</b>	<b>Antall fiskere</b>	<b>Gj.snittalder</b>
1997	19	43.5
1996	17	41.9
1995	16	44.0
1994	17	45.8
1993	22	46.0
1992	20	47.2

1991	19	46.4
1990	21	45.9
1988	23	43.8
1986	21	41.5
1984	19	48.0
1982	22	45.4
1980	29	43.6
1978	32	39.5
1976	21	41.0

Antallet hoved-/eneyrkefiskere holder seg relativt stabilt. I forhold til begynnelsen av 90-tallet er gjennomsnittsalderen gått ned, noe som betyr en bedring i rekrutteringen til fisket.

### 3.1.c. Fiskermanntallet i Vevelstad pr. 31.12.97

	Blad A	Blad B	Totalt	Gj.sn.alder A	Gj.sn.alder B
<b>VEVELSTAD</b>	7	24	31	67 år	46 år

Blad B/År	Antall fiskere	Gj.snittsalder
1997	24	46.6
1996	22	47.9
1995	21	48.3
1994	20	48.7
1993	21	48.0
1992	23	47.6
1991	22	45.8
1990	22	46.0
1988	22	41.4
1986	26	42.0
1984	29	45.0
1982	27	44.3
1980	36	43.4
1978	35	44.3
1976	50	45.5

Det har vært en mindre økning i manntallsførte fiskere. Men gjennomsnittsalderen på hoved-/eneyrkesfiskere er urovekkende høy som følge av dårlig rekruttering til fiskeryrket.

### 3.1.d. Fiskermanntallet i Bindal pr. 31.12.97

	Blad A	Blad B	Totalt	Gj.sn.alder A	Gj.sn.alder B
<b>BINDAL</b>	7	11	18	72 år	45 år



Blad B/År	Antall fiskere	Gj.snittsalder
1997	11	45.4
1996	12	43.8
1995	12	49.3
1994	17	45.9
1993	16	44.0
1992	16	41.8
1991	14	44.9
1990	16	43.1
1988	20	43.1
1986	24	42.9
1984	19	43.0
1982	13	46.5
1980	19	47.0
1978	20	46.5
1976	18	45.7

Det er ingen vesentlige endringer sammenlignet med 1995. Men det har vært en betydelig nedgang i manntallsførte fiskere siste tiårsperiode. Gjennomsnittsalderen er også høy. Det er rekrutteringssvikt til fiskeryrket i Bindal.

### 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
1997	1	1	2	-	-	-	1	1	2
1996	2	1	3	-	-	-	2	1	3
1995	2	1	3	1	1	2	3	2	5
1994	3	2	5	9	-	9	12	2	14
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
1988	-	-	8	-	-	2	-	-	10
1986	17	4	21	4	4	8	16	13	29

Det er minimal aktivitet i mottaks-/foredlingsleddet i Brønnøy. Aktiviteten refererer seg til anlegget i Velfjord og Mortensenanlegget i Brønnøysund. N. Williksen har leid sistnevnte anlegg og betjent den lokale sjarkflåten i 1996 fram til ut på vinteren 1997. Etter den tid har det ikke vært mottak i Brønnøysund.

### **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, veing, 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 1996 og 1997. 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 og i Nordhorsfjord. 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 Fiskeridirektoratet og oppdretterne direkte. Av oppgavene framgår helårsansatte (beskjeftiget mer enn 10 måneder) samt sesongansatte spesifisert kvartalsvis. Ut fra dette kan en gi et rimelig anslag over utført årsverk.

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

år	HELTIDSANSATTE			SESONGANSATTE			ANTALL ÅRSVERK		
	menn	kvinner	totalt	menn	kvinner	totalt	menn	kvinner	totalt
1997	18.5	1	19.5	4.5	0.5	5	23	1.5	24.5
1996	16.5	2	18.5	3	-	3	19.5	2	21.5
1995	20.5	2	22.5	2.5	-	2.5	23	2	25
1994	18	1	19	3	0.5	3.5	21	1.5	22.5

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
1988	15	1	16	3	2.5	5.5	18	3.5	21.5
1986	7.5	-	7.5	5	0.5	5.5	12.5	0.5	13

Det har vært en nedgang i antall årsverk i 1996 og en økning i 1997. Det har i hovedsak sammenheng med tilpassing til forkvoteordningen og effektivisering/mer rasjonell drift.

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

Torskeoppdrettsanlegget i Sømna er avviklet.

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

år	HELTIDSANSATTE			SESONGANSATTE			ANTALL ÅRSVERK		
	menn	kvinner	totalt	menn	kvinner	totalt	menn	kvinner	totalt
1997	13	-	13	12.5	2	14.5	25.5	2	27.5
1996	10	-	10	11.5	1.5	13	21.5	1.5	23
1995	10	-	10	7	7.5	9.5	17	2.5	19.5
1994	11	-	11	5.5	1.5	7	16.5	1.5	18
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
1988	4.5	-	4.5	1	2	3	5.5	2	7.5
1986	3	-	3	3	0.5	3.5	6	0.5	6.5

Det har vært en vesentlig sysselsettingsøkning både i 1996 og 1997. Økningen relaterer seg til økt produksjon ved slakteanlegget Vevelstad Fiskeindustri. Havbruk har vokst til å bli en betydelig næring i Vevelstad kommune.

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

år	HELTIDSANSATTE			SESONGANSATTE			ANTALL ÅRSVERK		
	menn	kvinner	totalt	menn	kvinner	totalt	menn	kvinner	totalt
1997	11	3	14	-	-	-	11	3	14
1996	9	3	12	-	-	-	9	3	12
1995	12	3	15	-	-	-	12	3	15

1994	12	1	13	-	2	2	12	3	15
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
1988	7	3	10	1.5	1.5	10	8.5	4.5	13
1986	7	1	8	1	1	2	8	2	10

Etter en nedgang i antall årsverk i 1996, har det vært en sysselsettingsøkning igjen i 1997. Årsakene til årsverksfluktuationene, er en tilpasning til førkvoteordningen, herunder økte førkvoter i 1997, og en mer rasjonell/effektiv drift.

### **3.4. Avledet virksomhet**

I tjenstedistriktet har det vært liten aktivitet av direkte avledet virksomhet. Dette er imidlertid i ferd med å endre seg etter oppstart av mekanisk industri og båtproduksjon på Gårdsøya/Salhus.

#### **3.4.a. Avledet virksomhet i Brønnøy**

To mindre slip/mek.verksted har vært i drift i 1998:

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

I november 1997 startet Solnes Båt opp sin virksomhet på Pettersenbrygga/Gårdsøya.

Totalt er det i Brønnøy ca. 11 årsverk innen 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 produserer 2 bedrifter løftekraner, vinsjer m.m. for flåten, fiskeoppdrett og fiskeindustribedrifter. Antall sysselsatte er 6.5.

### **3.5 Oppsummering - Sysselsetting**

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

	Fiske	Foredling	Fiskeoppdrett	Dir. avledet virksomhet	Sum
Brønnøy	116 (120)	2 (3)	24.5 (21.5)	11 (14)	153.5 (158.5)
Bindal	18 (20)	1.5 (1.5)	14 (12)	- (-)	33.5 (33.5)
Sømna	29 (29)	- (-)	- (0.5)	6.5 (6.5)	35.5 (36)
Vevelstad	31 (29)	1 (1)	27.5 (23)	- (-)	59.5 (53)
<b>Sum</b>	<b>194 (198)</b>	<b>4.5 (5.5)</b>	<b>66 (57)</b>	<b>18.5 (20.5)</b>	<b>282 (281)</b>

\*) - Tallene i parentes er for 1996.

Total sysselsetting holder seg stabil til tross for nedgang i antall fiskere og nedgang i sysselsatte i mottaks-/foredlingsleddet. Årsaken til det er den store økningen innen havbruk. Det viser seg faktisk at sysselsettingen i de sjøbaserte næringene, noenlunde har holdt stillingen de siste 15 år. I 1982 var det 296 sysselsatte mot 281 i 1982( Merk at sysselsettingen i flåteleddet, ikke er omregnet til årsverk). I Vevelstad til eks., har det vært en økning i antall sysselsatte på 40 % sammenlignet med 1982( 50 i 1996 mot 35 i 1982). Fiskeri og havbruk er blitt en betydelig næring i denne kommunen, og i sysselsatte utgjør de nå ca 20 % av den yrkesaktive befolkningen.

#### 4. FISKEFLÅTEN

##### 4.1. Merkerregisterdata

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

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

År 1996

Lenge i meter	Status pr. 1.1.96	Avgang	Tilgang	Status 31.12.96
0.0 - 4.9	9	1	-	8
5.0 - 9.9	70	6	2	66
10.0 - 14.9	11	2	1	10
15.0 - 19.9	5	-	1	6
20.0 - 29.9	3	1	-	2
over 30.0	-	-	-	-
<b>Totalt</b>	<b>98</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>92</b>

Lengde i meter	Før 1939	1940 - 49	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 79	1980 - 84	1985 - 89	1990 -94	Etter 1994
0.0 - 4.9	-	-	1	2	3	1	-	1	-
5.0 - 9.9	-	-	4	11	25	17	8	1	1
10.0 - 14.9	3	1	1	1	-	2	3	1	-
15.0 - 19.9	-	1	-	1	4	-	-	-	-
20.0 - 29.9	-	-	-	-	1	1	-	-	-
over 30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Totalt</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>33</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

I 1996 har det vært en avgang på 10 fartøyer og en tilgang på 4 fartøyer, dvs. en netto avgang på 6 fartøyer. Snurrevadfartøyet «Havliner» stor 27.5 m ble solgt ut av kommunen. Øvrige avganger refererer seg til sjarker. Av tilgang skal nevnes en sjark stor 10.1 m og not-/garnbåten «Stein-Bjarne» 18.9 m.l.l.

#### År 1997

Lenge i meter	Status pr. 1.1.97	Avgang	Tilgang	Status 31.12.97
0.0 - 4.9	8	-	-	8
5.0 - 9.9	66	8	3	61
10.0 - 14.9	10	2	2	10
15.0 - 19.9	6	-	-	6
20.0 - 29.9	2	-	-	2
over 30.0	-	-	-	-
<b>Totalt</b>	<b>92</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>87</b>

Lengde i meter	Før 1939	1940 - 49	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 79	1980 - 84	1985 - 89	1990 -94	Etter 1994
0.0 - 4.9	-	-	1	2	3	1	-	1	-
5.0 - 9.9	-	-	3	11	21	16	9	-	1
10.0 - 14.9	2	1	1	2	-	1	2	1	-
15.0 - 19.9	-	1	-	1	4	-	-	-	-
20.0 - 29.9	-	-	-	-	1	1	-	-	-
over 30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Totalt</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>29</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

I 1997 har det vært en avgang på 10 fartøyer og en tilgang på 5 fartøyer, dvs. en netto avgang på 5 fartøyer. Fartøyreduksjonen gjelder sjarker og refererer seg til fiskere som er flyttet, avsluttet i yrket eller utskifting. Av tilgang skal nevnes en rekefølger stor 14.3 m som ble anskaffet av nyetablerte fiskere.

Som følge av en god ressursituasjon, bedre økonomi og bedre finansieringsordninger, er det i 1996/1997 registrert økende interesse for å fornye fiskeflåten og også nyetableringer. 3 planlagte nybygg i Brønnøy på hhv. 10 m, 24 m og 27 m er innvilget finansiering i 1997.

Hva angår nyetableringer, omfattes fiskeflåten nå av SNDs ordning med etablererstipend. 2 nyetableringer i Brønnøy er innvilget etablererstipend i 1997.

#### 4.1.b. Merkerregisterdata for Sømna

År 1996

Lengde i meter	Status pr. 1.1.96	Avgang	Tilgang	Status 31.12.96
0.0 - 4.9	3	-	1	3
5.0 - 9.9	23	3	2	22
10.0 - 14.9	1	-	-	1
over 15.0	-	-	-	-
<b>Totalt</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>26</b>

Lengde i meter	1940 -49	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 79	1980 - 84	1985 - 89	1990 - 94	Etter 1994
0.0 - 4.9	-	-	-	2	-	-	1	-
5.0 - 9.9	-	3	2	8 *)	6	2	-	1
10.0 - 14.9	-	-	-	-	-	1	-	-
over 15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Totalt</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

I 1996 har det vært en avgang på 3 fartøyer og en tilgang på 2 fartøyer, dvs. en netto avgang på 1 fartøy. Av tilgang skal nevnes en nybygd sjark 9.6 m.

År 1997

Lengde i meter	Status pr. 1.1.97	Avgang	Tilgang	Status 31.12.97
0.0 - 4.9	3	-	-	3
5.0 - 9.9	22	-	2	24
10.0 - 14.9	1	1	1	1
over 15.0	-	-	-	-
<b>Totalt</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>28</b>

Lengde i meter	før 1950	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 79	1980 - 84	1985 - 89	1990 - 94	Etter 1994
0.0 - 4.9	-	-	-	2	-	-	1	-
5.0 - 9.9	-	4	2	8 *)	6	2	1	1
10.0 - 14.9	1	-	-	-	-	-	-	-
over 15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Totalt</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

\*) Ett fartøy på 6.8 m. har ukjent byggeår. Dette fartøyet er oppført under 1970-79.

I 1997 har det vært en avgang på 1 fartøy og en tilgang på 3 fartøy, dvs. en netto tilgang på 2 fartøyer. Av tillegg skal nevnes en reketråler stor 14.2 m til erstatning for en sjark 10.5 m.

#### 4.1.c. Merkerregisterdata for Vevelstad

År 1996

Lengde i meter	Status pr 1.1.96	Avgang	Tilgang	Status 31.12.96
0.0 - 4.9	5	-	-	5
5.0 - 9.9	16	2	-	14
10.0 - 14.9	2	-	1	3
15.0 - 19.0	3	-	-	3
<b>Totalt</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>25</b>

Lengde i meter	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 79	1980 - 84	1985 - 89	1990 - 94	Etter 1994
0.0 - 4.9	-	1	4	-	-	-	-
5.0 - 9.9	-	2	6	3	3	-	-
10.0 - 14.9	-	-	1	-	-	-	2
15.0 - 19.9	-	2	1	-	-	-	-
<b>Totalt</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>2</b>

I 1996 har det vært en avgang på 2 fartøyer og en tilgang på 1 fartøy, dvs. en netto avgang på 1 fartøy. Tilgangen refererer seg til et nybygg stor 10.6 m.

År 1997

Lengde i meter	Status pr 1.1.97	Avgang	Tilgang	Status 31.12.97
0.0 - 4.9	5	-	-	5
5.0 - 9.9	14	-	-	14
10.0 - 14.9	3	-	-	3
15.0 - 19.0	3	-	-	3
<b>Totalt</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>25</b>

Lengde i meter	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 79	1980 - 84	1985 - 89	1990 - 94	Etter 1994
0.0 - 4.9	-	1	4	-	-	-	-
5.0 - 9.9	-	2	6	3	3	-	-
10.0 - 14.9	-	-	1	-	-	-	2
15.0 - 19.9	-	2	1	-	-	-	-
<b>Totalt</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>2</b>

I 1997 har det ikke vært endringer på fartøysiden i Vevelstad.

Også i Vevelstad er det økende interesse for fornying av flåten, herunder er et nybygg 10,65 m innvilget finansiering.



#### 4.1.d. Merkerregisterdata for Bindal

År 1996

Lengde i meter	Status pr 1.1.96	Avgang	Tilgang	Status 31.12.96
0.0 - 4.9	2	-	-	2
5.0 - 9.9	16	5	-	11
10.0 - 14.9	2	-	1	3
over 15.0	-	-	-	-
<b>Totalt</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>16</b>

Lengde i meter	1960 - 69	1970 - 79	1980 - 84	1985 - 89	1990 - 94	Etter 1994
0.0 - 4.9	-	1	-	-	1	-
5.0 - 9.9	1	5	2	3	-	-
10.0 - 14.9	-	2	1	-	-	-
over 15.0	-	-	-	-	-	-
<b>Totalt</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>-</b>

I 1996 har det vært en avgang på 5 fartøyer og en tilgang på 1 fartøy, dvs. en netto avgang på 4 fartøy. Det er en betydelig reduksjon i en liten fiskerikommune som Bindal, jfr. også nedgangen i manntallsførte fiskere.

År 1997

Lengde i meter	Status pr 1.1.97	Avgang	Tilgang	Status 31.12.97
0.0 - 4.9	2	1	-	1
5.0 - 9.9	11	1	3	13
10.0 - 14.9	3	1	-	2
over 15.0	-	-	-	-
<b>Totalt</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>16</b>

Lengde i meter	1960 - 69	1970 - 79	1980 - 84	1985 - 89	1990 - 94	Etter 1994
0.0 - 4.9	-	-	-	-	1	-
5.0 - 9.9	1	7	2	3	-	-
10.0 - 14.9	-	1	1	-	-	-
over 15.0	-	-	-	-	-	-
<b>Totalt</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>-</b>

I 1997 har det vært en avgang på 3 fartøyer og en tilgang på 3 fartøyer, dvs. ingen netto endringer. Avgang/tilgang refererer seg i hovedsak til skifte av fartøy.

## 4.2. Konesjonsbildet

### 4.2.a. Konesjonsbildet for Brønnøy

Fartøykonesjoner i Brønnøy ved utgangen av 1983 tom. 1997:

Type År	hval- fangst	reke-trål	torske- trål	loddetrål	industri- trål/ kvitlaks	nordsjø- trål	laks/ drivgarn	Totalt
1997	2	2	1*)	-	2	1	-	8
1996	2	2	1*)	-	2	1	-	8
1995	2	3	1*)	-	2	1	-	9
1994	2	3	1*)	-	3	1	-	10
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
1988	2	4	2*)	3	4		10	25
1986	2	4	2*)	3	4		10	26

\*) - Ubegrenset tråltillatelse.

1 reke-trålkonesjon kan anses tapt.

Konesjonene er fordelt slik:

- 2 fartøy har 2 konesjoner:  
reke-trål og kvitlakstrål, ubegrenset tråltillatelse og nordsjø-tråltillatelse.
- 1 fartøy har 1 konesjon: kvalfangst.
- 1 person har 1 konesjon: kvalfangst.
- 1 reke-trålkonesjon og 1 kvitlakstrålkonesjon er uavklart.

Totalt har 3 fartøyer én eller flere konesjoner i Brønnøy.

I 1996 er det fremmet 4 søknader om ervervstillatelse på brukte fiskefartøy (20 m; 24,8 m; 33,98 m og 45,99 m). Ingen av prosjektene er realisert.

Det er fremmet 2 søknader om ervervstillatelse på nybygg til erstatning for brukte fartøy (21.3 m og 23.99 m). Begge søknadene er innvilget, og nybygg 23.99 m er under realisering.

Det er fremmet 1 søknad om vassildtråltillatelse. Søknaden er avslått.

I 1997 er det fremmet 5 søknader om ervervstillatelse på brukte fiskefartøyer (17,5 m; 18,16 m; 18,9 m; 20.21 m og 31.45 m). Ingen av prosjektene er realisert.

Det er fremmet 1 søknad om ervervstillatelse på nybygg 27,42 m til erstatning for brukt fiskefartøy. Søknaden er innvilget.

Det er i 1997 innvilget nyrekrutteringskvote i torskefisket til et fartøy 14.2 m som ble anskaffet til kommunen av nyetablerte fiskere.

I 1996/97 har følgende driftskombinasjoner vært mest vanlig for de større fartøyene:

- garnfiske (torsk, sei)
- snurpenotfiske etter sei/sild
- reketråling

Hoveddriftsformen for sjarkflåten er:

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

#### **4.2.b. Konesjonsbildet for Sømna**

Sømna har ingen konesjoner.

Den alt overveiende del av flåten i Sømna driver fiske lokalt med faststående redskaper.

#### **4.2.c. Konesjonsbildet for Vevelstad**

Vevelstad har ingen konesjoner.

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.

Flåten i Bindal består i det alt vesentligste av stasjonære fartøy som nyttes i fjordfiske/heimefiske.

#### **4.3. Flåtens fangstleveringer**

Totalt landet kvantum fra flåten i Brønnøy, Bindal, Sømna og Vevelstad.

Vekt oppgitt i tonn rund vekt.

Førstehåndsverdi i 1.000 kr.

Kilde: Fiskeridirektoratet

	1989	1993	1994	1995	1996	1997
<b>Kvantum</b>	4.525	6.652	9.507	9.171	10.685	10.538
<b>Verdi</b>	21.073	26.533	33.707	35.817	36.793	34.100

Det har vært en stor kvantums- og verdiøkning i 90 årene. Hovedårsaken til det er de høye kvotene på de viktigste fiskeartene (torsk og sild). Landet kvantum i 1997 er på nivå på fjorårets mens verdien er gått noe ned.

## **5. FOREDLINGSLEDDET**

### **5.1. Fiskebedrifter**

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

Fiskebedriftene fordelt kretsvis er slik:

<b>Sted</b>	<b>Fryseri</b>	<b>Konv. bruk</b>	<b>Fiskeutsalg</b>	<b>Ensilage</b>	<b>Lineegnesentr.</b>
<b>Stortorgnes</b>	1	1		1	
<b>Brønnøysund</b>		1	1		
<b>Nevernes</b>		1			

Nils Williksen A/S, Rørvik har leid Mortensenanlegget også i 1996. Etter at Torgnesgruppen ved årsskiftet 1996/97 solgte anlegget, bortfalt tillatelsen til å drive fiskekjøp. Årsaken er at det i forbindelse med tidligere innvilgede strukturmidler (til Brønnøy Fiskeindustri A/S), er tinglyst en klausul knyttet til Torgnesanlegget og Mortensenanlegget, om at dersom anleggene ikke selges samlet, bortfaller retten til fiskemottak på ett av anleggene. Williksen flyttet da virksomheten til Stortorgnesanlegget. Driften ble imidlertid avviklet ut på vinteren 1997, begrunnet med at det ikke var mulig å drive regningssvarende fra dette anlegget. Høsten 1997 gav Fiskeridepartementet midlertidig tillatelse til fiskekjøp på Mortensenanlegget, så lenge kjøpetillatelsen ikke ble benyttet på Stortorgnesanlegget. Det har imidlertid ikke lyktes å få i stand ny drift her. M.a.o. har Brønnøysund vært uten fiskemottak mesteparten av året 1997. Den vanskelige mottakssituasjonen i Brønnøysund har medført store problemer, ikke bare for fiskere i Brønnøy, men også for fiskere i nabokommunene, som tidligere har levert råstoff via mottaksstasjoner. En følge av disse problemene er mangelfull nyrekruttering til sjarkflåten, og at fiskere sågar avvikler eller flytter fra kommunen, jfr. tap av fiskefartøy og nedgang i antallet fiskere.

#### **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**

Fiskemottak drives i flerbruksbygget/nybygget til Vevelstad Fiskeindustri AS. Opprinnelig ble fisken transportert til Brønnøysund for foredling. P.g.a. mottaksproblemene her har mottaksstasjonen måttet finne andre avtakere. Pr. idag fraktes fisken til Vega Fisk A/S.

### 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. Sistnevnte har ikke vært i drift de siste årene. Fisken fra mottaksstasjonen i Nordhorsfjord føres til Rørvik for foredling.

### 5.2. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling

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

Ilandført kvantum bunnfisk i Brønnøy årene 1980-97.

Vekt oppgitt i tonn rund vekt.

Kilde: Fiskeridirektoratet/Norges Råfisklag.

#### **FISKESLAG**

År	Torsk	Sei	Hyse	Lange/ brosme	Pigghå	Annet	Total
1997							155
1996							481
1995							706
1994	1311	170	91	23		70	1665
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
1988	357	94	38	65		243	794
1986	668	207	62	653		374	1963
1984	770	189	52	153		226	1390
1982	682	248	80	192		115	1323
1980	1096	299	145	712		327	2580

#### **ANVENDELSE**

#### **FISKEREDSKAP**

År	fersk	frys	salt	heng	garn	line	juksa	not	trål	annet	Verdi i 1000
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	988
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.119
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.571
1994	-	-	-	-	1140	3	157	-	311	42	11.613
1993	829	-	428	-	-	-	-	-	-	-	7.536
1992	698	-	357	-	-	-	-	-	-	-	6.201
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.425
1990	414	41	91	1	278	40	-	-	64	165	3.317
1988	376	92	316	3	512	65	79	-	138	-	4.155
1986	1005	195	755	5	865	480	349	7	259	3	10.096

<b>1984</b>	672	80	492	139	403	173	644	-	167	3	4.875
<b>1982</b>	537	-	448	336	603	229	413	13	56	8	4.632
<b>1980</b>	882	3	1073	618	1097	842	508	55	40	40	8.652

Kvantumsnedgangen fortsetter. Landet kvantum i 1997 er helt ubetydelig og har sammenheng med at det ikke har vært mottak i Brønnøysund store deler av året. Brønnøyflåtens leveringer utenfor kommunen er stabil. I 1996 var landet kvantum 8.998 tonn til en førstehandsverdi stor 27.6 mio.kr. mot 8.895 tonn til en førstehandsverdi stor 26.3 mio.kr. i 1997.

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

Det har ikke vært mulig å framskaffe kvantum levert gjennom mottaksstasjonen på Hombornes.

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

Landet kvantum gjennom mottaksstasjonen på Forvik.

Vekt oppgitt i tonn, sløyd.

Kilde: Vevelstad fiskarlag

<b>År</b>	<b>Totalt</b>
<b>1997</b>	78
<b>1996</b>	87
<b>1995</b>	125
<b>1994</b>	172
<b>1993</b>	140
<b>1992</b>	100

Landet kvantum har vist en nedadgående trend siden toppåret i 1994. Det kan forklares med redusert ressurstilgang lokalt, og at fartøyene bl.a. som følge av det, i større grad enn tidligere, deltar i de store sesongfiskeriene i nord.

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

Ilandført kvantum i Bindal i årene 1980-97.

Vekt oppgitt i tonn, sløyd vekt.

Kilde: Fiskeridirektoratet

Opplysninger innhentet direkte hos mottakene.

<b>År</b>	<b>Totalt</b>
1997	71
1996	82
1995	84
1994	112
1993	110
1992	78
1991	78
1990	88
1988	110 ca
1986	138
1984	167
1982	144
1980	173

Kvantumsnedgangen fortsetter. Årsaken er dårligere ressurstilgang og sterk reduksjon i antall yrkesfiskere.

## 6. FISKEOPPDRETT/AKVAKULTUR

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

Ant. matfiskanlegg

Ant. matfiskanlegg

År	laks/ørret	konsesjons- volum	torsk	sjørøye	ål	kveite	Konsesjons- volum
1997	4	48.000 m3	1	1	-	1	8.000 m3
1996	4	48.000 m3	1	1	-	1	8.000 m3
1995	4	48.000 m3	1	1	-	1	8.000 m3
1994	4	36.000 m3	1	1	-	-	3.000 m3
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
1988	3	28.000 m3	2	1	-	-	3.000 m3
1986	3	24.000 m3	1	-	-	-	1.000 m3
1984	2	16.000 m3	-	-	-	-	-

År	Ant. settefiskanl.	Konsesjonsstørrelse settefisk	Settefiskanlegg - kveite	Ant. skalldyrnlegg
1997	1	1.000.000 stk	1 (50.000 stk)	5
1996	2	800.000 stk		5
1995	2	800.000 stk		5
1994	2	800.000 stk		4
1993	2	800.000 stk		6
1992	2	800.000 stk		10
1991	2	800.000 stk		16
1990	2	800.000 stk		29
1988	4	-		29
1986	1	-		27
1984	1	-		6

Brusjøsolt er omgjort fra settefiskanlegg for laks og ørret til settefiskanlegg for kveite. Driften kom i gang i 1997. Produksjonskapasiteten for settefisk laks og ørret, er allikevel økt fra 800.000 stk. til 1.000.000 stk, etter at Sør-Helgeland Smolt fikk tillatelse til å fordoble sin produksjon.



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

År	Ant. matfiskanl. laks & ørret	Konsesjons- volum	Ant. matfiskanl. andre arter	Konsesjons- volum	Ant. skjell- anlegg
1997	-	-	1 (torsk)	1.000	1
1996	-	-	1 (torsk)	1.000	1
1995	-	-	1 (torsk)	1.000	1
1994	-	-	1 (torsk)	1.000	1
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
1988	-	-	1 (kveite) -	-	2

Driften på torskeoppdrettsanlegget er innstilt bl.a. som følge av problemer med predatorer (oter). Det har heller ikke vært drift i skalldyranlegget de siste årene.

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

År	Ant. matfiskanl. laks & ørret	Konsesjons- volum	Ant. matfiskanl. andre arter	Konsesjons- volum	Antall skjellanlegg
1997	3	36.000 m3	-	-	3
1996	3	36.000 m3	-	-	3
1995	3	36.000 m3	-	-	3
1994	3	36.000 m3	-	-	3
1993	3	32.000 m3	1 (torsk)	1.000 m3	3
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
1988	3	24.000 m3	1 (torsk)	1.000 m3	6
1986	2	13.000 m3	-	-	4
1984	2	10.000 m3	-	-	1

I tillegg eier et selskap i Vevelstad et matfiskanlegg registrert og lokalisert til Alstahaug kommune.

Det er ingen endringer i 1996 og 1997.

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

År	Matfisk-anlegg	Konsesjonsvolum	Ant. matfiskanl. andre arter	Konsesjonsvolum	Ant. settefisk-anlegg	Konsesjonsvolum
1997	2	24.000 m3	1 (sjørøye)	3.000 m3	2	1.100.000
1996	2	24.000 m3	1 (sjørøye)	3.000 m3	2	1.100.000
1995	2	24.000 m3	1 (sjørøye)	3.000 m3	2	1.100.000
1994	2	24.000 m3	1 (sjørøye)	3.000 m3	2	1.100.000
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 (sjørøye/torsk)	4.000 m3	2	1.100.000
1990	1	12.000 m3	2 (sjørøye/torsk)	2.000 m3	2	1.100.000
1988	1	8.000 m3	2 (sjørøye/torsk)	2.000 m3	3	1.600.000
1986	1	8.000 m3	-	-	2	600.000
1984	1	5.000 m3	-	-	1	100.000

Det er ingen endringer i 1996 og 1997. Det er imidlertid registrert økende interesse for å etablere seg med skalldyr-anlegg. Det er fremmet 2 søknader i 1997, og det gjennomføres kartlegging av egnede lokaliteter..

### 6.2. Salgskvantum matfisk laks og ørret

Matfisk laks og ørret.

Salg fra anlegg i Brønnøy, Bindal, Sømna og Vevelstad.

Kvantum i tonn sløyd vekt.

Verdi i 1.000 kroner.

Kilde: Fiskeridirektoratet.

	1993	1994	1995	1996	1997
Kvantum	1.633	2.112	3.395	3.775	4.185
Verdi	44.642	62.387	86.280	82.920	98.000

Det har vært en formidabel kvantums- og verdiøkning etter at oppdrettsnæringen i distriktet reiste seg igjen etter problemene ved starten på 90-årene. I 1997 er kvantum og verdi økt med hhv. 11 og 18 %.

## 7. VIKTIGE PROSJEKT OG ARBEIDSOPPGAVER

1. Kystsoneplanprosessen er ført videre i 1996 og 1997. Nedenfor vil jeg ta for meg status i de enkelte kommunene i mitt tjenestedistrikt. I Brønnøy kommune har jeg, sammen med samtlige berørte etater, deltatt på flere møter, der en har gått gjennom innkomne kommentarer til 1. utkastet til Kommuneplanens arealdel. Med basis i dette arbeidet, framla det faste utvalg for plansaker et 2. utkast til Kommuneplanens arealdel, som ble sendt ut på høring sommeren 1996. Fiskeri- og havbruksnæringens omforente forslag til sjødel er i hovedsak imøtekommet. I 1997 har det vært liten framdrift i planarbeidet. Hovedårsaken er manglende personellkapasitet på plansiden. Det har imidlertid vært avholdt møter med Fylkesmannen hva angår problemområder i planen (sjødelen, verneområder m.m.). Brønnøy kommune har på en utmerket måte tatt næringen med på råd under hele planprosessen.

I Vevelstad er problemområdene i planen drøftet med Fylkesmannen. Innkomne kommentarer til 1. utkastet er gjennomgått og arbeidet med 2. utkastet er igangsatt.

Sømna kommune har gjennomgått uttalelsene som er innkommet etter første høring av kystsoneplanen, og er i ferd med å vurdere evt. utarbeiding av et utkast 2.

Bindal kommune fremmet i 1996 utkast 2 til Kommuneplanens arealdel. Det største problemområdet er sjødelen og verneplanforslag. Fiskerimyndighetenes innsigelser ble ikke imøtekommet. I mars 1997 ble det avholdt et forhandlingsmøte/drøftingsmøte mellom Fiskerisjefen og Bindal kommune, uten at det resulterte i et forbedret 3. utkast sett fra vårt ståsted. Kommunestyret behandlet saken i nov. 97, og imøtekom fiskerimyndighetene på et hovedpunkt ved at FFFN-område (oppdrettsfritt område), ble redusert til å omfatte eksisterende sikringssone samt ny tiltakssone.

2. Årene 1996 og 1997 har vært sterkt preget av planarbeid. I tillegg til ovennevnte kystsoneplaner, har kontoret og fiskerinemndene deltatt i og behandlet følgende planer :
  - Kystvernplan for Nordland
  - Fylkesdelplan for kystsonen i Nordland
  - Strategisk plan for fiskeri- og oppdrettsnæringen i Nordland
  - Fylkesplan for Nordland 2000 - 2003
  - Konsekvensutredning kalkbrudd Velfjord og Ursfjord
  - Reguleringsplaner
3. Kontrolloppgavene i 1996/97 har bestått av :
  - Stopp-foring kontroll
  - Kontroll/godkjenning av Gruppe II-fartøy i torskefisket
  - Merkeregisterkontroll
  - Havbrukskontroll sammen med Fylkesmannen
  - Havbrukskontroll (herunder opplæring) i regi av Fiskeridirektoratet

4. I 1997 har det vært store problemer på fiskemottakssektoren. Staten har bistått i arbeidet med å skaffe fiskerne leveringsmuligheter lokalt. Det gjelder kortsiktige tiltak for å få løst et akutt problem. I tillegg er arbeidet med å få etablert en nybygd mottaksstasjon i Brønnøysund igangsatt.
5. Av positive nyheter jeg ønsker å fremheve i 1996/97 er følgende :
  - Oppstart av båtproduksjon på Gårdsøya/Salhus.
  - Etablering av settefiskanlegg for kveite på Brusjøen i Velfjord.
  - Oppgradering og kapasitetsøkning ved lakseslakteanlegget i Vevelstad.
  - Etablering av et større havbruksselskap i regionen.
  - Økende interesse for å satse på nybygg/anskaffelse av brukte fiskefartøyer.
6. Fra 1. januar 1997 ble Statens Fiskarbank aviklet som egen institusjon, og virksomheten integrert i og videreført av SND. Stortinget besluttet samtidig at fiskeflåten skal få tilgang til de kommunale næringsfond på lik linje med annet næringsliv. Jeg har bistått kommunene i å lage egne regler for tildeling av tilskudd fra det statlige næringsfondet til fiskefartøy, herunder samordning mot kommunale fiskerifond. I Brønnøy kommune er i tillegg fiskerifondet vesentlig styrket i 1997. Det har utvilsomt bidratt til å øke interessen for fartøyfornyning.
7. Som ledd i et langsiktig rekrutteringsarbeid, har Fiskerikontoret engasjert seg mer systematisk og målrettet i å få fiskeri- og havbruksnæringen på «timeplanen» i barnehager/skoler. Informasjonsmaterieil er distribuert via skole-/oppvekstsektoren i kommunene, og kontoret har bistått i utarbeiding og gjennomføring av flere prosjekt, både i barnehager og barneskoler.
8. Den sterkt voksende kystselbestanden utgjør et stort problem for fiskerinæringen på Sør-Helgeland. Fiskerirettlederen i Vega, Fiskeriutvalget på Helgeland og undertegnede samarbeider om å få igangsatt et prosjekt som har til formål å få igang en bærekraftig utnyttning av den lokale kystselbestanden.

## **8. UTFORDRINGER OG MÅLSETTINGER**

### **Det lokale ressursgrunnlaget**

Årsakene til nedgangen i de lokale fiskebestandene er sammensatt. Imidlertid synes det klart at den sterkt voksende kystselbestanden, kanskje er den enkeltfaktor som har bidratt sterkest til reduksjon av kyst-/fjordressursene i vårt område. Det er ønskelig med en omfattende kystressursundersøkelse/kartlegging av det marine økosystem, som kan ende opp i tiltak som kan bygge opp ressursgrunnlaget på Sør-Helgeland. Målsettingen må være å bringe Helgelandskysten tilbake til det rike fiskeområde det en gang var.

### **Rekruttering**

En av de største utfordringene fiskeri- og havbruksnæringen står overfor, er å rekruttere kvalifisert arbeidskraft. I erkjennelsen av at barn og ungdom sine kunnskaper og holdninger er avgjørende for yrkesvalgene de senere tar, er det viktig at de på et tidlig tidspunkt får kontakt med og positive opplevelser fra næringen. Vi vil fortsatt prioritere arbeidet med å bistå skole/oppvekstsektoren, i å få næringen inn i den ordinære undervisningen og som prosjekttema i barnehage og grunnskolen.

Det bør etableres kommunale stipendordninger for ungdom som tar utdanning relatert til fiskeri- og havbruksnæringen.

### **Fiskeflåten**

Finansieringsordningen for fiskeflåten er vesentlig forbedret siste året. De kommunale finansieringsordningene må utvikles slik, at de til enhver tid er konkurransedyktig sammenlignet med andre kommuner.

### **Fiskemottak**

Den største utfordringen på kort sikt, er å få etablert fiskemottak i Brønnøysund, slik at flåten får leveringsmuligheter lokalt.

De små mottak og mottaksstasjoner i tjenstedistriktet sliter med dårlig økonomi, som følge av nedgang i landet kvantum og kostnadskrevende kvalitetspålegg. Slik virksomhet bør prioriteres med rimelig offentlig finansieringsbistand.

### **Fiskeindustri**

Det bør være en målsetting at en større andel av råstoffet fra fiskeri- og havbruksnæringen, blir landet og foredlet i regionen.

## Havbruk

Det har vært en sterk volum- og verdiøkning i havbruksnæringen, og uten den hadde det ikke vært mulig å opprettholde sysselsettingen. Sysselsettingsøkningen i havbruk har nærmest oppveid nedgangen i flåte- og mottaksleddet i tjenestedistriktet. Havbruk har også det største potensialet. Lakseoppdrettsnæringen begynner å nærme seg produksjonstaket ut fra dagens tilgjengelige kapasitet. Dette kan bety at det kan bli aktuelt med nytildelinger av konsesjoner når en runder årtusenskiftet. På Sør-Helgeland er det et stort uutnyttet naturgitt potensiale, sammenlignet med distriktene både sør og nord om oss. På Helgeland tror jeg den største produksjonsveksten vil komme på Sør-Helgeland. Det er en positiv utvikling innen kveiteoppdrett i regionen, og også registrert økende interesse for skalldyroppdrett. Muligheten for å realisere dette potensialet, betinger imidlertid at kommunene gjennom sin kystsoneplanlegging, legger forholdene til rette for å ta imot ny oppdrettsvirksomhet.

Brønnøysund, 27. mai 1998

Arnt Olsen  
fiskerirettleder