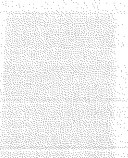
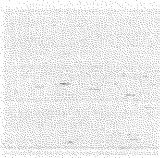


052

FISKERIDIREKTORATET  
BIBLIOTEKET

22 NOV 1999

ÅRSMELDING  
FOR 1998

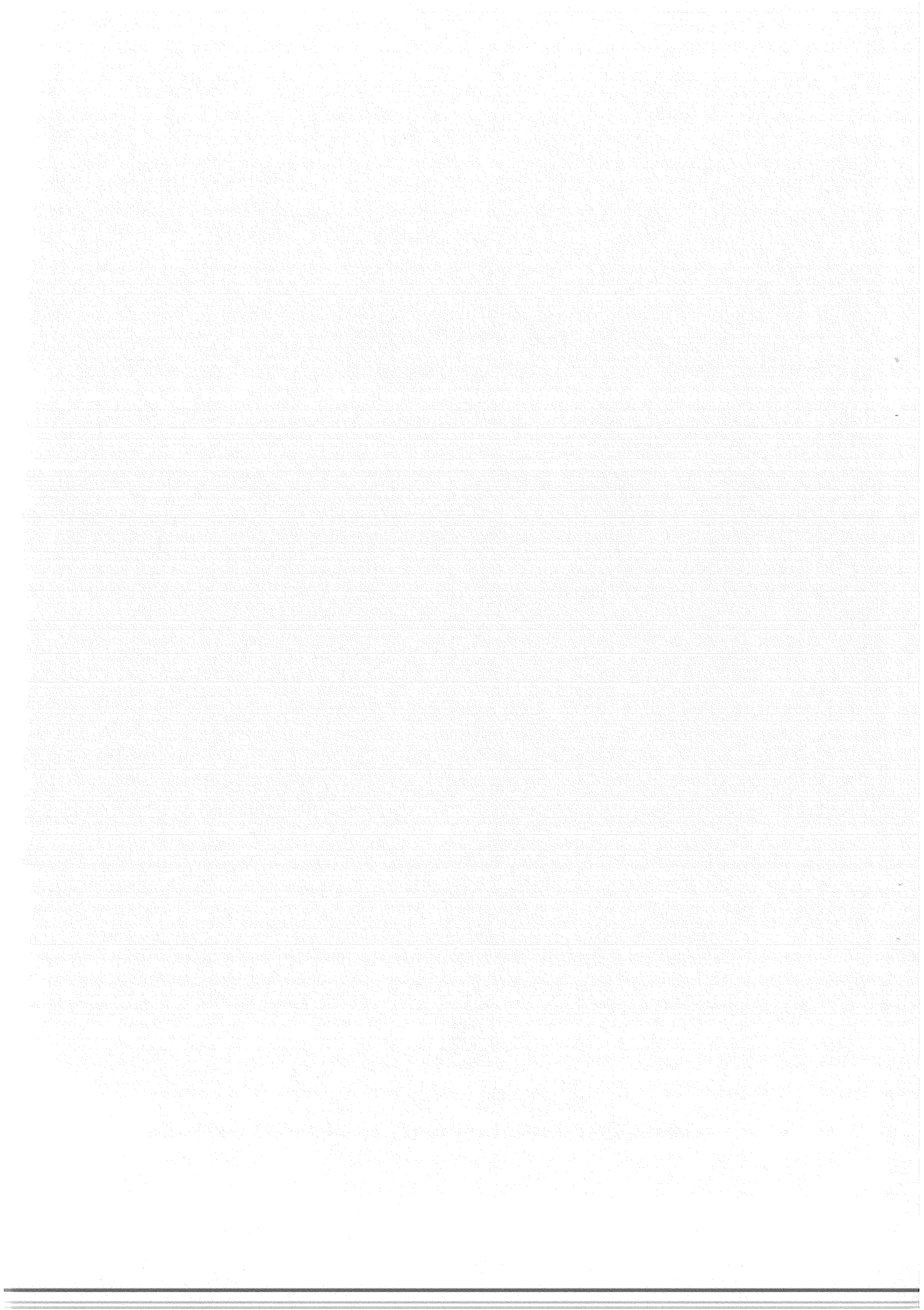


Fiskerirettlederen i



(FISKERIKONTORET FOR)  
BRØNNØY, BINDAL, SØMNA OG VEVELSTAD

4094/65315

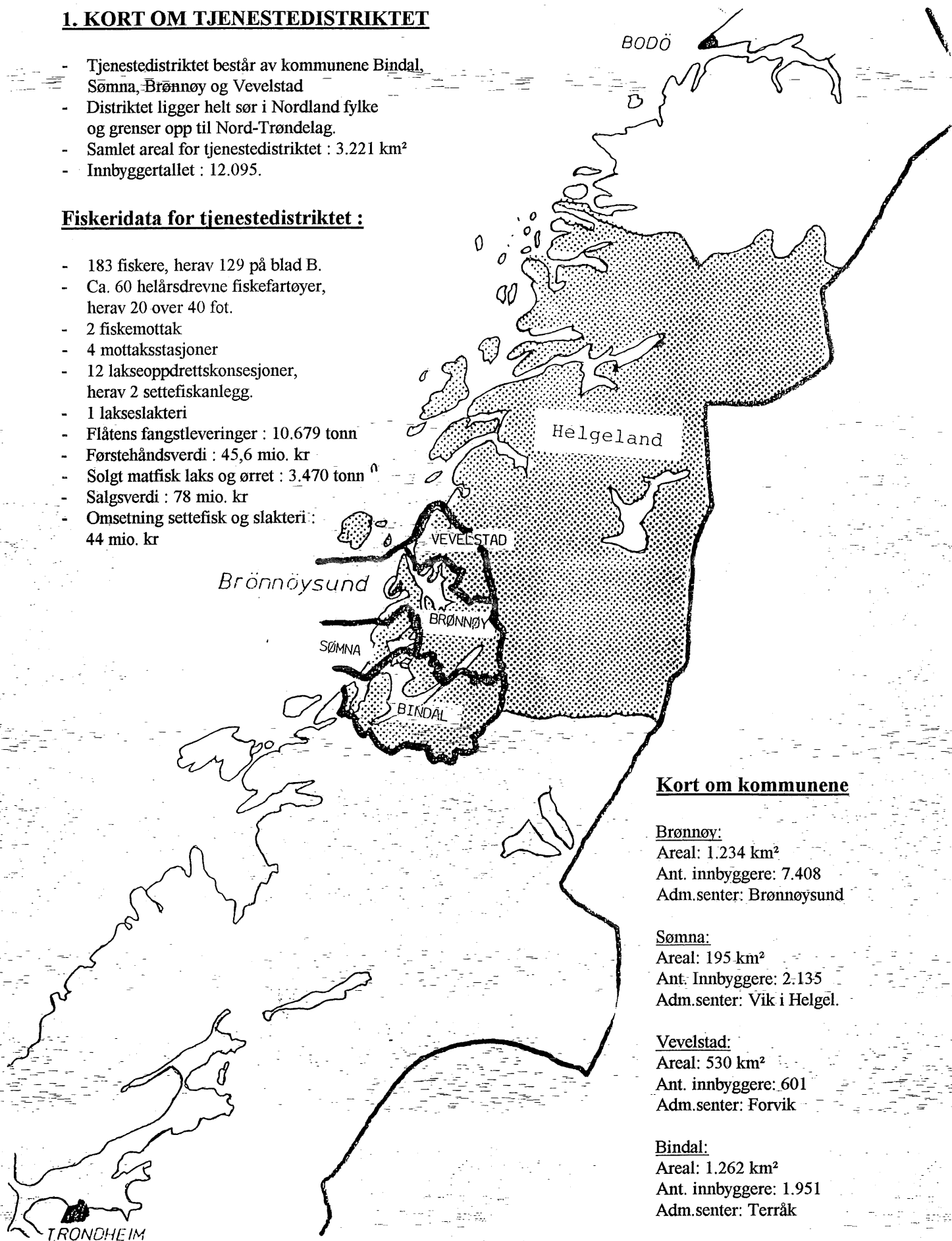


## 1. KORT OM TJENESTEDISTRIKTET

- 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 : 12.095.

### Fiskeridata for tjenstedistriktet :

- 183 fiskere, herav 129 på blad B.
- Ca. 60 helårsdrevne fiskefartøyer, herav 20 over 40 fot.
- 2 fiskemottak
- 4 mottaksstasjoner
- 12 lakseoppdrettskonsesjoner, herav 2 settefiskanlegg.
- 1 lakseslakteri
- Flåtens fangstleveringer : 10.679 tonn
- Førstehandsverdi : 45,6 mio. kr
- Solgt matfisk laks og ørret : 3.470 tonn<sup>n</sup>
- Salgsverdi : 78 mio. kr
- Omsetning settefisk og slakteri : 44 mio. kr



### Kort om kommunene

#### Brønnøy:

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

Ant. innbyggere: 7.408

Adm.senter: Brønnøysund

#### Sømna:

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

Ant. Innbyggere: 2.135

Adm.senter: Vik i Helgel.

#### Vevelstad:

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

Ant. innbyggere: 601

Adm.senter: Forvik

#### Bindal:

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

Ant. innbyggere: 1.951

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, jfr. båtproduksjon.

Kvantumet landet av flåten i mitt tjenestedistrikt har etter flere års økning stabilisert seg. Det har imidlertid vært en formidabel verdiøkning i 1998 som følge av prisoppgangen innen torskesektoren.

Det har vært en reduksjon av kvantum og verdi i havbruksnæringen som følge av ILA-utbrudd i et av matfiskanleggene. Regionen har imidlertid tatt et langt skritt framover på havbrukssektoren ved etableringen av Torgnes Invest ASA/ Fjord Seafood ASA med hovedkontor på Toft i Brønnøy. Det er et regionalt havbruksselskap som driver oppdrett, slakting, bearbeiding og salg av laks. Virksomhetene er konsentrert til området Nord-Trøndelag - Midt-Helgeland.

I løpet av 1998 er fiskemottaket i Brønnøysund kommet igang igjen. Det har stor betydning ikke bare for stedets fiskere men også for fiskere fra andre kommuner.

Interessen for anskaffelse av og fornying av fiskefartøy er økende. Det har sammenheng med bedre økonomi og finansieringsordninger. I løpet av 1998 er det kommet tre nybygg i tjenestedistriktet.

### 3. SYSSELSETTING

#### 3.1. Fiskermanntallet

##### 3.1.a. Fiskermanntallet i Brønnøy pr. 31.12.98

	Blad A	Blad B	Totalt	Gj.sn.alder A	Gj.sn.alder B
<b>BRØNNØY</b>	30	78	108	72 år	45 år

Blad B/År	Antall fiskere	Gj.snittalder
1998	78	44,8
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

Nedgang i antallet manntallsførte fiskere fortsetter i 1998 og gjennomsnittsalderen på hoved-/enyrkefiskerne har økt. Dette har vært situasjonen siden midten av 80-tallet. Det forteller om en sviktende rekruttering til fiskeryrket i Brønnøy.

##### 3.1.b. Fiskermanntallet i Sømna pr. 31.12.98

	Blad A	Blad B	Totalt	Gj.sn.alder A	Gj.sn.alder B
<b>SØMNA</b>	10	17	27	67 år	45 år

Blad B/år	Antall fiskere	Gj.snittalder
1998	17	45,1
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.

### 3.1.c. Fiskermanntallet i Vevelstad pr. 31.12.98

	Blad A	Blad B	Totalt	Gj.sn.alder A	Gj.sn.alder B
<b>VEVELSTAD</b>	7	24	31	68 år	48 år

Blad B/År	Antall fiskere	Gj.snittsalder
1998	24	48,1
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

Antallet manntallsførte fiskere holder seg stabilt. Men gjennomsnittsalderen på hoved-/eneyrkesfiskere er urovekkende høy.

### **3.1.d. Fiskermanntallet i Bindal pr. 31.12.98**

	<b>Blad A</b>	<b>Blad B</b>	<b>Totalt</b>	<b>Gj.sn.alder A</b>	<b>Gj.sn.alder B</b>
<b>BINDAL</b>	7	10	17	73 år	46 år

<b>Blad B/År</b>	<b>Antall fiskere</b>	<b>Gj.snittsalder</b>
1998	10	46.2
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 1997. 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
1998	1	1	2	-	-	-	1	1	2
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.

### 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 Førvik er det utført mellom 0.5 - 1 årsverk i 1998. 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
1998	19	4	23	1	0.5	1.5	20	4.5	24.5
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 er ingen endringer i sysselsettingen fra 1997 til 1998.

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

I Sømna er det ingen fiskeoppdrettsvirksomhet.

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

år	HELTIDSANSATTE			SESONGANSATTE			ANTALL ÅRSVERK		
	menn	kvinner	totalt	menn	kvinner	totalt	menn	kvinner	totalt
1998	28	3	31	-	0.5	0.5	28	3.5	31.5
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 også i 1998. Økningen relaterer seg til økt produksjon ved slakteanlegget Vevelstad Fiskeindustri. Havbruk har vokst til å bli en betydelig næring i Vevelstad kommune. Denne positive utviklingen hadde ikke vært mulig uten det aktive engasjement til kommunen og ressurspersoner i lokalmiljøet.

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

år	HELTIDSANSATTE			SESONGANSATTE			ANTALL ÅRSVERK		
	menn	kvinner	totalt	menn	kvinner	totalt	menn	kvinner	totalt
1998	11	1	12	-	-	-	11	1	12
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

Det har vært en nedgang i antall årsverk i 1998. Årsakene er en mer rasjonell/effektiv drift.

### 3.4. Avledet virksomhet

I tjenestedistriktet 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. 20 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 tjenestedistriktet:

	<b>Fiske</b>	<b>Foredling</b>	<b>Fiskeoppdrett</b>	<b>Dir. avledet virksomhet</b>	<b>Sum</b>
Brønnøy	108 (116)	2 (2)	24.5 (24.5)	20 (11)	154.5 (153.5)
Bindal	17 (18)	1.5 (1.5)	12 (14)	- (-)	30.5 (33.5)
Sømna	27 (29)	- (-)	- (-)	6.5 (6.5)	33.5 (35,5)
Vevelstad	31 (31)	1 (1)	31.5 (27,5)	- (-)	63.5 (59,5)
<b>Sum</b>	<b>183 (194)</b>	<b>4.5 (4.5)</b>	<b>68 (66)</b>	<b>26.5 (18.5)</b>	<b>282 (282)</b>

\*) - Tallene i parentes er for 1997.

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 282 i 1998 (Merk at sysselsettingen i flåteleddet, ikke er omregnet til årsverk). I Vevelstad til eks., har det vært en økning i antall sysselsatte på 80 % sammenlignet med 1982 (63,5 i 1998 mot 35 i 1982). Fiskeri og havbruk er blitt en betydelig næring i denne kommunen, og i sysselsatte utgjør de over 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

Lengde i meter	Status pr. 1.1.98	Avgang	Tilgang	Status 31.12.98
0.0 - 4.9	8	-	-	8
5.0 - 9.9	61	6	6	61
10.0 - 14.9	10	1	3	12
15.0 - 19.9	6	1	2	7
20.0 - 29.9	2	1	1	3
over 30.0	-	-	-	-
<b>Totalt</b>	<b>87</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>91</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	-	-	2	12	21	16	8	1	1
10.0 - 14.9	3	2	1	2	-	-	2	1	-
15.0 - 19.9	-	1	1	1	4	-	-	-	-
20.0 - 29.9	-	-	-	-	1	1	-	-	1
over 30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Totalt</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>29</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

I 1998 har det vært en avgang på 8 fartøyer og en tilgang på 12 fartøyer, dvs. en netto tilgang på 4 fartøyer. 5 avganger gjelder sjarker der fiskere har avsluttet fiskeryrket. Et brukt fartøy 12,34 m er utskiftet med et nybygg 10,6 m. Videre er «Jon Inge» 19,2 m skiftet ut med nybygget «Kingsholm» 23,9 m. Det er det første større nybygget på ti år til kommunen. I tillegg er det kommet tre brukte fartøyer til kommunen, i størrelsen 12,3 m, 13,9 m og 15,7 m. 1998 har m.a.o. vært et aktivt og positivt år på fartøyfronten i Brønnøy.

#### 4.1.b. Merkerregisterdata for Sømna

Lengde i meter	Status pr. 1.1.98	Avgang	Tilgang	Status 31.12.98
0.0 - 4.9	3	-	-	3
5.0 - 9.9	24	-	-	24
10.0 - 14.9	1	-	-	1
over 15.0	-	-	-	-
<b>Totalt</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>-</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	-	2	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 1998 har det ikke vært endringer på fartøysiden i Sømna.

#### 4.1.c. Merkerregisterdata for Vevelstad

Lengde i meter	Status pr 1.1.98	Avgang	Tilgang	Status 31.12.98
0.0 - 4.9	5	-	-	5
5.0 - 9.9	14	4	2	12
10.0 - 14.9	3	-	2	5
15.0 - 19.0	3	-	-	3
<b>Totalt</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>4</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	1	-	-
10.0 - 14.9	-	-	2	-	-	-	3
15.0 - 19.9	-	2	1	-	-	-	-
<b>Totalt</b>	-	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	-	<b>3</b>

1998 har vært et positivt år på fartøyfronten i Vevelstad. Til utskifting av fartøy på hhv. 8 og 9 m, er det kommet et nybygg 10,6 m og et brukt fartøy 10,6 m. For de som satser tungt i næringen, er tendensen økende fartøystørrelse.

#### 4.1.d. Merkerregisterdata for Bindal

Lengde i meter	Status pr 1.1.98	Avgang	Tilgang	Status 31.12.98
0.0 - 4.9	1	-	-	1
5.0 - 9.9	13	1	-	12
10.0 - 14.9	2	-	-	2
over 15.0	-	-	-	-
<b>Totalt</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	-	<b>15</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	6	2	3	-	-
10.0 - 14.9	-	1	1	-	-	-
over 15.0	-	-	-	-	-	-
<b>Totalt</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	-



I 1998 har det vært en avgang på 1 fartøy.

## 4.2. Kongsjonsbildet

### 4.2.a. Kongsjonsbildet for Brønnøy

Fartøykongsjoner i Brønnøy ved utgangen av 1983 tom. 1998:

Type År	hval- fangst	reke-trål	torske- trål	loddetrål	industri- trål/ kvitlaks	nordsjø- trål	laks/ drivgarn	Totalt
1998	2	2	1*)	-	2	1	-	8
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 trållatelse.

Kongsjonene er fordelt slik:

- 2 fartøy har 2 kongsjoner:  
reke-trål og kvitlakstrål, ubegrenset trållatelse og nordsjøtrållatelse.
- 1 fartøy har 1 kongsjon: kvalfangst.
- 1 person har 1 kongsjon: kvalfangst.
- 1 reke-trållatelse og 1 kvitlakstrållatelse er uavklart.

Totalt har 3 fartøyer én eller flere kongsjoner i Brønnøy.

Det er fremmet 2 søknader om ervervstillatelse på brukte fiskefartøyer (27,42 m og 35,4 m). Ingen av prosjektene er realisert. Det er videre fremmet en søknad om å bytte nordsjøtrållatelse i reke-trållatelse.

I 1998 har følgende driftskombinasjoner vært mest vanlig for de større fartøyene:

- garnfiske (torsk, sei)
- snurrevadfiske
- snurpenotfiske etter sei/sild
- reke-trålling

Hoveddriftsformen for sjarkflåten er:

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

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

Sømna har ingen konsesjoner.

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

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

Vevelstad har ingen konsesjoner.

1-2 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 konsesjoner.

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.

Førstehandsverdi i 1.000 kr.

Kilde: Fiskeridirektoratet

	1989	1993	1994	1995	1996	1997	1998
<b>Kvantum</b>	4.525	6.652	9.507	9.171	10.685	10.538	10.679
<b>Verdi</b>	21.073	26.533	33.707	35.817	36.793	34.100	45.632

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 1998 er på nivå på fjorårets mens verdien er økt betydelig som følge av høye priser i torskesektoren.

## **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			

Høsten 1997 gav Fiskeridepartementet midlertidig tillatelse til fiskekjøp på Mortensenanlegget i Brønnøysund, så lenge kjøpetillatelsen ikke ble benyttet på Stortorgnesanlegget. Mottak av fisk i Brønnøysund kom i gang igjen sommeren 1998. Nils Williksen A/S, Rørvik har leid anlegget, og det fungerer som mottaksstasjon, dvs. at fisken i hovedsak sendes til anlegget i Rørvik til foredling. Noe fisk pakkes og sendes direkte ut på markedet fra anlegget i Brønnøysund. I tillegg har anlegget fungert som mottaksstasjon for krabbe som er sendt til Hitramat & Delikatesse.

Bedringen av mottakssituasjonen i Brønnøysund er svært positiv, ikke bare for fiskere i Brønnøy, men også for fiskere i nabokommunene, som tidligere har levert råstoff via mottaksstasjoner.

#### **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. I 1998 er fisken blitt transportert til Vega 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. 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							210
1996							155
1995							481
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
1998											1.629
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
1984	672	80	492	139	403	173	644	-	167	3	4.875
1982	537	-	448	336	603	229	413	13	56	8	4.632
1980	882	3	1073	618	1097	842	508	55	40	40	8.652

Kvantumsnedgangen er fortsatt lav. Det har sammenheng med at det bare har vært vært mottak i Brønnøysund halve året. Brønnøyflåtens leveringer utenfor kommunen er stabil. I 1998 var landet kvantum 9.148 tonn til en førstehandsverdi stor 35.6 mio.kr. mot 8.895 tonn til en førstehandsverdi stor 26.3 mio.kr. i 1997. Verdiøkningen skyldes prisoppgangen i torskesektoren.

#### **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

År	Totalt
1998	98
1997	78
1996	87
1995	125
1994	172
1993	140
1992	100

Landet kvantum har vist en nedadgående trend siden toppåret i 1994. Det kan forklares med endret fiskemønster ved at de mest aktive fartøyene, i større grad enn tidligere, deltar i de store sesongfiskeriene i nord.

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

Handført kvantum i Bindal i årene 1980-97.

Vekt oppgitt i tonn, sløyd vekt.

Kilde: Fiskeridirektoratet

Opplysninger innhentet direkte hos mottakene.

År	Totalt
1998	65
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. Hovedårsaken er 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
1998	4	48.000 m3	1	1	-	1	8.000 m3
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
1998	1	1.000.000 stk	1 (50.000 stk)	5
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

Det er ingen endringer fra fjoråret.

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

År	Ant. matfiskanl. laks & ørret	Konsesjons- volum	Ant. matfiskanl. andre arter	Konsesjons- volum	Ant. skjell- anlegg
1998	-	-	1 (torsk)	1.000	1
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 skalldyr-anlegget 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
1998	3	36.000 m <sup>3</sup>	-	-	3
1997	3	36.000 m <sup>3</sup>	-	-	3
1996	3	36.000 m <sup>3</sup>	-	-	3
1995	3	36.000 m <sup>3</sup>	-	-	3
1994	3	36.000 m <sup>3</sup>	-	-	3
1993	3	32.000 m <sup>3</sup>	1 (torsk)	1.000 m <sup>3</sup>	3
1992	3	32.000 m <sup>3</sup>	3 (torsk)	3.000 m <sup>3</sup>	8
1991	3	32.000 m <sup>3</sup>	3 (torsk)	3.000 m <sup>3</sup>	8
1990	3	32.000 m <sup>3</sup>	3 (torsk)	3.000 m <sup>3</sup>	8
1988	3	24.000 m <sup>3</sup>	1 (torsk)	1.000 m <sup>3</sup>	6
1986	2	13.000 m <sup>3</sup>	-	-	4
1984	2	10.000 m <sup>3</sup>	-	-	1

Det er ingen endringer i 1998.



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

År	Matfisk anlegg	Konsesjons volum	Ant. matfiskanl. andre arter	Konsesjons volum	Ant. settefisk anlegg	Konsesjons volum	Antall skjell anlegg
1998	2	24.000 m3	1 (sjørøye)	3.000 m3	2	1.100.000	1
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 (sjørø/torsk)	4.000 m3	2	1.100.000	
1991	1	12.000 m3	3 (sjørø/torsk)	4.000 m3	2	1.100.000	
1990	1	12.000 m3	2 (sjørø/torsk)	2.000 m3	2	1.100.000	
1988	1	8.000 m3	2 (sjørø/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 registrert økende interesse for å etablere seg med skalldyr anlegg. I 1998 er det innvilget en tillatelse.

### 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	1998
Kvantum	1.633	2.112	3.395	3.775	4.185	3.470
Verdi	44.642	62.387	86.280	82.920	98.000	78.380

Slaktet kvantum og verdi er redusert sammenlignet med 1997. Det har sammenheng med at det ble utbrudd av ILA i et matfiskanlegg og at store mengder fisk måtte destrueres/nedslaktes.

Havbruksnæringen i regionen har imidlertid tatt et langt skritt framover, ved etableringen av Torgnes Invest ASA/Fjord Seafood ASA, med hovedkontor på Toft i Brønnøy. Det er et regionalt havbruksselskap som driver oppdrett, slaktning, bearbeiding og salg av laks i området Nord-Trøndelag - Midt-Helgeland.

Etableringen har vist seg å ha positiv betydning også for annen sjøbasert virksomhet på Sør-Helgeland.

## 7. VIKTIGE PROSJEKT OG ARBEIDSOPPGAVER

1. Kystsoneplanprosessen er ført videre i 1998. 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 2.utkastet til Kommuneplanens arealdel. Med basis i dette arbeidet, ble Kommuneplanens arealdel lagt fram til sluttbehandling og vedtatt i kommunestyret 25.06.99. De uavklarte konfliktområdene i planen det hefter innsigelser til, er untatt rettsvirkning, inntil Miljøverndepartementet har foretatt endelig avklaring. Fiskeri- og havbruksnæringens omforente forslag til sjødel, er i hovedsak imøtekommet. Brønnøy kommune har på en utmerket måte tatt næringen med på råd under hele planprosessen.

I Vevelstad er problemområdene i planen drøftet med Fylkesmannen o.a. Det gjelder i særlig grad forslag til arealgrenser for en framtidig nasjonalpark i Lomsdal - Visten-området.

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. Herunder har Fiskeridirektoratet Nordland etter drøftinger/avklaringer med kommunen, frafalt to innsigelser til planen.

Bindal kommune fremmet i 1998 utkast 4 til Kommuneplanens arealdel. Det største problemområdet har vært sjødelen og verneplanforslag. Etter mange runder med kommunen, kan konstateres at fiskerimyndighetenes innsigelser i hovedsak er imøtekommet. I kommunestyrets møte 28.04.98 ble kommuneplanens arealdel vedtatt.

2. Året 1998 har også vært preget av planarbeid, dog ikke i samme grad som i 1996 og 1997. I tillegg til ovennevnte kystsoneplaner, har kontoret og fiskerinemndene deltatt i og behandlet følgende planer :
  - Fylkesplan for Nordland 2000 - 2003
  - Tilleggsutredning /supplerende konsekvensutredning om maritime forhold Less-Remman/Ursfjorden i forbindelse med kalkvirksomheten i Velfjord.
  - Nasjonalparkplanen Lomsdal-Visten.
  - Bindal kommunes næringsplan.
  - Andre arealplaner, herunder kommunedelplaner og reguleringsplaner.
3. Kontrolloppgavene i 1998 har bestått av :
  - Kontroll/godkjenning av Gruppe II-fartøy i torskefisket
  - Bistand i forbindelse med kontroll av vannkvalitet.
4. I samarbeid med næringsstyret og det lokale fiskarlag, har etaten arbeidet mye med å få igang igjen fiskemottak i Brønnøysund. Og sommeren 1998 ble det igjen drift ved Mortensenanlegget.
5. Bistått Brønnøy havnevesen i arbeidet med å få etablert et havne- og sjøhusanlegg for sjarkflåten i Brønnøysund.

6. Av positive forhold i 1998 jeg ønsker å fremheve er følgende :

- Den positive utviklingen ved lakseslakteamlegget i Vevelstad fortsetter.
- Videreutvikling av det regionale havbruksselskapet Fjord Seafood.
- Overlevering av tre nybygde fiskefartøy i tjenestedistriktet.
- Gjenoppstart av fiskemottak i Brønnøysund.

7. Som ledd i et langsiktig rekrutteringsarbeid, har Fiskerikontoret også i 1998 engasjert seg i å få fiskeri- og havbruksnæringen på «timeplanen» i barnehager/skoler. Herunder har kontoret bistått i utarbeiding og gjennomføring av 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 utnytting av den lokale kystselbestanden.

## **8. UTFORDRINGER OG MÅLSETTINGER**

### **Det lokale ressursgrunnet**

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 ressursgrunnet 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**

De små mottak og mottaksstasjoner i tjenestedistriktet sliter med dårlig økonomi, som følge av nedgang i landet kvantum og kostnadskrevenne 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. På Sør-Helgeland er det et stort utnyttet 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 eksisterende og ny oppdrettsvirksomhet.

Brønnøysund, 29. oktober 1999

Arnt Olsen  
fiskerirettleder

