

05a

FISKERIDIREKTORATET
BIBLIOTEKET

17 JUNI 1993

Årsmelding

1992



FISKERIRETTLEDEREN

I BRØNNØY, BINDAL, VEVELSTAD OG SØMNA

INNHALDSFORTEGNELSE

1. Kort om tjenestedistriktet

2. Sammendrag

3. Sysselsetting

3.1. Fiskermanntallet

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

3.2. Sysselsetting i mottaks-/foredlingsleddet

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

3.3. Sysselsetting i oppdrettsnæringen

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

3.4. Avledet virksomhet

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

3.5. Oppsummering sysselsetting

4. Fiskeflåten

4.1. Merkerregisterdata

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

4.2. Konesjonsbildet

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

5. Foredlingsleddet

5.1. Fiskebedrifter/mottaksstasjoner

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

5.2. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling

- 5.2.a. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Brønnøy
- 5.2.b. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Sømna
- 5.2.c. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Vevelstad
- 5.2.d. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Bindal

6. Fiskeoppdrett/akvakultur

- 6.1.a. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Brønnøy
- 6.1.b. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Sømna
- 6.1.c. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Vevelstad
- 6.1.d. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Bindal

7. Viktige prosjekt

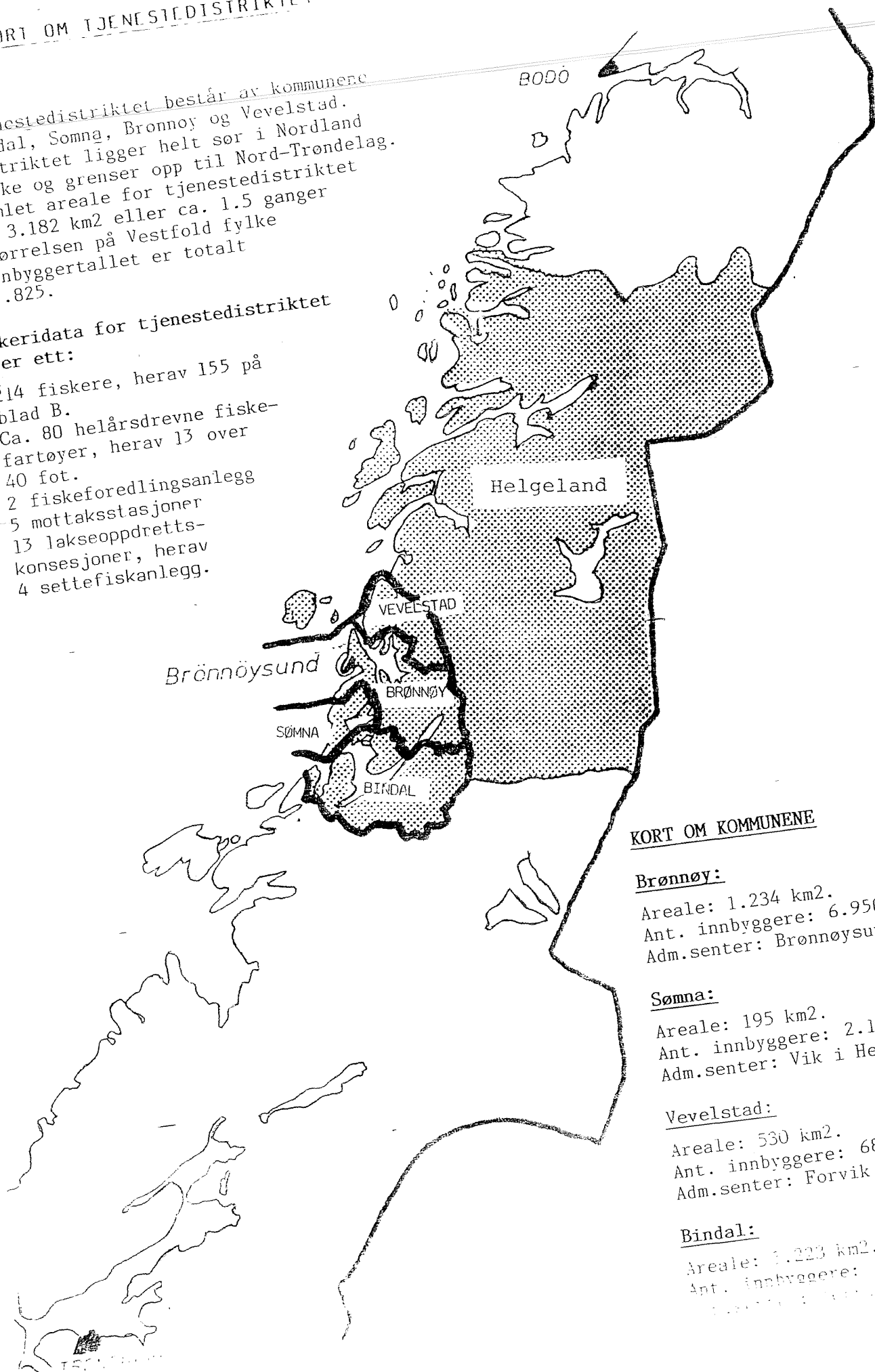
8. Målsettinger for fiskeri- og havbruksnæringen

1. KORT OM TJENESTEDISTRIKTE I

- 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 11.825.

Fiskeridata for tjenstedistriktet under ett:

- 214 fiskere, herav 155 på blad B.
- Ca. 80 helårsvedrevne fiskefartøyer, herav 13 over 40 fot.
- 2 fiskeforedlingsanlegg
- 5 mottaksstasjoner
- 13 lakseoppdrettskonsesjoner, herav 4 settefiskanlegg.



KORT OM KOMMUNENE

Brønnøy:

Areale: 1.234 km².
Ant. innbyggere: 6.950
Adm.senter: Brønnøysund

Sømna:

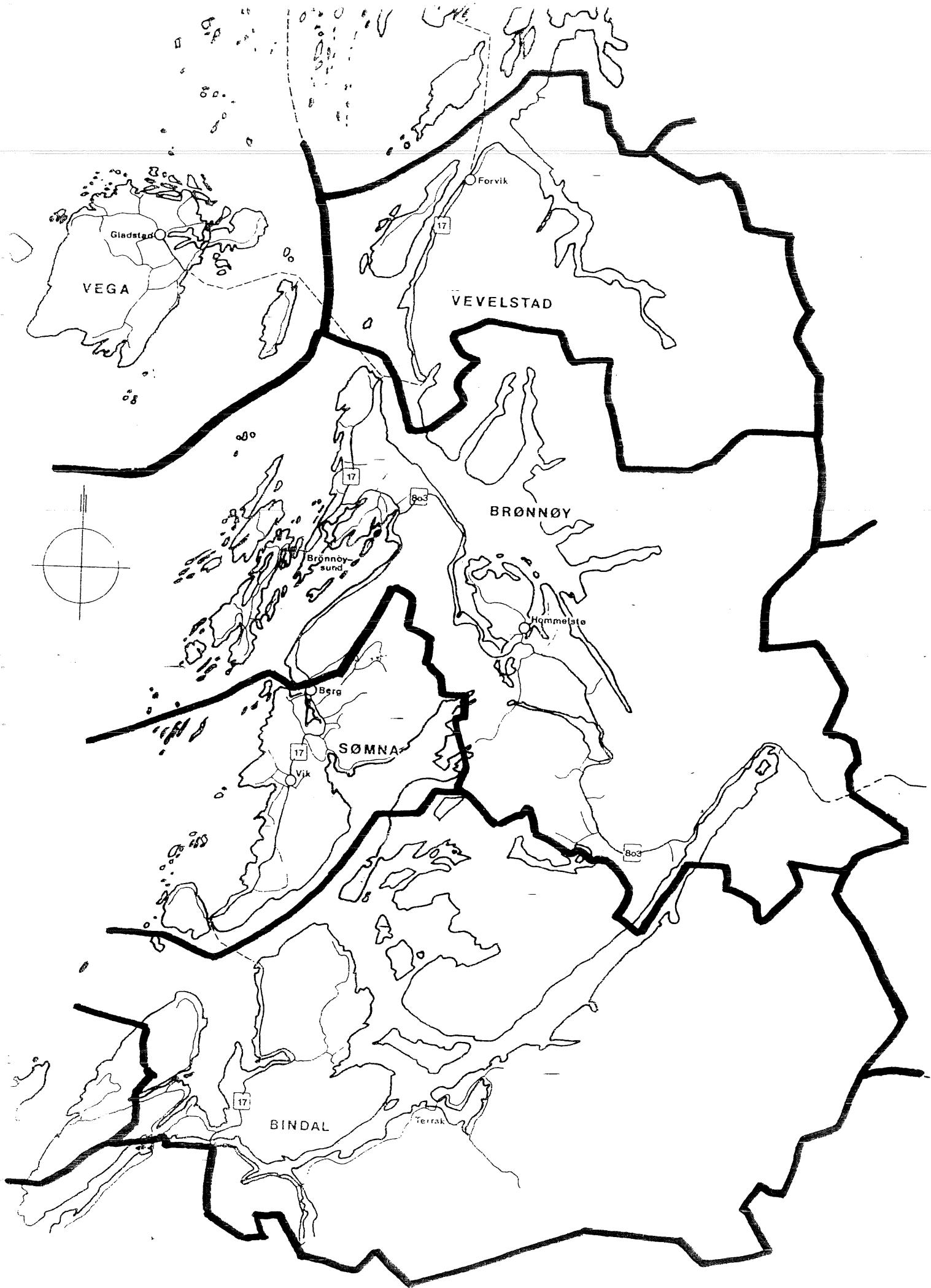
Areale: 195 km².
Ant. innbyggere: 2.110
Adm.senter: Vik i Helgeland.

Vevelstad:

Areale: 530 km².
Ant. innbyggere: 680
Adm.senter: Forvik

Bindal:

Areale: 1.223 km².
Ant. innbyggere: 2.085



2. SAMMENDRAG

Det er bare små endringer i antallet manntallsførte fiskere i tjenestestedistriktet fra 1991 til 1992. Men gjennomsnittsalderen på hoved-/eneyrkesfiskere er økende og urovekkende høy, særlig for de minste fiskerikommunene. Det indikerer at rekrutteringen til fiskeryrket er dårlig. Hovedårsaken til denne utviklingen er de strenge reguleringene i torskefisket som gjør det svært vanskelig å etablere seg i næringen.

Kapasiteten i mottaks-/foredlingsleddet har bedret seg radikalt gjennom oppstarten ved Brønnøy Fiskeindustri AS. Råstofflekkasjen ut av regionen er redusert og antall ansatte i fiskeindustrien er, om enn fra et lavt utgangspunkt, fordoblet i 1992.

Det har vært en mindre nedgang i antall sysselsatte i havbruksnæringen. Årsaken er at de reetablerte matfiskanlegg ennå ikke er kommet i normal produksjon.

3. SYSSELSETTING

3.1. Fiskermanntallet

3.1.a. Fiskermanntallet i Brønnøy pr. 31.12.92

	BLAD A	BLAD B	TOTALT	GJ.SN.ALDER A	GJ.SN.ALDER B
BRØNNØY	42	96	138	64 ÅR	40 ÅR

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

BLAD B/ÅR	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Antall fiskere	115	127	138	130	110	104	97	96
Gj.snittsalder	40.0	38.5	38.3	37.6	39.5	40.7	40.2	40.0

Det har vært en mindre nedgang i manntallsførte fiskere i 1992, fra 142 til 138. Gjennomsnittsalderen på hoved-/eneyrkesfiskere holder seg stabilt på 40 år. Sammenlignet med slutten av 80-tallet har utviklingen vært negativ med nedgang i antall fiskere og økende gjennomsnittsalder.

3.1.b. Fiskermanntallet i Sømna pr. 31.12.92

	BLAD A	BLAD B	TOTALT	GJ.SN.ALDER A	GJ.SN.ALDER B
SØMNA	6	20	26	46 ÅR	47 ÅR

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

BLAD B/ÅR	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Antall fiskere	21	21	23	23	24	21	19	20
Gj.snittsalder	44.0	41.5	42.2	43.8	42.3	45.9	46.4	47.2

Det er ingen vesentlig endringer i manntallsførte fiskere fra 1991 til 1992. Men gjennomsnittsalderen på hoved-/eneyrkesfiskere er økende og urovekkende høy. Rekrutteringen til fiskeryrket er mao. dårlig.

3.1.c. Fiskermanntallet i Vevelstad pr. 31.12.92

	BLAD A	BLAD B	TOTALT	GJ.SN.ALDER A	GJ.SN.ALDER B
VEVELSTAD	5	23	28	62 ÅR	48 ÅR

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

BLAD B/AR	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Antall fiskere	26	26	26	22	22	22	22	23
Gn.snittsalder	42.0	42.0	42.3	41.4	43.5	46.0	45.8	47.6

Det er ingen vesentlige endringer i manntallsførte fiskere fra 1991 til 1992. Men gjennomsnittsalderen på hoved-/eneyrkesfiskere er økende og urovekkende høy som følge av dårlig rekruttering til fiskeryrket.

3.1.d. Fiskermanntallet i Bindal pr. 31.12.92

	BLAD A	BLAD B	TOTALT	GJ.SN.ALDER A	GJ.SN.ALDER B
BINDAL	6	16	22	65 ÅR	42 ÅR

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

BLAD B/AR	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Antall fiskere	22	24	22	20	15	16	14	16
Gj.snittsalder	42.0	42.9	40.7	43.1	41.1	43.1	44.9	41.8

Det har vært en mindre økning i manntallsførte fiskere i 1992. Nedgang i gjennomsnittsalderen på hoved-/eneyrkesfiskere indikerer en viss nyrekruttering.

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
1992	3	2	5	4.4	0.5	5	7.5	2.5	10
1991	4	1	5	-	-	-	4	1	5
1990	4	1	5	-	-	-	4	1	5
1989	4	1	5	-	-	-	4	1	5
1988	-	-	8	-	-	2	-	-	10
1987	15	7	22	7	2	9	22	9	31
1986	17	4	21	4	4	8	16	13	29
1985	19	6	25	2.5	1.5	4	20.5	7.5	28

Antallet årsverk i fiskeindustrien ble fordoblet i 1992. Det har sammenheng med oppstarten av Brønnøy Fiskeindustri AS. Antallet årsverk er imidlertid fortsatt bare 1/3 av nivået fra midten av 80-tallet. Nærmere om dette, se kap. 5.1.a.

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 1992. Det er en fast person engasjert til mottak m.m. av fisken. Det foregår ingen foredling av fisk i Vevelstad.

3.2.d. Sysselsetting i foredlingsleddet i Bindal

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

3.3. Sysselsetting i oppdrettsnæringen

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

3.3.a. Sysselsetting i oppdrettsnæringen i Brønnøy

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

Det har vært en nedgang i antall årsverk i 1992. Årsaken er konkursene i næringen i 1991, og at de reetablerte anleggene ikke ennå er kommet i full produksjon.

3.3.b. Sysselsetting i oppdrettsnæringen i Sømna

I Sømna er det to konsesjoner for torskeoppdrett. Kun det ene anlegget er i drift. Jeg vil anta at det er utført mellom 0.5 - 1 årsverk.

3.3.c. Sysselsetting i oppdrettsnæringen i Vevelstad

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

Antallet sysselsatte har gått ytterligere ned fra 1991 til 1992. Det har sammenheng med konkursene i næringen i 1991, og at de reetablerte anlegg ennå ikke er kommet i full produksjon.

3.3.d. Sysselsetting i oppdrettsnæringen i Bindal

ÅR	HELTIDSANSATTE			SESONGANSATTE			ANT. ÅRSVERK		
	MENN	KVINNER	TOTALT	MENN	KVINNER	TOTALT	MENN	KVINNER	TOTALT
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

Det har vært en mindre økning i antall sysselsatte i oppdrettsnæringen i Bindal. Årsaken er produksjonsøkning som følge av at Bindal er tilført en ny matfiskkonsesjon.

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 1992:

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

Innen skipshandel/utstyr og redskaper i fiskeflåten er det i hovedsak 3 firma som er engasjert:

- Båtservice, Brønnøysund - Skipshandel.
- M.E. Mortensen, Brønnøysund - Utstyr og redskap.
- Jan Saltermark & Sønn, Toftsundet - Utstyr, redskap m.m.

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

Totalt er det i Brønnøy i overkant av 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 3-4.

3.5 Oppsummering - Sysselsetting

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

	Fiske	Foredling	Fiske- oppdrett	Dir.avledet virksomhet	Sum
Brønnøy	138 (142)	10 (5)	25 (28)	10 (10)	183 (185)
Bindal	22 (20)	1.5 (1.5)	12.5 (11)	-	36 (32.5)
Sømna	26 (28)	-	0.5 (0.5)	4 (4)	30.5 (32.5)
Vevelstad	28 (28)	1 (0.5)	10 (11)	-	39 (39.5)
Sum	214 (218)	12.5 (7)	48 (50.5)	14 (14)	288.5 (289.5)

*) - Tallene i parantes er for 1991.

4. FISKEFLÅTEN

4.1. Merkerregisterdata

Fiskerirettlederen er ansvarlig for merkerregisteret i kommunene Brønnøy, Bindal og Sømna.

For innværende år har vi utarbeidet egne statistikkoppgaver.

4.1.a. Merkeregisterdata for Brønnøy

LENGDE I METER	STATUS			STATUS PR. 31/12
	PR. 1/1	AVG.	TILG.	
0.0 - 4.9	25	-	1	26
5.0 - 9.9	79	4	4	79
10.0 - 14.9	7	-	1	8
15.0 - 19.9	8	2	-	6
20.0 - 29.9	2	-	-	2
over 30.0	1	1	-	-
TOTALT	122	7	6	121

LENGDE I METER	FØR	1930	1940	1950	1960	1970	1975	1980	1985	ETTER
	1929	- 39	- 49	- 59	- 69	- 74	- 79	- 84	- 89	1989
0.0 - 4.9	-	-	-	1	5	5	11	3	-	1
5.0 - 9.9	-	-	-	8	15	14	15	17	10	-
10.0 - 14.9	1	2	1	-	-	-	-	1	2	1
15.0 - 19.9	-	-	1	-	1	2	1	-	1	-
20.0 - 29.9	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
over 30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALT	1	2	2	9	21	21	29	21	13	2

I 1992 har det vært en avgang på 7 fartøy og en tilgang på 6 fartøy, dvs. en netto avgang på 1 fartøy. Det negative er at det er tre større fartøy som er gått ut av kommunen uten at tilsvarende fartøy er kommet til erstatning. Det gjelder reke-tråleren "Brønnøybas" (42.5 m - solgt), "Blomøy" (18 m - kondemnert) og "Borghild" (17.4 m - flyttet).

4.1.b. Merkeregisterdata for Sømna

LENGDE I METER	STATUS			STATUS PR. 31/12
	PR. 1/1	AVG.	TILG.	
0.0 - 4.9	3	-	1	4
5.0 - 9.9	30	1	1	30
10.0 - 14.9	1	-	-	1
over 15.0	-	-	-	-
TOTALT	34	1	2	35

LENGDE I METER	1930 - 39	1940 - 49	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 74	1975 - 79	1980 1984	1985 - 89	ETTER 1990
0.0 - 4.9	-	-	-	1	1	1	-	-	1
5.0 - 9.9	1	1	4	5	2	8	5	3	1
10.0 - 14.9	-	-	-	-	-	-	-	1	-
over 15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALT	1	1	4	6	3	9	5	4	2

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

4.1.c. Merkerregisterdata for Vevelstad

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

LENGDE I METER	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 74	1975 - 79	1980 - 84	1985 - 89	ETTER 1990
0.0 - 4.9	-	1	3	2	2	-	-
5.0 - 9.9	1	2	2	5	2	3	-
10.0 - 14.9	-	-	1	-	-	-	-
15.0 - 19.9	-	2	1	-	-	-	-
over 20.0	-	-	-	-	-	-	-
TOTALT	1	5	7	7	4	3	-

Det er ingen netto endringer fra 1991 til 1992.

4.1.d. Merkeregisterdata for Bindal

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

LENGDE I METER	1960	1970	1975	1980	1985	ETTER
	- 69	- 74	- 79	- 84	- 89	1990
0.0 - 4.9	1	1	1	-	-	-
5.0 - 9.9	2	4	3	4	3	-
10.0 - 14.9	-	-	1	2	-	-
over 15.0	-	-	-	-	-	-
TOTALT	3	5	5	6	3	-

Det er ingen netto endringer fra 1991 til 1992.

4.2. Konesesjonsbildet

4.2.a. Konesesjonsbildet for Brønnøy

Fartøykonesesjoner i Brønnøy ved utgangen av 1983 tom. 1992:

TYPE ÅR	HVAL-	REKE-	TORSKE-	LODDE-	INDUSTRI-	SKJELL-	LAKS/ DRIV-	TOTALT
	FANGST	TRÅL	TRÅL	TRÅL-	TRÅL/ KVITLAKS	TRÅLING	GARN	
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	1	10	26
1986	2	4	2 *)	3	4	1	10	26
1985	2	2	1	1	2	1	10	19
1984	2	2	1	1	2	-	10	18
1983	3	2	1	1	1	-	10	18

*) - Ubegrenset tråltillatelse.

Konsesjonsbilde for Brønnøy 31.12.92:

	HVAL- FANGST	REKE- TRÅL	TORSKE- TRÅL	INDUSTRITRÅL/ KVITLAKS
HVALFANGST		1*		2*
REKETRÅL		1**		2*
TORSKETRÅL			1**	
KVITLAKS				

* = Rubrikken viser konsesjonskombinasjoner. Tallene sier hvor mange som har slik konsesjonskombinasjon.

** = Rubrikken viser hvor mange fartøyer i denne konsesjonskategori som kun har en konsesjon.

I 1992 er det fremmet 2 søknader om ervervstillatelse på henholdsvis nybygg (27,4 m) og brukt fartøy (35.4 m). Ingen av prosjektene er realisert.

I tillegg er det fremmet søknader om følgende fisketillatelser:

- industritråltillatelse - Nordsjøen
- notfiske etter makrell (2 søknader)
- vassildtråltillatelse

Alle søknadene ble avslått.

Det er ingen endringer i konsesjonsbildet i 1992. Men det skal anføres at et fartøy (12.5 m) er innvilget fartøykvote i torskefiske over fartøykvoteordningen.

Av tabellen over konsesjonsbildet pr. 31.12.91 framgår følgende:

- 1 selskap/fartøy har 3 konsesjoner: reketrål, kvitlakstrål og kvalfangst.
- 2 fartøyer har 2 konsesjoner: reketrål og kvitlakstrål, kvitlakstrål og hvalfangst.
- 2 fartøyer har 1 konsesjon: reketrål, ubegrenset tråltillatelse.

Totalt har 5 fartøyer en eller flere konsesjoner i Brønnøy.

I 1991 har følgende driftskombinasjoner vært mest vanlig for de større fartøyene:

- garnfiske (torske, sei)
- snurpenotfiske etter sei/sild
- snurrevadfiske (torske, hyse)
- reketråling

Hoveddriftsformen for sjarkflåten er:

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

4.2.b. Konesesjonsbildet for Sømna

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

Den alt overveiende del av flåten i Sømna driver fiske lokalt med faststående redskaper. Ett fartøy er tildelt fartøykvote i torskefisket. Flere fartøyer enn før deltar i Lofotfisket.

4.2.c. Konesesjonsbildet for Vevelstad

Vevelstad har ingen konesesjoner etter at drivgarnfisket etter laks ble forbudt. 3 fartøyer mistet et viktig driftsalternativ.

3-4 fartøyer driver snurpenotfisk etter sei. Forøvrig er hoveddriftsformen Lofotfiske og heimefiske med line, juksa og garn.

4.2.d. Konesesjonsbildet for Bindal

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

Flåten i Bindal består i det alt vesentligste av stasjonære fartøyer 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	KONV. FRYS. BRUK	FISKE- UTSALG	LINEEGNE- ENSILAGE	SENTRAL
Stortorgnes	1	1	1	
Brønnøysund		1		1
Nevernes		1		

Brønnøy Fiskeindustri AS overtok Holms Fiskebruk, Stortorgnes, ved årsskiftet 1991/92 og anlegget G. Mortensen AS, Brønnøysund, i mars 1992. Næringens planer om kapasitetstilpasning/effektivisering av fiskeindustrien i Brønnøysund ved en sammenslåing på én eier/kjøpetillatelse var dermed gjennomført. Produksjonen ved Stortorgnes-anlegget startet opp i månedsskiftet februar/mars, og ved Brønnøysund-anlegget i regi av Brønnøy Fiskeindustri i slutten av mars.

5.1.b. Fiskebedrifter/mottaksstasjoner i Sømna

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

5.1.c. Fiskebedrifter/mottaksstasjoner i Vevelstad

Nytt gråfiskmottak er kommet i drift i flerbruksbygget/nybygget til Vevelstad Fiskeindustri AS. Vevelstad kommune og Vevelstad fiskarlag har aksjemajoriteten i selskapet. All fisk landet ved Vevelstad Fiskeindustri AS transporteres til Brønnøysund for foredling.

5.1.d. Fiskebedrifter/mottaksstasjoner i Bindal

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

5.2. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling

5.2.a. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Brønnøy

Ilandført kvantum bunnfisk i Brønnøy årene 1980-92.
Vekt oppgitt i tonn rund vekt og verdi i 1000 kroner:

Kilde: Fiskeridirektoratet/Norges Råfisklag.

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

ÅR	ANVENDELSE				FISKEREDSKAP						VERDI I 1000 KR.
	Fersk	Frys	Salt	Heng	Garn	Line	Juksa	Not	Trål	Annet	
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	14.146
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 fordoblet fra 1991 til 1992. Det har sammenheng med etablering/produksjonsoppstart ved Brønnøy Fiskeindustri AS. Kvantumsøkningen er tilfredsstillende sett på bakgrunn av ordinær drift kom i gang først i månedsskiftet mars/april. Mottakskapasiteten i Brønnøysund er nå tilfredsstillende. Anleggene er i stand til å betjene regionens fiskeflåte, og en har begrenset "eksporten" av råstoff/arbeidsplasser ut av regionen. Spesielt merker en seg at det er mottatt i underkant av 200 tonn pigghå til tross for avsetnings-/markedsproblemer.

Ilandført kvantum pelagisk fisk i Brønnøy 1981-92.
Tonn i rund vekt og verdi i 1000 kroner:

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

Kvantum pelagisk fisk (sild) er helt minimalt. Det har sammenheng med vanskelige markedsforhold.

5.2.b. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Sømna

I 1992 er det, etter de opplysninger jeg har fått, levert 23 tonn sløyd vekt gjennom mottaksstasjonen på Hombornes (til Velfjord). Det reelle kvantum landet av Sømna-fiskerne er imidlertid høyere (levert direkte andre steder) eller gjennom mottaksstasjonen til Brønnøysund.

5.2.c. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Vevelstad

I 1992 har jeg fått opplyst at det er landet i overkant av 100 tonn sløyd vekt gjennom mottaksstasjonen på Vevelstad. Det er en firedobling av kvantumet sammenlignet med 1991. Bakgrunnen er bl.a. at fiskere fra Vefsn og Alstahaug også lander sine fangster i Vevelstad.

5.2.d. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Bindal

Ilandført kvantum i Bindal i årene 1980-92.
Vekt oppgitt i tonn, vekt og verdi i 1000 kroner:
Kilde: Fiskeridirektoratet
Opplysninger innhentet direkte hos mottakene.

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

Det er ingen endringer sammenlignet med 1991, men det har vært en urovekkende sterk nedgang i landet kvantum i Bindal sett i et lengere tidsperspektiv.

6. FISKEOPPDRETT/AKVAKULTUR

6.1.a. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Brønnøy

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

År	Antall settefisk-anlegg	Konsesjons-tall settefisk	Antall skalldyr-anlegg
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	-	-

1 ny lakseoppdrettskonsesjon er tilført kommunen, slik at Drømnøy kommune nå har 4 konsesjoner for matfiskoppdrett av laks og ørret mot 3 konsesjoner før krisen i næringen satte inn.

1 torskeoppdrettskonsesjon er falt bort. Bare et par av torskeoppdrettskonsesjonene har vært benyttet. Begrensningen er tilgang på settefisk av torsk.

Det er ingen endringer på settefisksiden.

Kommunen har 10 godkjente skalldyrtillatelser/lokaliteter. 8 personer/selskap står bak disse.

6.1.b. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Sømna

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

Eneste endringen i 1992 er at kveiteoppdrettstillatelsen er inndratt.

6.1.c. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Vevelstad

År	Antall matfiskanl. laks & ørret	Konsesjonsvolum	Antall matfiskanl. Andre arter	Konsesjonsvolum	Antall skjell-anlegg
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	-	-	-

Det er ingen endringer i konsesjonsbildet i 1992. Flere lakseoppdrettsanlegg har imidlertid søkt om, og fått innvilget tillatelse til å benytte flere lokaliteter som ledd i et sykdomsforebyggende tiltak (adskilling av årgangene m.m.).

6.1.d. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Bindal

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

Bindal er tilført en ny konsesjon for matfisk av laks og ørret. Det er ingen endringer i konsesjonsbildet utover dette.

7. VIKTIGE PROSJEKT

1. Også i 1992 har fiskerikontoret prioritert høyt arbeidsoppgaver knyttet til fiskeindustrien. Herunder kan nevnes følgende:
 - 1.1. Bistått i forbindelse med oppstarten ved Brønnøy Fiskeindustri AS.
 - 1.2. Sammen med Brønnøy Fiskeindustri tatt initiativet til, og bistått i forbindelse med gjennomføring av Bedriftsintern opplæring for arbeidsstokken, totalt 9 deltakere.
Opplæringsplan:
kvalitetssikring/råstoffbehandling/hygiene, saltfiskproduksjon og filetproduksjon.
Arbeidsmarkedsetaten sto for 50% av opplæringskostnadene.
Arrangør: Nordland Fiskerifagskole.
 - 1.3. Sammen med Fiskerirettlederen i Vega og næringen deltatt i drøftinger med Sør-Helgeland Regionråd om utviklingen av fiskeindustrien i regionen.
 - 1.4. Deltatt i utredningsarbeid om opplæringskontor for fagopplæring innen fiske, havbruk og næringsmiddelindustri på Sør-Helgeland.
 - 1.5. Kontoret har skolert seg i /oppdatert seg på ovennevnte problemstillinger ved deltagelse på Fiskeindustrikurs i Måløy i regi av Fiskeridirektoratet.
2. Som en oppfølging av kvalitetssikringskurset ved Brønnøy Fiskeindustri AS ble det tatt initiativ til å arrangere et kvalitetskurs for fiskere i tjenestedistriktet. Kontoret har bistått i planlegging og gjennomføringen. Totalt deltok 15 fiskere. Arbeidsmarkedsetaten har finansiert kurset. Arrangør: Nordland Fiskerifagskole.
3. Fiskerirettlederen har sammen med Fiskerirettlederen i Vega deltatt i en faggruppe/støttegruppe for "Havbruksprosjektet". Prosjektet ble avsluttet ved årsskiftet 1992/93. Det er utarbeidet en sluttrapport som redegjør for de konkrete resultater prosjektet har oppnådd eller vært delaktig i. Jeg vil spesielt nevne følgende prosjekt:
 - 3.1. Flatfiskprosjektet:
Etter at Slåttvika, Vevelstad kommune ble utpekt som best egnet lokalitet for utbygging av et tidevannsdrevet oppdrettsbasseng for flatfisk, har arbeidet i 1992 vært konsentrert om tekniske utredninger/forslag til løsninger, investeringsberegninger og finansieringsløsninger.
Målsettingen er etablering og drift av et fullskala tidevannsbasert oppdrettsanlegg for flatfisk i Slåttvika. Det videreføres som selvstendig prosjekt.
 - 3.2. Prosjektet "Katte- og Hundemat", Sømna kommune, i regi av Berg Næringsutvikling AS, er ført et langt skritt videre gjennom etableringen av bedriften "Normat". Daglig leder er tiltrådt. Prøveproduksjonsoppstart er planlagt til høsten -92.
 - 3.3. Prosjektet "Havbeite med laks" i regi av Sør-Helgeland Havbeite AS er i god framdrift. Produksjon og utsett har stort sett gått som planlagt. I 1992 er det registrert tilbakevandrende havbeitelaks fra utsett i 1991.

4. Driftsomleggingen i havbruksnæringen for å hindre/begrense sykdom og smittespredning, er ført videre i 1992. Det er fremmet flere søknader om nye oppdrettslokaliteter med målsetting for driften å holde årgangene adskilt.

8. MÅLSETTINGER FOR FISKERI- OG HAVBRUKSNÆRINGEN

Fiskerinæringen er i sterk vekst. Ressursutsiktene for de økonomisk viktigste artene er svært positive. Videre er næringens rammebetingelser i endring til fordel for fiskeindustrien. Fiskerinæringen i tjenstedistriktet må møte disse utfordringene:

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

Den viktigste oppgaven for havbruksnæringen er på kort sikt å konsolidere stillingen i næringen. Kommunene har et stort utnyttet naturgitt oppdrettspotensiale og næringen kan utbygges videre både på eksisterende og nye arter. En stor utfordring vil være å bidra til at all produsert laks blir slaktet/pakket i tjenstedistriktet 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.

