

058

FISKERIDIREKTORATET
BIBLIOTEKET

17 JUNI 1993

Årsberetning 1991



FISKERIRETTLEDEREN
I BRØNNØY, BINDAL, VEVELSTAD OG SØMNA

INNHOLDSFORTEGNELSE

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

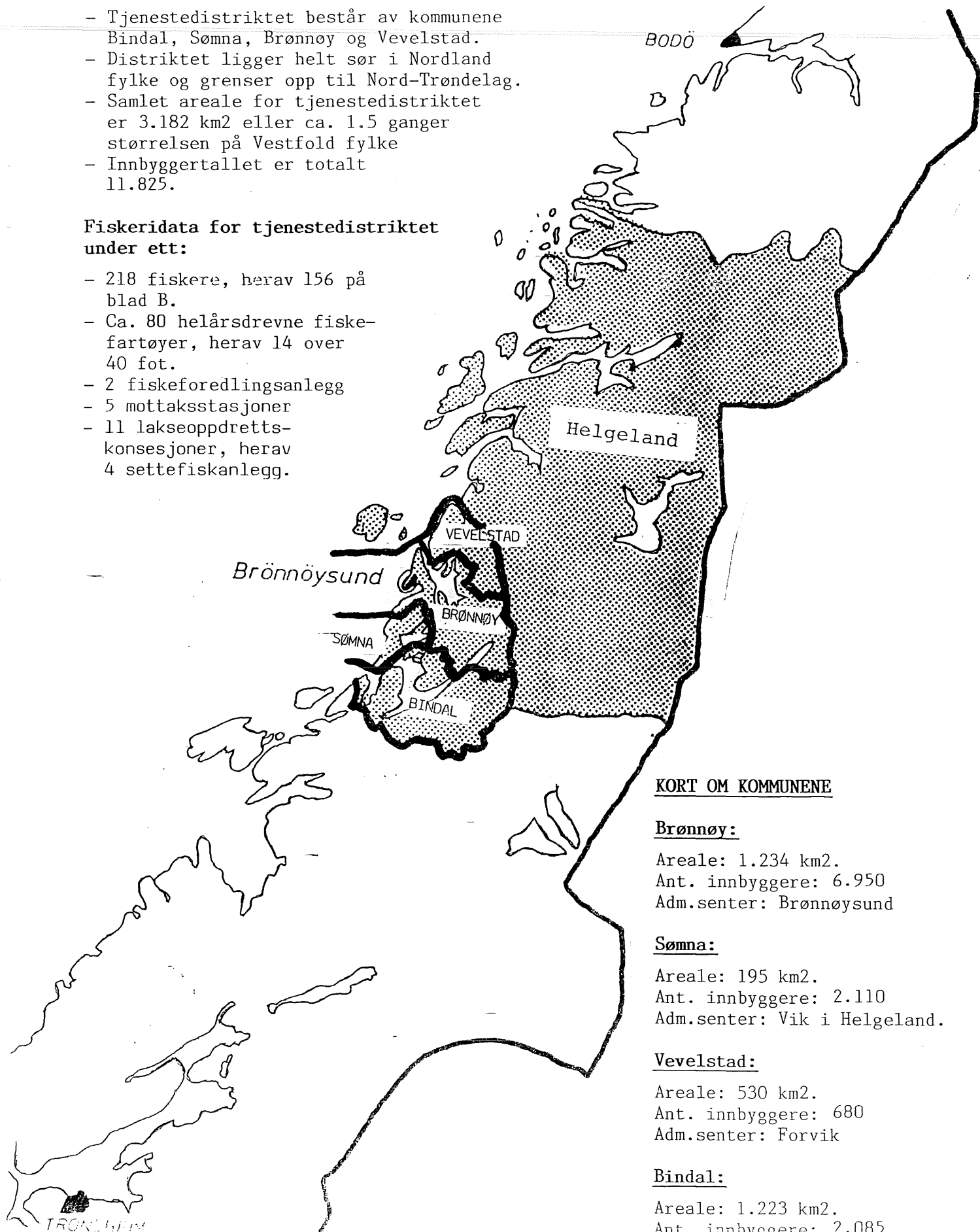
7. Viktige prosjekt

1. KORT OM TJENESTEDISTRIKTET

- Tjenestedistriktet består av kommunene Bindal, Sømna, Brønnøy og Vevelstad.
- Distriktet ligger helt sør i Nordland fylke og grenser opp til Nord-Trøndelag.
- Samlet areale for tjenestedistriktet er 3.182 km² eller ca. 1.5 ganger størrelsen på Vestfold fylke
- Innbyggertallet er totalt 11.825.

Fiskeridata for tjenestedistriktet under ett:

- 218 fiskere, herav 156 på blad B.
- Ca. 80 helårsdrevne fiskefartøyer, herav 14 over 40 fot.
- 2 fiskeforedlingsanlegg
- 5 mottaksstasjoner
- 11 lakseoppdrettskonsesjoner, herav 4 settefiskanlegg.



KORT OM KOMMUNENE

Brønnøy:

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

Sømna:

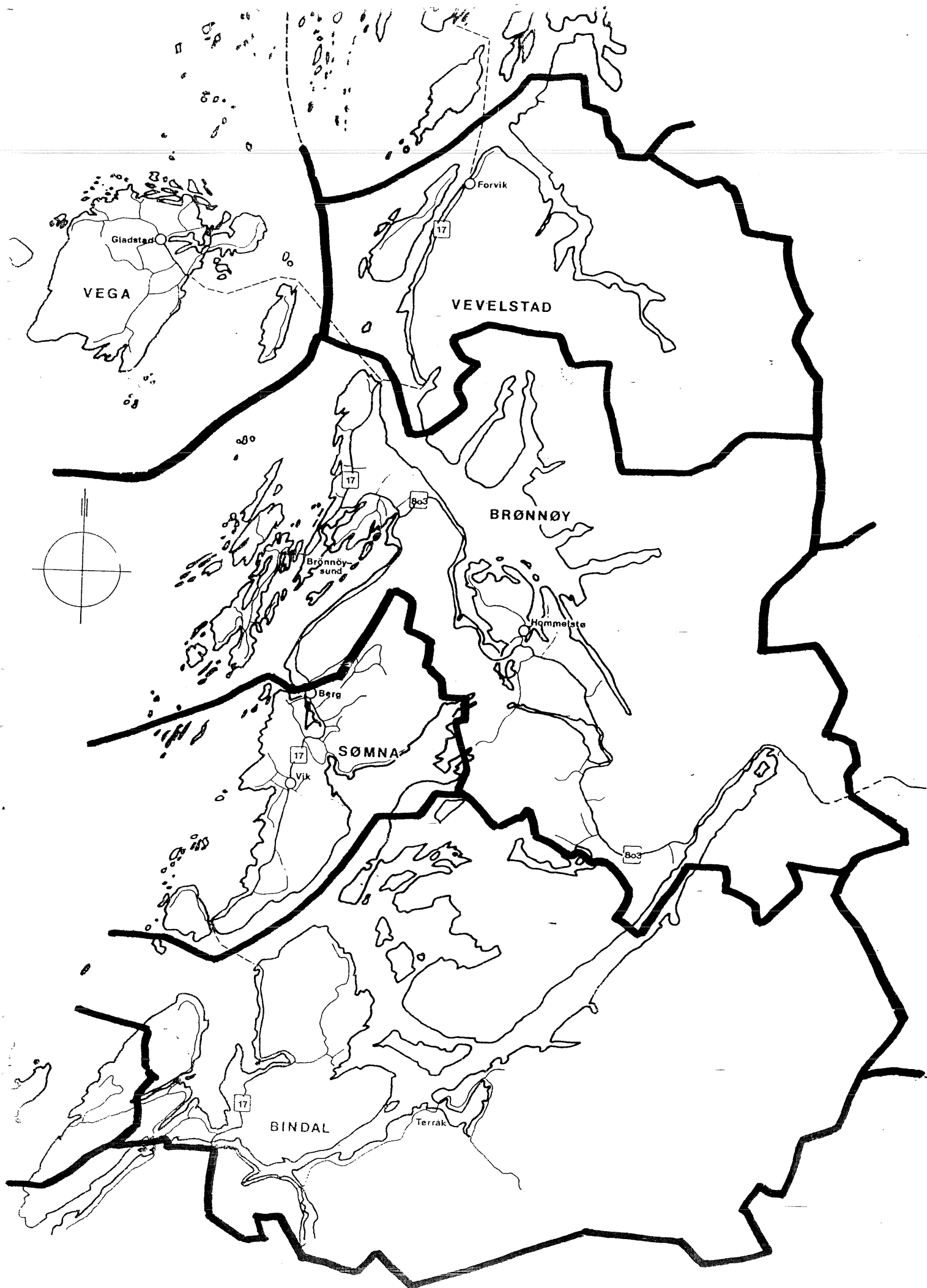
Areale: 195 km².
Ant. innbyggere: 2.110
Adm.senter: Vik i Helgeland.

Vevelstad:

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

Bindal:

Areale: 1.223 km².
Ant. innbyggere: 2.085
Adm.senter: Terråk



2. SAMMENDRAG

Det har vært en klar nedgang i manntallsførte fiskere siden slutten av 80-tallet, men de to siste årene har antallet stabilisert seg. Gjennomsnittsalderen er økende, noe som betyr dårlig rekruttering til næringa. Dette har bl.a. sammenheng med at fiskeflåten i Brønnøy har vært gjennom en ekstremt vanskelig periode som følge av økonomiske vanskeligheter, dødsfall og forlis. Følgene har vært tap av fiskerettigheter og tap av arbeidsplasser.

Mottaks-/foredlingsleddet har underkapasitet, og råstoff/arbeidsplasser er eksportert ut av regionen. På slutten av året 1991 gikk finansieringen av Brønnøy Fiskeindustri AS i orden, og en har store forventninger til en gjenreist fiskeindustri i tjenestedistriktet.

Samtlige lakseoppdrettsanlegg har vært gjennom en konkursfase, men er nå reetablert. Flertallet har fortsatt lokal eierforankring. Nedgangen i sysselsettingen er liten, men i 1992 vil det bli færre sysselsatt som følge av mindre utsatt fisk i 1991.

3. SYSSELSETTING

3.1. Fiskermanntallet

3.1.a. Fiskermanntallet i Brønnøy pr. 31.12.91

	BLAD A	BLAD B	TOTALT	GJ.SN.ALDER A	GJ.SN.ALDER B
BRØNNØY	45	97	142	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
Antall fiskere	115	127	138	130	110	104	97
Gj.snittsalder	40.0	38.5	38.3	37.6	39.5	40.7	40.2

Det har vært en jevn nedgang i manntallsførte fiskere de siste årene. Det har bl.a. sammenheng med de sterke begrensningene i torskefiskeriene. Flåten har også foretatt tilpasninger til reduserte kvoter/driftsmuligheter ved fartøysamarbeid og mannskapsreduksjon. Brønnøy har også vært gjennom en ekstraordinær vanskelig periode. Totalt har en mistet 6 større fiskefartøyer som følge av økonomiske vanskeligheter, dødsfall og forlis. Kommunen har "mistet" over 50 arbeidsplasser i flåten.

Problemene innen fiskeindustrien med mangelfulle avtaksmuligheter har i tillegg hemmet nyrekrutteringen til fiskeryrket. Som en følge av ovennevnte har også gjennomsnittsalderen på hoved-/eneyrkesfiskerne vist en stigning de siste årene.

3.1.b. Fiskermanntallet i Sømna pr. 31.12.91

	BLAD A	BLAD B	TOTALT	GJ.SN.ALDER A	GJ.SN.ALDER B
SØMNA	9	19	28	51 ÅR	46 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
Antall fiskere	21	21	23	23	24	21	19
Gj.snittsalder	44.0	41.5	42.2	43.8	42.3	45.9	46.4

Antallet fiskere er relativt stabilt, men gjennomsnittsalderen på hoved-/eneyrkesfiskere er høy og har vist en ytterligere økning siste året.

3.1.c. Fiskermanntallet i Vevelstad pr. 31.12.91

	BLAD A	BLAD B	TOTALT	GJ.SN.ALDER A	GJ.SN.ALDER B
VEVELSTAD	6	22	28	56 ÅR	46 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/ÅR	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
Antall fiskere	26	26	26	22	22	22	22
Gn.snittsalder	42.0	42.0	42.3	41.4	43.5	46.0	45.8

Antallet manntallsførte fiskere har holdt seg stabilt de siste årene, men sammenlignet med midten av 80-tallet har det vært en markert nedgang. Økningen i gjennomsnittsalderen på hoved-/eneyrkesfiskere viser at rekrutteringen til fiskeryrket er dårlig.

3.1.d. Fiskermanntallet i Bindal pr. 31.12.91

	BLAD A	BLAD B	TOTALT	GJ.SN.ALDER A	GJ.SN.ALDER B
BINDAL	6	14	20	58 ÅR	45 ÅR

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

Det har vært en markert nedgang i antallet hoved-/eneyrkesfiskere siden midten/slutten av 80-tallet. Aldersutviklingen viser også at nyrekrutteringen er dårlig.

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
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 er bare 1/5 av nivået for 4 år tilbake. Det har sammenheng med at det bare er et konvensjonelt anlegg og et ferskfisepakkeri i drift, mot 4 anlegg i 1987.

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 utføres det omlag 0,5 årsverk.

Det er en fast person engasjert til mottak m.m. av fisken, samt transport til Brønnøysund.

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 svært 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
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

Etter en fin økning i antallet årsverk, har sysselsettingen i 1991 stabilisert seg til i underkant av 30 årsverk. Årsaken til sysselsettingsveksten er økt produksjon/bedre utnyttelse av konsesjonsvolumet.

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 ca. 1/2 årsverk.

3.3.c. Sysselsetting i oppdrettsnæringen i Vevelstad

ÅR	HELTIDSANSATTE			SESONGANSATTE			ANT. ÅRSVERK		
	MENN	KVINNER	TOTALT	MENN	KVINNER	TOTALT	MENN	KVINNER	TOTALT
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 etter en relativt sterk økning flatet ut og gått noe ned fra 1990 til 1991. Det har sammenheng med problemene innen oppdrettsnæringen ved inngangen til 90-årene.

3.3.d. Sysselsetting i oppdrettsnæringen i Bindal

ÅR	HELTIDSANSATTE			SESONGANSATTE			ANT. ÅRSVERK		
	MENN	KVINNER	TOTALT	MENN	KVINNER	TOTALT	MENN	KVINNER	TOTALT
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 nedgang i antall sysselsatte i oppdrettsnæringen i Bindal. Bakgrunnen er problemene i oppdrettsnæringen med følge konkurs i matfiskanlegg og nedlegging av driften ved settefisk-anlegg.

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, Mosjøen og andre steder.

3.4.a. Avledet virksomhet i Brønnøy

To mindre slip/mek.verksted har vært i drift i 1990:

- 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	142 (141)	5 (5)	28 (29)	10	185 (185)
Bindal	20 (24)	1.5 (1.5)	11 (12.5)	-	32.5 (38)
Sømna	28 (30)	-	0.5 (0.5)	4	32.5 (30.5)
Vevelstad	28 (27)	0.5 (0.5)	11 (13.5)	-	39.5 (41)
Sum	218 (222)	7 (7)	50.5 (55.5)	10	285.5 (294.5)

*) - Tallene i parantes er for 1990.

4. FISKEFLÅTEN

4.1. Merkerregisterdata

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

4.1.a. Merkerregisterdata for Brønnøy

LENGDE I METER	STATUS PR. 1/1	AVG.	TILG.	STATUS PR. 31/12
0.0 - 4.9	33	5	-	25
5.0 - 9.9	81	9	7	79
10.0 - 14.9	9	2	-	7
15.0 - 19.9	9	1	-	8
20.0 - 29.9	1	-	1	2
over 30.0	2	1	-	1
TOTALT	132	18	8	122

LENGDE I METER	FØR 1929	1930 - 39	1940 - 49	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 74	1975 - 79	1980 - 84	ETTER 1984
0.0 - 4.9	-	-	-	1	5	5	10	3	1
5.0 - 9.9	-	-	-	9	17	13	15	12	13
10.0 - 14.9	1	1	1	-	-	-	-	1	3
15.0 - 19.9	1	-	1	1	1	2	1	-	1
20.0 - 29.9	-	-	-	-	-	-	2	-	-
over 30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOTALT	2	1	2	11	23	20	28	16	19

I 1990 har det vært en netto avgang på 12 fartøyer fra 144 til 132 ved utgangen av 1990.

Ved utgangen av 1991 er det registrert 122 fiskefartøyer. Det betyr en netto avgang på 18 fartøyer i løpet av 1991.

Tre større fartøyer er skiftet ut i 1990, herav to etter forlis. Det gjelder "Dimon" (22.9 m) skiftet ut med "Åserøybuen" (18.4 m), og "Djupaskjær" (19.9 m) skiftet ut med "Skutnes" (18.1 m). I tillegg er det kommet et nybygg 14.5 m til erstatning for "Skibbåtsværffjord" (42 fot).

I 1991 er fire større fartøyer gått ut av kommunen. Det gjelder "Brønnøytrål" (31.49 m - kondemnert), "Laukholm Junior" (19.6 m - solgt), "Asle" (14.64 m - solgt) og "Årvak" (14.47 m - flyttet). De to største fartøyene er gått ut av kommunen som følge av den økonomiske krisen i fiskerinæringen på slutten av 80-tallet. Av tilgang i 1991 skal nevnes "Havliner" stor 27.49 m.

4.1.b. Merkeregisterdata for Sømna

LENGDE I METER	STATUS PR. 1/1	AVG.	TILG.	STATUS PR. 31/12
0.0 - 4.9	5	2	-	3
5.0 - 9.9	27	-	3	30
10.0 - 14.9	1	-	-	1
over 15.0	-	-	-	-
TOTALT	33	2	3	34

LENGDE I METER	1930 - 39	1940 - 49	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 74	1975 - 79	1980 1984	ETTER 1984
0.0 - 4.9	-	-	-	1	1	1	-	-
5.0 - 9.9	1	1	4	5	3	7	5	4
10.0 - 14.9	-	-	-	-	-	-	-	1
over 15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALT	1	1	4	6	4	8	5	5

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

4.1.c. Merkeregisterdata for Vevelstad

LENGDE I METER	STATUS PR. 1/1	AVG.	TILG.	STATUS PR. 31/12
0.0 - 4.9	5	-	3	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	24	1	4	27

LENGDE I METER	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 74	1975 - 79	1980 - 84	ETTER 1984
0.0 - 4.9	-	1	3	2	2	-
5.0 - 9.9	1	2	2	4	3	3
10.0 - 14.9	-	-	1	-	-	-
15.0 - 19.9	-	2	1	-	-	-
over 20.0	-	-	-	-	-	-
TOTALT	1	5	7	6	5	3

Det har vært en økning i registrerte fiskefartøyer på 3 fra 24 til 27 i løpet av 1991. Økningen er kommet i den aller minste fartøygruppen.

4.1.d. Merkerregisterdata for Bindal

LENGDE I METER	STATUS PR. 1/1	AVG.	TILG.	STATUS PR. 31/12
0.0 - 4.9	4	1	-	3
5.0 - 9.9	17	4	3	16
10.0 - 14.9	3	-	-	3
over 15.0	-	-	-	-
TOTALT	24	5	3	22

LENGDE I METER	1960 - 69	1970 - 74	1975 - 79	1980 - 84	ETTER 1984
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 har vært en nedgang i antallet merkerregistrerte fartøyer på 4 fra 26 ved inngangen til 1990 til 22 ved utgangen av 1991.

4.2. Konesesjonsbildet

4.2.a. Konesesjonsbildet for Brønnøy

Fartøykonesesjoner i Brønnøy ved utgangen av 1983 tom. 1991:

TYPE ÅR	HVAL- FANGST	REKE- TRÅL	TORSKE- TRÅL	LODDE- TRÅL	INDUSTRI- TRÅL/ KVITLAKS	SKJELL- TRÅLING	LAKS/ DRIV- GARN	TOTALT
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.

Konesesjonsbilde for Brønnøy 31.12.91:

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

* = Rubrikken viser konesesjonskombinasjoner. Tallene sier hvor mange som har slik konesesjonskombinasjon.

** = Rubrikken viser hvor mange fartøyer i denne konesesjonskategori som kun har en konesesjon.

I 1990 er det totalt fremmet 7 søknader om ervervstillatelse, 5 brukte fartøy og 2 nybygg. 4 søknader ble innvilget, mens kun to ble realisert. Det var "Åserøybuen" (18.4 m) og "Skutnes" (18.1 m). Tråltillatelsen til erstatning for totalhavareerte "Djupaskjør" ble overført "Skutnes" samtidig.

I tillegg er det fremmet søknader om følgende fisketillatelser:

- nordsjøtrål- og vassildtråltillatelse,
- vassildtråltillatelse,
- bomtråltillatelse.

Alle tre søknadene ble avslått.

Det er ingen endringer i konesesjonsbildet i 1990.

I 1991 er det fremmet 1 søknad om ervervstillatelse brukt fartøy, "Havliner" (27.49 m). Søknaden ble innvilget.

1 søknad om loddetråltillatelse ble avslått.

Brønnøy kommune har i løpet av 1991 mistet 3 konsesjoner gjennom kondemneringen av "Brønnøytrål". Det gjelder loddetrål-, reketrål- og kvitlakstrålkonsesjon. Kommunen har hatt et netto konsesjonstap på én fra 10 konsesjoner i 1990 til 9 konsesjoner i 1991.

Av tabellen over konsesjonsbildet pr. 31.12.91 framgår følgende:

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

Totalt har 5 fartøyer én eller flere konsesjoner i Brønnøy.

I 1991 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)
- krabbefiske (sommer/høst)
- sildefiske (høst)

4.2.b. Konsesjonsbildet for Sømna

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

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

4.2.c. Konsesjonsbildet for Vevelstad

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

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

4.2.d. Konesjonsbildet for Bindal

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

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

5. FOREDLINGSLEDDET

5.1. Fiskebedrifter

5.1.a. Fiskebedrifter/mottaksstasjoner i Brønnøy

Fiskebedriftene fordelt kretsvis er slik:

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

Helt siden Minos AS, Stortorgnes gikk konkurs og Jan Saltermark & Sønn nedla og kondemnerte sitt fiskebruk, har det vært arbeidet hardt med å få reetablert en livskraftig fiskeindustri i Brønnøysund og omegn. I denne prosessen har alle aktører/ledd i næringa deltatt og vært tatt med på råd. Omforent plan har vært følgende:

Brønnøy Fiskeindustri AS overtar anleggene Holms Fiskebruk, Stortorgnes og G. Mortensen AS, Brønnøysund.

Ved en slik løsning blir det en eier og en kjøpetillatelse i Brønnøysund og det oppnås betydelige rasjonaliseringsgevinster. I september 1991 ble overtakelsen/rehabilitering av anleggene fullfinansiert, og i desember ble Stortorgnesanlegget overtatt og rehabiliteringsarbeidene oppstartet med siktemål å få anlegget operativt til vinterfisket 1992.

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 anlegget i Velfjord for foredling/pakking.

5.1.c. Fiskebedrifter/mottaksstasjoner i Vevelstad

Det foregår ingen foredling av fisk i Vevelstad. All fisk i kommunen landes ved mottaksstasjonen på Forvik, og transporteres til Brønnøysund for foredling. Fiskerlaget eier og driver mottaksstasjonen.

Nytt anlegg er under oppføring i regi av Vevelstad Fiskeindustri AS. Det er planlagt som flerbruksbygg med mottaksstasjon, lakse-slakteri m.m..

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 1980-90.
Vekt oppgitt i tonn rund vekt og verdi i 1000 kroner:

Kilde: Fiskeridirektoratet.

ÅR	FISKESLAG					
	Torsk	Sei	Hyse	Lange/brosme	Annet	Total
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	
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 har holdt seg på et stabilt lavt nivå etter at mottaks-/foredlingsapparatet brøt sammen i 1988. Det er en klar underkapasitet i foredlingsleddet og råstoff/arbeidsplasser er "eksportert" ut av regionen.

Ilandført kvantum pelagisk fisk i Brønnøy 1981-91.
Tonn i rund vekt og verdi i 1000 kroner:

ART	SILD		LODDE		MAKRELL		TOTALT	
	KV.	VERDI	KV.	VERDI	KV.	VERDI	KV.	VERDI
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 og lav mottakskapasitet i kommunen.

5.2.b. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Sømna

I 1990 og 1991 er det, etter de opplysninger jeg har fått, levert henholdsvis 36 og 30 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 1991 har jeg fått opplyst at det er landet 31 tonn sløyd vekt gjennom mottaksstasjonen på Vevelstad.

5.2.d. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Bindal

Ilandført kvantum i Bindal i årene 1980-91.

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

Kilde: Fiskeridirektoratet

Opplysninger innhentet direkte hos mottakene.

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

Det har vært en urovekkende sterk nedgang i landet kvantum i Bindal.

6. FISKEOPPDRETT/AKVAKULTUR

6.1.a. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Brønnøy

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

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

Alle tre lakseoppdrettsanlegg har vært gjennom en konkursfase, men er nå reetablert fortsatt lokalt forankret. Konsesjonsvolumet er økt fra 32.000 til 36.000 m³, dvs. at alle er innvilget maks. konsesjonsvolum 12.000 m³.

Det er syv torskeoppdrettsanlegg. Bare et par av disse har vært i drift. Begrensningen er tilgang på settefisk av torsk.

To settefiskanlegg er i drift, med et konsesjonsvolum stor 800.000 m³. Kun et av disse produserer smolt for næringen. Det andre (Leirågasmolt) er overtatt av Sør-Helgeland Havbeite AS, og produserer smolt for havbeiteprosjektet og for utsett i Vefsnavassdraget.

Antall skalldyrtillatelser er redusert med 13 fra 29 til 16. Kun seks firma er engasert i skalldyroppdrett. Omsetning og produksjonskontroll er flaskehalsene i skalldyroppdrett.

6.1.b. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Sømna

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

Det er innvilget 3 torskeoppdrettskonsesjoner og 1 konsesjon for oppdrett av kveite. Kun et torskeoppdrettsanlegg er i ordinær drift.

6.1.c. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Vevelstad

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

Samtlige lakseoppdrettsanlegg har vært gjennom en konkursfase, men er nå reetablert i kommunen.

Vevelstad har det mest livskraftige skjelldyrkingsmiljøet i tjenestestedistriktet, og sitter nå på 8 tillatelser.

Kun 2 av torskeoppdrettsanleggene har vært i drift. Begrensningen er tilgang på settefisk av torsk og problemer med predatorer (oter).

6.1.d. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Bindal

År	Matfisk-anlegg	Konsesj.-volum	Antall matfiskanl. Andre arter	Konsesj.-volum	Antall settefisk-anlegg	Konsesj.-volum
1991	1	12.000 m3	2 (sjørøye, torsk)	2.000 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

En settefisktillatelse (ikke-aktivisert) er trukket tilbake. Også Bindals eneste matfiskanlegg har vært gjennom en konkursfase. Det er reetablert på lokale hender.

7. VIKTIGE PROSJEKT

1. Fiskerikontoret har gitt høyeste prioritet til arbeidet med å få gjenreist fiskeindustrien i Brønnøysund. Etter min vurdering har dette vært den viktigste saken for fiskerinæringen i tjenestedistriktet. Fiskere fra hele fem kommuner på Helgeland er avhengig av en livskraftig fiskeindustri med tilstrekkelig kapasitet til å avta regionens råstoffpotensiale. Fiskerikontorets arbeid har i hovedsak bestått i å bistå m.h.t. prosjektadministrasjon, utarbeiding av dokumentasjon, søknader, økonomiske kalkyler m.m.. For nærmere om dette, se kapittel 5.1.a..
2. Fiskeflåten har vært gjennom en ekstremt vanskelig periode siden slutten av 80-tallet. Totalt har en "mistet" over 50 arbeidsplasser i flåten. Næringen er nå i vekst. Ressursutsiktene for de økonomisk viktigste artene er svært positive. Bl.a. på denne bakgrunn, har kontoret engasjert seg for å skaffe midler til nyrekruttering/fartøykjøp.
3. Samtlige lakseoppdrettsanlegg (matfisk) i mitt tjenestedistrikt har vært gjennom en konkursfase som følge av krisen i oppdrettsnæringen. Anleggene er nå reetablert, de fleste fortsatt lokalt eierforankret.

Et markert utviklingstrekk de siste årene har vært at næringen har lagt om driften for å hindre/begrense sykdom og smittespredning. Dette har gjort seg utslag i at anleggene har skaffet seg flere lokaliteter og lagt som prinsipp for driften at årgangene skal holdes adskilt.

Fiskerikontoret har vært gjennom en diskusjon med næringen og kommunene om slakteristrukturen i oppdrettsnæringen. Resultatet synes å bli ett sanitærslakteanlegg på Vevelstad (Vevelstad Fiskeindustri AS), og to sanitærslakteanlegg i Brønnøysund. Kontoret og "Havbruksprosjektet" har bistått Vevelstad Fiskeindustri i å utarbeide dokumentasjon, søknader, økonomiske kalkyler m.m.. Anlegget er under oppføring, og det gjenstår nå div. innredning, anskaffelse av utstyr m.m..

4. I januar 1991 fremla "Havbruksprosjektet" sluttrapportene:
 - "Tiltaksplan for Havbruksnæringen i Bindal, Brønnøy, Sømna og Vevelstad".
 - "Regional - egnethetsundersøkelse for Havbruksnæringen i Bindal, Brønnøy, Sømna og Vevelstad".

Tiltaksplanen konkluderer med en prioritering av tiltakene kompetanseoppbygging, helse og miljø, regionale fellesløsninger og nye arter/ny teknologi.

Egnethetsundersøkelsen er en oppfølging av Lenka-arbeidet ut fra en erkjennelse om mangel på hydrografiske data fra vårt område. Rapporten har foretatt en inndeling i fem sjøområder etter hydrografiske forhold og gir foreløpige konklusjoner om egnethet på områdenivå. Rapporten ender opp med forslag til revidert måleprogram med siktemål å vurdere utvalgte lokaliteter. Resultatene kan da nyttes direkte av oppdretterne og kommunene i sitt kystsoneplanarbeid.

5. "Havbruksprosjektet", som startet opp i juni 1988, var opprinnelig ment å avsluttes innen utgangen av 1990. Ordførerutvalget på Sør-Helgeland/Sør-Helgeland Regionråd vedtok i 1990 å forlenge prosjektet med 1 1/2 år, fram til 01.07.92, samtidig som Vega kommune ble innlemmet i prosjektet. Bakgrunnen var å få slutført og iverksatt pågående delprosjekt. Forlengelsen ble finansiert av Helgelandspakken, DU og kommunene. Om konkrete prosjekt, se punktene nedenfor.
6. "Flatfiskprosjektet" har lagt fram 3 rapporter slik:
 - "Lokalisering av tidevannsdemning for flatfiskoppdrett".
 - "Lokalisering av tidevannsdemning for flatfiskoppdrett" - registrerte lokaliteter.
 - "Forprosjekt til etablering og drift av tidevannsdrevet oppdrettsbasseng på Sør-Helgeland".

Arbeidet har hatt som formål å undersøke om det er økonomisk og teknisk mulig å drive med kveiteoppdrett i tidevannsdrevne oppdrettsbasseng, og hvilken lokalitet på Sør-Helgeland som er best egnet til et fullskalaforsøk. Konklusjonen er positiv. Resultatet av utvelgelsen er at Slåttvika i Vevelstad kommune, er den lokaliteten som ble ansett som best egnet. Arbeidet nå er konsentrert om nærmere tekniske utredninger/forslag til løsninger og å framskaffe en finansieringspakke for bygging og drift av anlegget.

7. Prosjektet "katte- og hundemat" er overlatt til Berg Næringsutvikling AS/Sømna kommune. Prosjektet er finansiert av DU, Helgelandspakken og kommunene. Formålet med prosjektet har vært å analysere markedet, råstoffpotensialet, vurdere produksjonsmetoder og foreta økonomiske beregninger m.h.t. etablering av en produksjonsbedrift i Sømna. Det er også utført prøveproduksjon med tilhørende testføring. Konklusjonene er positive.
8. Prosjekt "Havbeite med laks på Sør-Helgeland"/Sør-Helgeland Havbeite er opptatt i Push-programmet som har som formål å klarlegge mulighetene for et økonomisk lønnsomt og økologisk forsvarlig havbeite. Programmet finansieres av staten. Produksjon av smolt foregår ved tidligere Leirågasmolt i Tosbotn, som er overtatt og utbygd av Sør-Helgeland Havbeite. Utsettingssted er Vega. Første utsetting ble gjennomført i 1991.
9. Fiskerikontoret og Havbruksprosjektet har engasjert seg i arbeidet med "nye" fiskearter. I den forbindelse er det i Fiskeridirektoratets/Fiskerikontorets regi gjennomført et prøvafiske etter ål i Nordland fylke, fra Bindal i sør til Øksnes i nord. Resultatene var best for de indre deler av fylket/fjordområdene. En har bistått et selskap som har hatt som formål å etablere et opplegg for innsamling, oppbevaring/føring, salg av ål m.m.. Prosjektet har ikke latt seg realisere.

10. Kystsoneplanarbeidet er bragt noen skritt videre i forbindelse med etablering av en kystsonegruppe på Sør-Helgeland, bestående av representanter for fiskerietaten og teknisk etat. Formålet med dette arbeidet har vært å samarbeide om arealbruken i tilgrensende områder og utforming av felles presentasjonsregler for de respektive kystsoneplankart. Det må imidlertid understrekes at det er den enkelte kommunes ansvar å utarbeide kystsoneplan for sin kommune.

