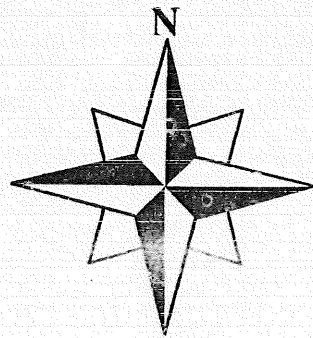


05å

FISKERIDIREKTORATET
BIBLIOTEKET
- 8 OKT. 1996

ÅRSMELDING 1995



FISKERIRETTLEDEREN

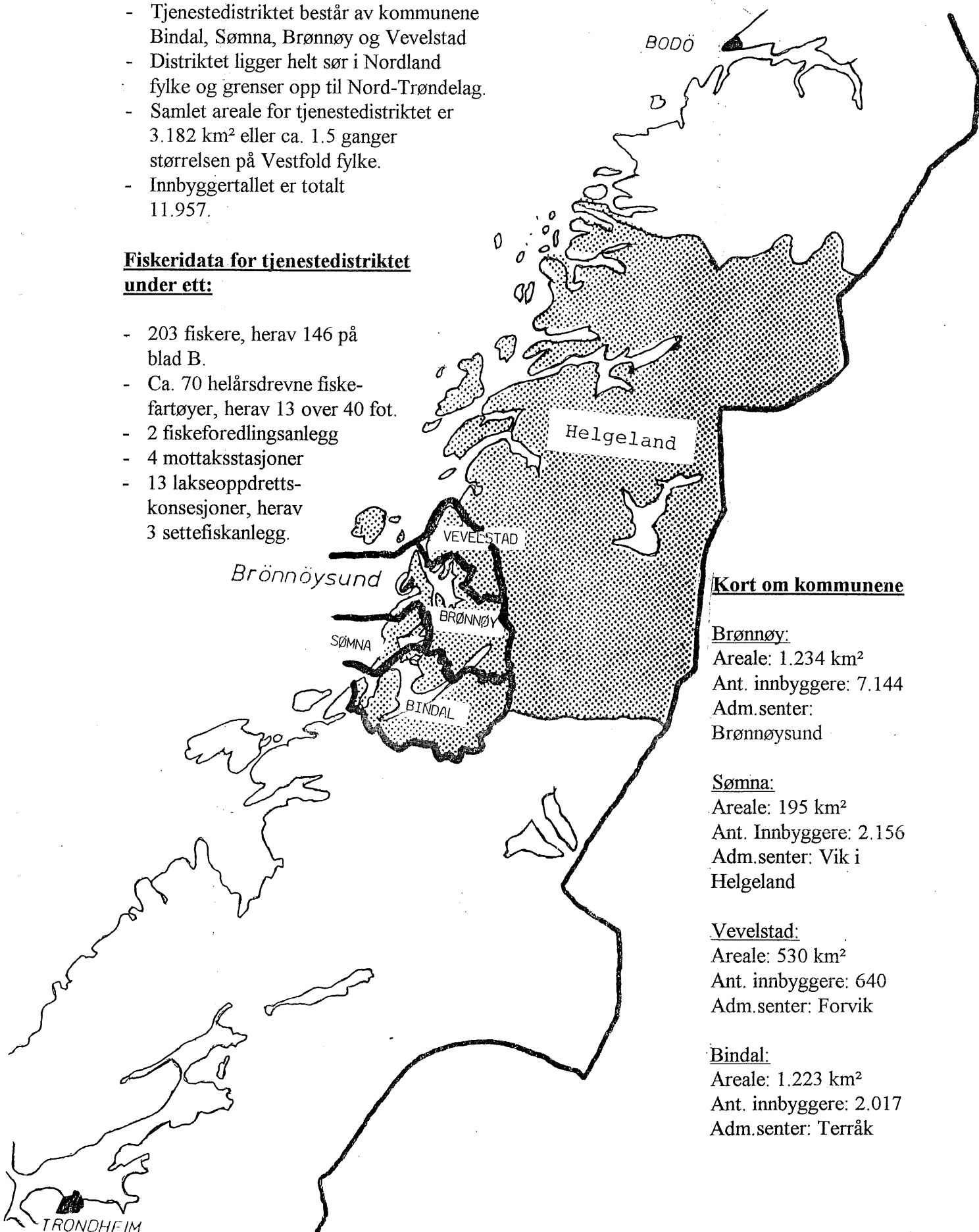
I BRØNNØY, BINDAL, SØMNA OG VEVELSTAD

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 km² eller ca. 1.5 ganger størrelsen på Vestfold fylke.
- Innbyggertallet er totalt 11.957.

Fiskeridata for tjenstedistriktet under ett:

- 203 fiskere, herav 146 på blad B.
- Ca. 70 helårsdrevne fiskefartøyer, herav 13 over 40 fot.
- 2 fiskeforedlingsanlegg
- 4 mottaksstasjoner
- 13 lakseoppdrettskonesjoner, herav 3 settefiskanlegg.



Kort om kommunene

Brønnøy:

Areale: 1.234 km²
Ant. innbyggere: 7.144
Adm.senter:
Brønnøysund

Sømna:

Areale: 195 km²
Ant. Innbyggere: 2.156
Adm.senter: Vik i
Helgeland

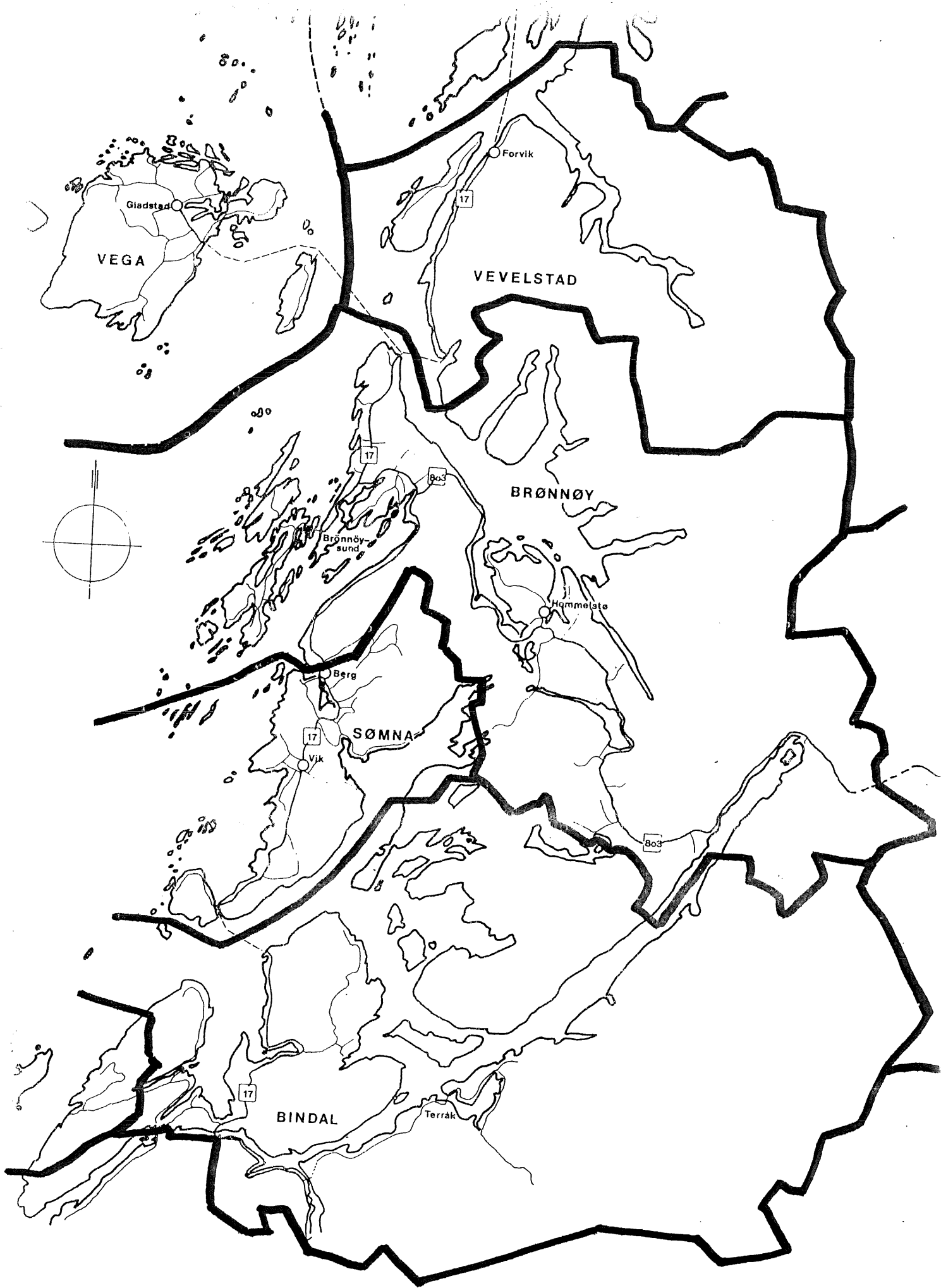
Vevelstad:

Areale: 530 km²
Ant. innbyggere: 640
Adm.senter: Forvik

Bindal:

Areale: 1.223 km²
Ant. innbyggere: 2.017
Adm.senter: Terråk

4094/63616



VEGA

Gladstad

VEVELSTAD

Forvik

BRØNNØY

Brønnøysund

Hammelste

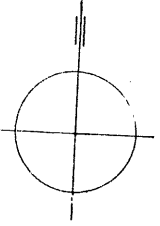
Berg

SØMNA

Vik

BINDAL

Terråk



17

17

903

17

803

17

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. Merkeregisterdata

- 4.1.a. Merkeregisterdata for Brønnøy
- 4.1.b. Merkeregisterdata for Sømna
- 4.1.c. Merkeregisterdata for Vevelstad
- 4.1.d. Merkeregisterdata 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 har vært en liten økning i antallet manntallsførte fiskere i tjenestedistriktet i 1995. Med unntak av Brønnøy kommune, er gjennomsnittsalderen på hoved-/eneyrkesfiskere urovekkende høy. Det betyr at rekrutteringen til fiskeryrket er dårlig.

Antallet sysselsatte i fiskeindustrien er halvert fra 1994 til 1995. Det har sammenheng med problemene på mottakssektoren i Brønnøy.

Det har vært en sysselsettingsøkning i havbruksnæringen også i 1995. Bedre utnyttelse av konsesjonsvolumet og økt slakting ved Vevelstad Fiskeindustri har bidratt til dette.

3. SYSSELSETTING

3.1. Fiskermanntallet

3.1.a. Fiskermanntallet i Brønnøy pr. 31.12.95

	Blad A	Blad B	Totalt	Gj.sn.alder A	Gj.sn.alder B
BRØNNØY	33	97	130	68 år	41 år

Blad B/År	Antall fiskere	Gj.snittalder
1976	155	42.6
1977	166	41.9
1978	173	41.2
1979	176	41.4
1980	156	41.6
1982	129	42.3
1983	139	42.6
1984	131	41.0
1985	115	40.0
1986	127	38.5
1987	138	38.3
1988	130	37.6
1989	110	39.5
1990	104	40.7
1991	97	40.2
1992	96	40.0
1993	94	41.0
1994	88	42.3
1995	97	41.2

Etter syv magre år med jevn nedgang i antallet manntallsførte fiskere, har det i 1995 vært en økning fra 122 til 130 fiskere i Brønnøy. Det mest gledelige er at hoved-/eneyrkesfiskerne står for hele veksten, og at gjennomsnittsalderen på disse er gått nedover fra 42 til 41 år.

3.1.b. Fiskermanntallet i Sømna pr. 31.12.95

	Blad A	Blad B	Totalt	Gj.sn.alder A	Gj.sn.alder B
SØMNA	10	16	26	63 år	44 år

Blad B/år	Antall fiskere	Gj.snittalder
1976	21	41.0
1977	28	41.6
1878	32	39.5
1979	31	41.3
1980	29	43.6
1982	22	45.4
1983	22	46.8
1984	19	48.0
1985	21	44.0
1986	21	41.5
1987	23	42.2
1988	23	43.8
1989	24	42.3
1990	21	45.9
1991	19	46.4
1992	20	47.2
1993	22	46.0
1994	17	45.8
1995	16	44.0

Det er ingen vesentlige endringer i fiskermanntallet for Sømna fra 1994 til 1995.

3.1.c. Fiskermanntallet i Vevelstad pr. 31.12.95

	Blad A	Blad B	Totalt	Gj.sn.alder A	Gj.sn.alder B
VEVELSTAD	8	21	29	59 år	48 år

Blad B/År	Antall fiskere	Gj.snittsalder
1976	50	45.5
1977	44	46.5
1978	35	44.3
1979	36	41.9
1980	36	43.4
1982	27	44.3

1983	29	43.4
1984	29	45.0
1985	26	42.0
1986	26	42.0
1987	26	42.3
1988	22	41.4
1989	22	43.5
1990	22	46.0
1991	22	45.8
1992	23	47.6
1993	21	48.0
1994	20	48.7
1995	21	48.3

Antallet manntallsførte fiskere har vært stabilt de 3 siste årene. Men gjennomsnittsalderen på hoved-/eneyrkesfiskere er urovekkende høy som følge av dårlig rekruttering til fiskeryrket.

3.1.d. Fiskermanntallet i Bindal pr. 31.12.95

	Blad A	Blad B	Totalt	Gj.sn.alder A	Gj.sn.alder B
BINDAL	6	12	18	71 år	49 år

Blad B/År	Antall fiskere	Gj.snittsalder
1976	18	45.7
1977	17	46.8
1978	20	46.5
1979	21	46.6
1980	19	47.0
1982	13	46.5
1983	15	44.2
1984	19	43.0
1985	22	42.0
1986	24	42.9
1987	22	40.7
1988	20	43.1
1989	15	41.1
1990	16	43.1
1991	14	44.9
1992	16	41.8
1993	16	44.0
1994	17	45.9
1995	12	49.3

Det har vært en sterk nedgang i manntallsførte fiskere i 1995. Gjennomsnittsalderen er høy og økende. Det er m.a.o en 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
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
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

Det har vært en sterk nedgang i antallet årsverk i fiskeindustrien i 1995. Det har sammenheng med at virksomheten ved Brønnøy Fiskeindustri ble innstilt som følge av økonomiske problemer. En lokal eiergruppering, Torgnesgruppen AS, overtok boet og driften i Brønnøysund ble videreført ved utleie til et lokalt selskap, Brønnøy Fisk og Fiskemat.

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 1995.

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 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 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			ANTALL ÅRSVERK		
	menn	kvinner	totalt	menn	kvinner	totalt	menn	kvinner	totalt
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
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	13
1986	7.5	-	7.5	5	0.5	5.5	12.5	0.5	13
1985									11

Det har vært en økning i antall årsverk i 1995. Det har sammenheng med bedre utnyttelse av konsesjonene.

3.3.b. Sysselsetting i oppdrettsnæringen i Sømna

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

3.3.c. Sysselsetting i oppdrettsnæringen i Vevelstad

år	HELTIDSANSATTE			SESONGANSATTE			ANTALL ÅRSVERK		
	menn	kvinner	totalt	menn	kvinner	totalt	menn	kvinner	totalt
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
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

Det har vært en sysselsettingsøkning også i 1995. Økningen relaterer seg til økt produksjon ved sanitærslakteanlegget ved 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
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
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

Der er ingen endringer i antall sysselsatte i oppdrettsnæringen i Bindal.

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 1995:

- 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 1 firma som driver garnmontering (1 ansatt).

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 tjenestedistriktet:

	Fiske	Foredling	Fiskeoppdrett	Dir. avledet virksomhet	Sum
Brønnøy	130 (122)	5 (14)	25 (22.5)	10 (10)	170 (168.5)
Bindal	18 (24)	1.5 (1.5)	15 (15)	- (-)	34.5 (40.5)
Sømna	26 (27)	- (-)	0.5 (0.5)	4 (4)	30.5 (31.5)
Vevelstad	29 (27)	1 (1)	19.5 (18)	- (-)	49.5 (46)
Sum	203 (200)	7.5 (16.5)	60 (56)	14 (14)	284.5 (286.5)

*) - Tallene i parantes er for 1994.

Total sysselsetting er gått litt ned som følge av nedgangen i mottaks-/foredlingsleddet. Det er en liten økning i antallet fiskere. Det området som har størst sysselsettingsvekst er fortsatt havbruk.

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

Lenge i meter	Status pr. 1.1.95	Avgang	Tilgang	Status 31.12.95
0.0 - 4.9	9	1	-	8
5.0 - 9.9	73	7	5	71
10.0 - 14.9	9	-	2	11
15.0 - 19.9	5	-	-	5
20.0 - 29.9	3	-	-	3
over 30.0	-	-	-	-
Totalt	99	8	7	98

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	4	1	-	1	-
5.0 - 9.9	-	-	4	12	27	17	8	1	1
10.0 - 14.9	3	1	1	-	-	2	3	1	-
15.0 - 19.9	-	1	-	1	3	-	-	-	-
20.0 - 29.9	-	-	-	-	2	1	-	-	-
over 30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalt	3	2	6	15	36	21	11	3	1

I 1995 har det vært en avgang på 8 fartøy og en tilgang på 7 fartøy, dvs. en netto avgang på 1 fartøy.

Positivt har vært tilgang av 1 større sjark på 12.34 m.

4.1.b. Merkerregisterdata for Sømna

Lengde i meter	Status pr. 1.1.95	Avgang	Tilgang	Status 31.12.95
0.0 - 4.9	2	-	1	3
5.0 - 9.9	25	5	2	22
10.0 - 14.9	3	1	-	2
over 15.0	-	-	-	-
Totalt	30	6	3	27

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	3	8 *)	7	2	-	-
10.0 - 14.9	1	-	-	-	-	1	-	-
over 15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalt	1	3	3	10	7	3	1	-

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

Det har vært en avgang på 6 fiskefartøyer og en tilgang på 3 fartøy, dvs. en netto avgang på 3 fartøy. Av tilgangen refererer to seg til nyetablerte fiskere, noe som må betegnes som meget positivt.

4.1.c. Merkerregisterdata for Vevelstad

Lengde i meter	Status pr 1.1.95	Avgang	Tilgang	Status 31.12.95
0.0 - 4.9	8	3	-	5
5.0 - 9.9	18	4	2	16
10.0 - 14.9	1	-	1	2
15.0 - 19.0	3	-	-	3
Totalt	30	7	3	26

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	7	3	4	-	-
10.0 - 14.9	-	-	1	-	-	-	1
15.0 - 19.9	-	2	1	-	-	-	-
Totalt	-	5	13	3	4	-	1

Det har vært en avgang på 7 fartøy og en tilgang på 3 fartøy, dvs. en netto avgang på 4 fartøy. Særlig positivt er et nybygg stor 10.18 m. Det første på svært mange år i Vevelstad. Videre har 1 ungdom etablert seg med egen båt.

4.1.d. Merkerregisterdata for Bindal

Lengde i meter	Status pr 1.1.95	Avgang	Tilgang	Status 31.12.95
0.0 - 4.9	3	1	-	2
5.0 - 9.9	19	4	1	16
10.0 - 14.9	2	-	-	2
over 15.0	-	-	-	-
Totalt	24	5	1	20

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	2 *)	7	3	4	-	-
10.0 - 14.9	-	1	1	-	-	-
over 15.0	-	-	-	-	-	-
Totalt	2	9	4	4	1	-

*) Ett fartøy på 7.01 m har ukjent byggeår. Dette fartøyet er oppført under 1960-69.

Det har vært en avgang på 5 fartøy og en tilgang på 1 fartøy.
Avgangen refererer seg i hovedsak til en opprydding i merkeregisteret.

4.2. Konsesjonsbildet

4.2.a. Konsesjonsbildet for Brønnøy

Fartøykonsesjoner i Brønnøy ved utgangen av 1983 tom. 1995:

Type År	hval- fangst	reke-trål	torske- trål	loddetrål	industri- trål/ kvitlaks	nordsjø- trål	laks/ drivgarn	Totalt
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
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
1985	2	2	1	1	2	-	10	18
1983	3	2	1	1	1	-	10	18

*) - Ubegrenset tråttillatelse.

1 kvitlakstråtkonsesjon er inndratt.

Det er fremmet to søknader om ervervstillatelse på brukt fartøy (18.9 m og 20.3 m).
Førstnevnte søknad er avslått. Den andre søknaden er innvilget men ikke realisert.

Konsesjonene er fordelt slik:

- 1 selskap/fartøy har 3 konsesjoner:
reke-trål, kvitlakstrål og kvalfangst.
- 2 fartøy har 2 konsesjoner:
reke-trål og kvitlakstrål,
ubegrenset tråttillatelse og nordsjøtråttillatelse.
- 1 fartøy har 1 konsesjon: kvalfangst.
- 1 "hvilende" reke-tråtkonsesjon.

Totalt har 4 fartøyer én eller flere konsesjoner i Brønnøy.

I 1995 har følgende driftskombinasjoner vært mest vanlig for de større fartøyene:

- garnfiske (torsk, sei)
- snurpenotfiske etter sei/sild
- snurrevadfiske (torsk, hyse)
- 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. Flere fartøyer enn før deltar i Lofotfisket.

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. 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	Fryseri	Konv. bruk	Fiskeutsalg	Ensilage	Lineegnesentr.
Stortorgnes	1	1		1	
Brønnøysund		1	1		
Nevernes		1			

Etter at Brønnøy Fiskeindustri AS innstilte driften i 1994, overtok en lokal eiergruppe, Torgnesgruppen AS, anleggene. Anlegget i Brønnøysund ble utleid til et lokalt selskap, Brønnøy Fisk og Fiskemat. Det har hovedsaklig drevet produksjon av ferskfisk og drevet fiskeutsalg. Virksomheten ble innstilt seinsommeren 1995. Fra høsten 1995 leide Nils Williksen Fiskebruk, Rørvik anlegget i Brønnøysund. Fiskeutsalget ble utleid til annet selskap. Den vanskelige mottakssituasjonen i Brønnøysund har medført store problemer, ikke bare for fiskere i Brønnøy, men kanskje i vel så stor grad for fiskere i nabokommunene som tidligere har levert råstoffet 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

Gråfiskmottak drives i flerbruksbygget/nybygget til Vevelstad Fiskeindustri AS. Fisk landet ved Vevelstad Fiskeindustri AS er transportert til Brønnøysund for foredling. Som følge av mottaksproblemer i Brønnøysund, ble det inngått avtale om føring av fisken til Husvær Fisk, Herøy.

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 1980-95.

Vekt oppgitt i tonn rund vekt.

Kilde: Fiskeridirektoratet/Norges Råfisklag.

FISKEFLAG

År	Torsk	Sei	Hyse	Lange/ brosme	Pigghå	Annet	Total
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
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

ANVENDELSE

FISKEREDSKAP

År	fersk	frys	salt	heng	garn	line	juksa	not	trål	annet	Verdi i 1000
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
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

Landet kvantum er nær enn halvert sammenlignet med året før. Nedgangen har sammenheng med problemene i mottaksleddet i Brønnøysund. Det har kun vært drift ved «Mortensen-anlegget» og det er ikke i stand til å betjene de større fartøylene. Kvantumet landet i Brønnøy utgjør bare 10% av Brønnøyflåtens leveringer utenfor kommunen.

5.2.b. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Sømna

Pga. mottaksproblemene i Brønnøysund, har det ikke vært mulig å sette opp et pålitelig tall for levert fisk gjennom mottaksstasjonen på Hombornes.

5.2.c. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Vevelstad

Landet kvantum gjennom mottaksstasjonen i Vevelstad gikk ned fra 172 i 1994 til 125 tonn sløyd vekt i 1995. Problemene innen mottakssektoren i regionen er nok en medvirkende årsak til kvantumsnedgangen.

5.2.d. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Bindal

Ilandført kvantum i Bindal i årene 1980-95.

Vekt oppgitt i tonn, sløyd vekt.

Kilde: Fiskeridirektoratet

Opplysninger innhentet direkte hos mottakene.

År	Totalt
1995	84
1994	112
1993	110
1992	78
1991	78
1990	88
1989	106
1988	110 ca
1987	116
1986	138
1985	114
1984	167
1983	108
1982	144
1981	182
1980	173

Landet kvantum er gått tilbake i 1995 og er på nivå med kvantumet på begynnelsen av 90-tallet.

6. FISKEOPPDRETT/AKVAKULTUR

6.1.a. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Brønnøy

År	Ant. matfiskanlegg		Ant. matfiskanlegg				Konsesjonsvolum
	laks/ørret	konsesjonsvolum	torsk	sjørøye	ål	kveite	
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
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	Ant. settefiskanlegg	Konsesjonstall settefisk	Ant. skalldyrnlegg
1995	2	800.000	5
1994	2	800.000	4
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	-	-

Konsesjonsvolumet matfisk laks & ørret er økt fra 36.000 m3 til 48.000 m3.

Det er ingen endringer på settefisksiden.

1 ny midlertidig skalldyrtillatelse er innvilget (3 lokaliteter).

Kommunen har 8 godkjente skalldyrtillatelser/lokaliteter. 5 personer/selskap står bak disse.

Det er innvilget tillatelse til etablering av et matfiskanlegg for oppdrett av kveite i merd.

Anlegget som er det første i sitt slag i Brønnøy kom i drift sommeren 1995.

6.1.b. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Sømna

År	Ant. matfiskanl. laks & ørret	Konsesjonsvolum	Ant. matfiskanl. andre arter	Konsesjonsvolum	Ant. skjellanlegg
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
1989	-	-	1 (kveite) 2 (torsk)	2.000	2
1988	-	-	-	-	2

Det er ingen endringer i 1995.

6.1.c. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Vevelstad

År	Ant. matfiskanl. laks & ørret	Konsesjonsvolum	Ant. matfiskanl. andre arter	Konsesjonsvolum	Antall skjellanlegg
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
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	-	-	-

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

6.1.d. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Bindal

År	Matfisk-anlegg	Konsesjons-volum	Ant. matfiskanl. andre arter	Konsesjons-volum	Ant. settefisk-anlegg	Konsesjons-volum
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
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

Det er ingen endringer i 1995.

7. VIKTIGE PROSJEKT

1. Kystsoneplanprosessen er ført videre i 1995. Nedenfor vil jeg ta for meg status i de enkelte kommunene i mitt tjenestedistrikt. I Brønnøy har kommunen avholdt møte med fiskeri- og havbruksnæringen hvor «sjødelen» og innkomne merknader til Kommuneplanens Arealdel er drøftet. Det ble her klarlagt at 1. utkastet må revideres og legges ut på nytt i form av et 2. høringsutkast. Et fellesmøte mellom fiskarlag, oppdretterlag, fiskerinemnd og fiskerirettdeleren har utarbeidet et omforent forslag til et 2. utkast til sjødelen av kommuneplanens arealdel.

I Vevelstad ble nedsatt en Kontaktgruppe bestående av representanter for fiskarlaget, oppdretterlaget, fiskerinemnda samt fiskerirettdeleren. Kontaktgruppen har arbeidet i nær kontakt med kommunen, herunder gjennomgått det foreløpig planutkast til Kystsoneplan. Høringsutkast til Kystsoneplan for Vevelstad ble lagt fram og behandlet av fiskerinemnda i desember 1995.

Arbeidet i Bindal og Sømna har vært organisert på tilsvarende måte. 1. høringsutkast til Kommuneplanens Arealdel ble lagt fram og behandlet av Bindal fiskerinemnd i november 1995. Kommunedelplan for kyst- og sjøområdene i Sømna 1. høringsutkast ble lagt fram i desember 1995 og behandlet av fiskerinemnda i februar 1996.

Prosjekt «Regional kystsoneplan for Helgeland» har vært svært nyttig for planprosessen i kommunene. I dette forum har deltakerne i prosessen utvekslet erfaringer og blitt skolert i faget. I tillegg har prosjektet bidratt sterkt til framdriften i arbeidet.

2. Året 1995 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 fiskerihavner i Nordland 1996-99
 - Strategisk næringsplan for Brønnøy
3. I desember 1995 ble Rettledningstjenesten sammen med Fiskeridirektoratets Kontrollverk engasjert til kontroll av foringsstoppen i oppdrettsanlegg med lakseproduksjon. Jeg har deltatt sammen med inspektør Olav Berg Lund i kontroll av anlegg i mitt tjenestedistrikt samt kommuner på Midt-Helgeland.
4. Det er gjennomført merkeregisterkontroll av fartøy i Bindal og Vevelstad i 1995. I tillegg ble ordningen med framstilling og godkjenning av maksimalkvotefartøy i torskefisket overført fra Kontrollverket til Rettledningstjenesten.
5. Også i 1995 har det vært problemer på fiskemottakssektoren. Etaten har bistått i arbeidet for å sikre fiskerne leveringsmuligheter lokalt.
6. Av positive nyheter jeg ønsker å fremheve i 1996 er følgende :
 - Det første anlegg for matfiskoppdrett av kveite i regionen, ble etablert i Brønnøy
 - I Vevelstad ble anskaffet et nybygd fiskefartøy (10,2 m). Det er det første nybygg på mange år i mitt tjenestedistrikt.
7. Arbeidsoppgavene til Rettledningstjenesten i Fiskerinæringen er gjennom flere år endret fra den tradisjonelle veilederrollen til forvaltning, plan-/næringsoppgaver og kontrolloppgaver. Av kontorets årsverkkartleggingen for 1995 framgår at planarbeid, forvaltning reguleringer i fisket og kontrollarbeid, er bortimot fordoblet sammenlignet med året før.

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.).

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, september 1996

Arnt Olsen
fiskerirettleder

