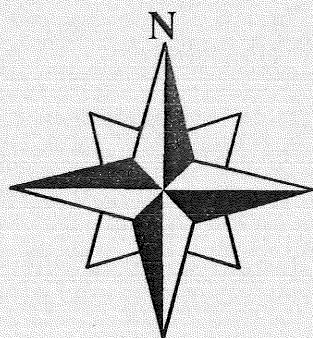


05a

FISKERIDIREKTORATEI
BIBLIOTEKET

- 8 OKT. 1996

ÅRSMELDING 1994



FISKERIRETTLEDEREN

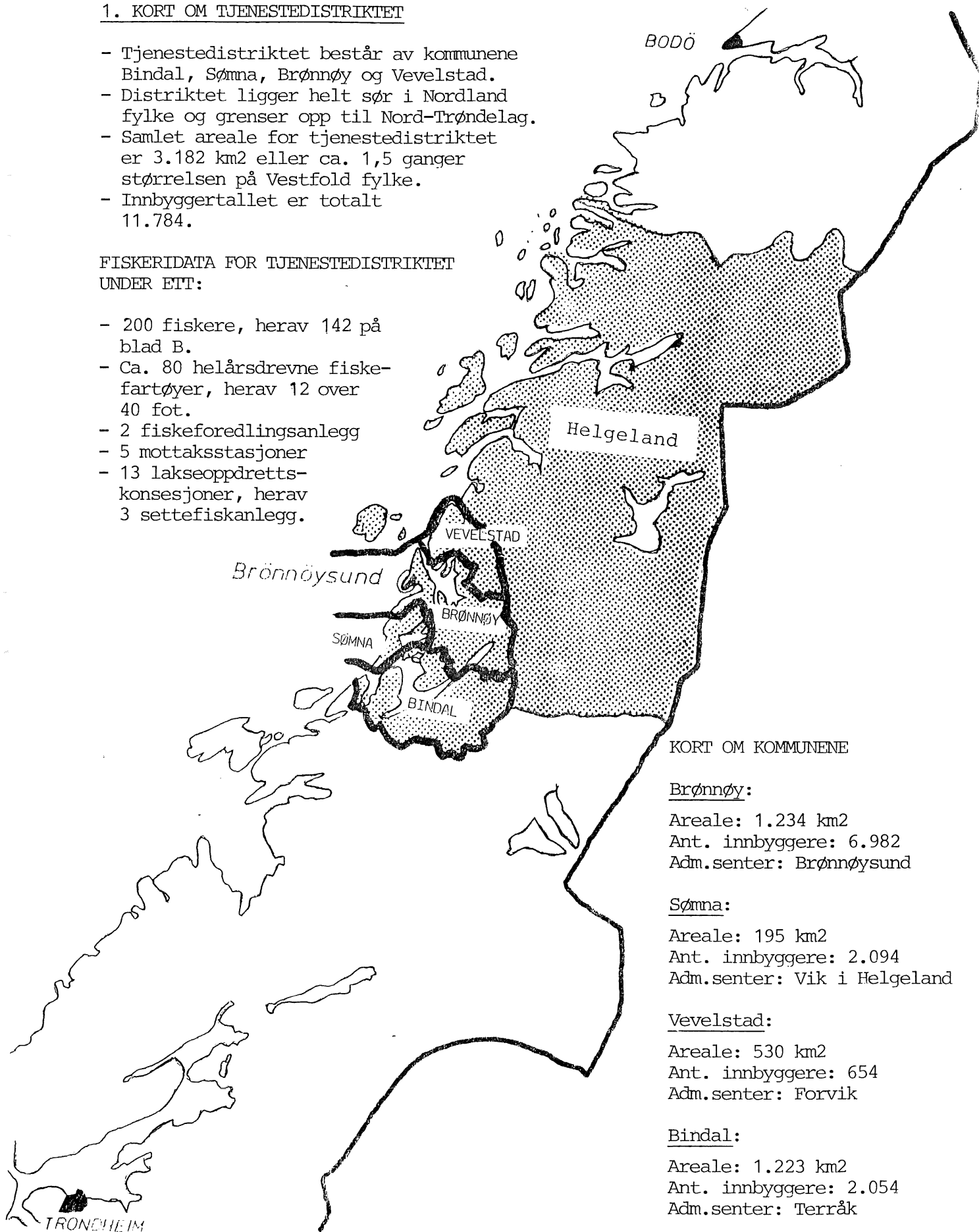
I BRØNNØY, BINDAL, SØMNA OG VEVELSTAD

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 11.784.

FISKERIDATA FOR TJENESTEDISTRIKTET UNDER ETT:

- 200 fiskere, herav 142 på blad B.
- Ca. 80 helårsdrevne fiskefartøyer, herav 12 over 40 fot.
- 2 fiskeforedlingsanlegg
- 5 mottaksstasjoner
- 13 lakseoppdrettskonsesjoner, herav 3 settefiskanlegg.



KORT OM KOMMUNENE

Brønnøy:

Areale: 1.234 km²
Ant. innbyggere: 6.982
Adm.senter: Brønnøysund

Sømna:

Areale: 195 km²
Ant. innbyggere: 2.094
Adm.senter: Vik i Helgeland

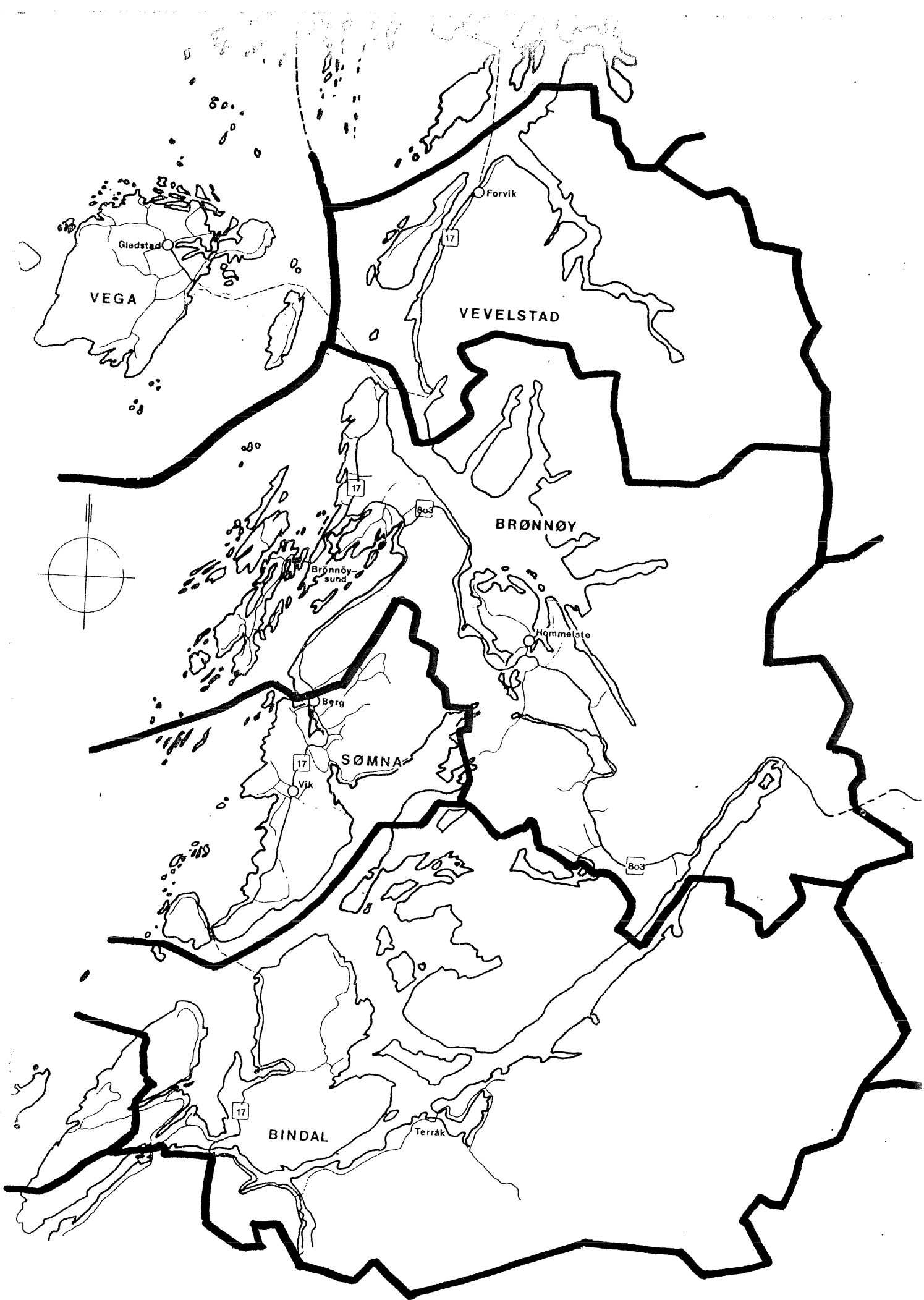
Vevelstad:

Areale: 530 km²
Ant. innbyggere: 654
Adm.senter: Forvik

Bindal:

Areale: 1.223 km²
Ant. innbyggere: 2.054
Adm.senter: Terråk

4094/6 2667



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

Antallet manntallsførte fiskere i tjenstedistriktet er redusert i 1994. Gjennomsnittsalderen på hoved-/eneyrkesfiskere er også urovekkende høy. Det betyr at rekrutteringen til fisker-yrket er dårlig, noe som bl.a. har sin årsak i streng deltakelses-regulering av særlig torskefisket.

Det er ingen endringer i antallet sysselsatte i fiskeindustrien fra 1993 til 1994.

Den negative trenden i havbruksnæringen er snudd og det har vært en sysselsettingsøkning også i 1994. Både for fiskeindustrien og havbruksnæringen gjelder at kapasiteten ikke er fullt utnyttet og at sysselsettingspotensialet er vesentlig større.

3. SYSSELSETTING

3.1. Fiskermanntallet

3.1.a. Fiskermanntallet i Brønnøy pr. 31.12.94

	Blad A	Blad B	Totalt	Gj.sn.alder A	Gj.sn.alder B
BRØNNØY	34	88	122	66 år	42 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

Den negative trenden med nedgang i manntallsførte fiskere og økende gjennomsnittsalder fortsetter. Det har vært en reduksjon i manntallsførte fiskere fra 133 til 122 i 1994. Samtidig har gjennomsnittsalderen på hoved-/eneyrkesfiskere økt fra 41 til 42 år. Utviklingen er bekymringsfull og vitner om manglende rekruttering til fiskeryrket.

3.1.b. Fiskermanntallet i Sømna pr. 31.12.94

	Blad A	Blad B	Totalt	Gj.sn.alder A	Gj.sn.alder B
SØMNA	10	17	27	55 år	46 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

Det har vært en relativ stor nedgang i antallet hoved-/eneyrkesfiskere. Gjennomsnittsalderen er fortsatt høy. Rekrutteringen til fiskeryrket er m.a.o. dårlig også i Sømna.

3.1.c. Fiskermanntallet i Vevelstad pr. 31.12.94

	Blad A	Blad B	Totalt	Gj.sn.alder A	Gj.sn.alder B
VEVELSTAD	7	20	27	64 år	49 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

Det er ingen endringer i manntallsførte fiskere fra 1993 til 1994. Men gjennomsnittsalderen på hoved-/eneyrkesfiskere er urovekkende høy som følge av dårlig rekruttering til fiskeryrket.

3.1.d. Fiskermanntallet i Bindal pr. 31.12.94

	Blad A	Blad B	Totalt	Gj.sn.alder A	Gj.sn.alder B
BINDAL	7	17	24	71 år	46 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

Det er ingen vesentlige endringer i manntallsførte fiskere i 1994. Gjennomsnittsalderen er høy og økende, noe som vitner om dårlig rekruttering til fiskeryrket.

3.2. Sysselsetting i mottaks-/foredlingsleddet

Med sysselsetting i foredlingsleddet menes i denne sammenhengsamlet 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
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

Antallet årsverk i fiskeindustrien er uforandret i 1994, sammenlignet med 1993. Det lå an til en vesentlig økning p.g.a. stor aktivitet/produksjon 1. halvår. Desverre ble virksomheten ved Brønnøy Fiskeindustri AS innstilt etter 7 måneders drift som følge av økonomiske problemer.

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 1993. 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
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 nedgang i antall årsverk i 1994. Det har sammenheng med at slakterivirksomheten i Brønnøy ble innstilt.

3.3.b. Sysselsetting i oppdrettsnæringen i Sømna

I Sømna er det 1 konsesjon for torskeoppdrett samt skalldyrانlegg. 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
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 kraftig sysselsettingsøkning i 1994. Hovedårsaken er oppstarten av sanitærslakteanlegget ved Vevelstad Fiskeindustri. I tillegg kommer bedre utnyttelse av eksisterende konsesjonsvolum. 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
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

Antall sysselsatte i oppdrettsnæringen i Bindal har økt også i 1994. Årsaken er en bedre utnyttelse av eksisterende konsesjoner.

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 1994:

- 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 2 firma som driver garnmontering (1-2 ansatte).

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	122 (133)	14 (14)	22.5 (26.5)	10	168,5 (183.5)
Bindal	24 (23)	1.5 (1.5)	15 (14)	-	40.5 (38.5)
Sømna	27 (30)	- (-)	0.5 (0.5)	4 (4)	31.5 (34.5)
Vevelstad	27 (27)	1 (1)	18 (11.5)	- (-)	46 (39.5)
Sum	200 (213)	16.5 (16.5)	56 (52.5)	14 (14)	286.5 (296)

*) - Tallene i parantes er for 1993.

Total sysselsetting er gått ned som følge av nedgangen i antallet fiskere. Økt sysselsetting i havbruksnæringen har ikke klart å kompensere for dette. I Vevelstad kommune har imidlertid veksten i havbruksnæringen medført en vesentlig økning i sysselsettingen.

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.	Avgang	Tilgang	Status pr. 31.12.
0.0 - 4.9	19	10	-	9
5.0 - 9.9	82	16	7	73
10.0 - 14.9	9	1	1	9
15.0 - 19.9	6	1	-	5
20.0 - 29.9	3	-	-	3
over 30.0	-	-	-	-
Totalt	119	28	8	99

Lengde i meter	Før 1939	1940 - 49	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 79	1980 - 84	1985 - 89	Etter 1989
0.0 - 4.9	-	-	1	2	4	1	-	1
5.0 - 9.9	-	-	5	13	28	17	9	1
10.0 - 14.9	3	1	1	-	-	1	2	1
15.0 - 19.9	-	1	-	1	3	-	-	-
20.0 - 29.9	-	-	-	-	2	1	-	-
over 30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalt	3	2	7	16	37	20	11	3

I 1994 har det vært en avgang på 28 fartøy og en tilgang på 8 fartøy, dvs. en netto avgang på 20 fartøy.

Den sterke avgangen refererer seg til en opprydding i merkerregisteret/mindre fartøy der eldre fiskere har avsluttet yrket. Et større fartøy, 18.4 m (snurrevadbåt), er gått ut av kommunen. Positivt har vært tilgangen av 2 moderne sjarker i underkant av 10 m.

Det mest positive som skjedde på fartøysiden i 1994 var et en ungdom på 25 år overtok det 85 fots store fiskefartøyet «Johnsen Senior», slik at en berget en virksomhet med mange arbeidsplasser i kommunen.

4.1.b. Merkerregisterdata for Sømna

Lengde i meter	Status pr. 1.1	Avgang	Tilgang	Status pr. 31.12.
0.0 - 4.9	5	3	-	2
5.0 - 9.9	26	4	3	25
10.0 - 14.9	4	1	-	3
over 15.0	-	-	-	-
Totalt	35	8	3	30

Lengde i meter	1940 -49	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 79	1980 - 84	1985 - 89	Etter 1989
0.0 - 4.9	-	-	-	1	-	-	1
5.0 - 9.9	-	3	4	8 *)	7	2	1
10.0 - 14.9	1	-	-	1	-	1	-
over 15.0	-	-	-	-	-	-	-
Totalt	1	3	4	10	7	3	2

*) Ett fartøy på 6.78 m. har ukjent byggeår. Dette fartøyet er oppført under 1970-79.

Det har vært en avgang på 8 mindre fiskefartøyer. Den sterke avgangen i 1994 skyldes i hovedsak en opprydding i merkerregisteret. Av tilgang skal nevnes en moderne sjark i underkant av 10 m.

4.1.c. Merkerregisterdata for Vevelstad

Lengde i meter	Status pr. 1.1.	Avgang	Tilgang	Status pr. 31.12.
0.0 - 4.9	8	-	-	8
5.0 - 9.9	16	-	1	17
10.0 - 14.9	1	-	-	1
15.0 - 19.0	3	-	-	3
Totalt	28	-	1	29

Lengde i meter	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 79	1980 - 84	1985 - 89	Etter 1990
0.0 - 4.9	-	1	5	2	-	-
5.0 - 9.9	1	2	9	2	3	-
10.0 - 14.9	-	-	1	-	-	-
15.0 - 19.9	-	2	1	-	-	-
Totalt	1	5	16	4	3	-

Fartøymassen i Vevelstad holder seg stabil.

4.1.d. Merkerregisterdata for Bindal

Lengde i meter	Status pr. 1.1.	Avgang	Tilgang	Status pr. 31.12.
0.0 - 4.9	4	1	-	3
5.0 - 9.9	16	1	4	19
10.0 - 14.9	2	-	-	2
over 15.0	-	-	-	-
Totalt	22	2	4	24

Lengde i meter	1960 - 69	1970 - 79	1980 - 84	1985 - 89	Etter 1989
0.0 - 4.9	1	1	-	-	1
5.0 - 9.9	3 *)	9	3	4	-
10.0 - 14.9	-	1	1	-	-
over 15.0	-	-	-	-	-
Totalt	4	11	4	4	1

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

Det har vært en netto tilgang på 2 fartøy. Av tilgang skal nevnes en relativ moderne sjark på 8.5 m.

4.2. Konesjonsbildet

4.2.a. Konesjonsbildet for Brønnøy

Fartøykonesjoner i Brønnøy ved utgangen av 1983 tom. 1994:

Type År	hval- fangst	reke-trål	torske- trål	loddetrål	industri- trål/ kvitlaks	nordsjø- trål	laks/ drivgarn	Totalt
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 tråltillatelse.

Det er fremmet to søknader om ervervstillatelse på brukt fartøy (24.7 m og 18.4 m). Førstnevnte søknad er avslått. Den andre søknaden er innvilget men ikke realisert pga. avslag på overføring av torskekvote.

Det er fremmet to søknader om ervervstillatelse på nybygg (27.4 m og 20.9 m). Søknadene er innvilget men prosjektene er ikke realisert bl.a. pga. viktige fisketillatelser/konesjoner ikke ble tillatt overført.

Det er fremmet 1 søknad om vassildtråltillatelse. Søknaden avslått.

Gledelig er at 2 mellomstore fartøy er innvilget nyrekrutteringskvote på torsk.

Konesjonene er fordelt slik:

- 1 selskap/fartøy har 3 konesjoner:
reke-trål, kvitlakstrål og kvalfangst.
- 3 fartøy har 2 konesjoner:
reke-trål og kvitlakstrål,
kvitlakstrål og hvalfangst,
ubegrenset tråltillatelse og nordsjøtråltillatelse.
- 1 "hvilende" reke-trålkonesjon.

Totalt har 4 fartøyer én eller flere konesjoner i Brønnøy.

I 1994 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			

Brønnøy Fiskeindustri AS har i hovedsak drevet saltfiskproduksjon på Stortorgnes og produksjon av ferskfisk og fiskeutsalg i Brønnøysund.

Anleggene mottar råstoff fra hele 8 kommuner. De viktigste er Brønnøy, Sømna, Vevelstad, Vefsn, Vega og Alstahaug. Tilsammen har ca. 100 fartøy levert råstoff. Brønnøy Fiskeindustri har mao. vært en avgjørende faktor for å gjennomføre de fiskerier som er naturlig for regionen. Pga. økonomiske problemer ble virksomheten innstilt i juli 1994. Det medførte store problemer for fiskerne. Ved hjelp av føringsordninger m.m. kunne situasjonen avhjelpes noe.

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/Vega for foredling.

5.1.d. Fiskebedrifter/mottaksstasjoner i Bindal

I Bindal er det et konvensjonelt fiskebruk på Røytvoll og mottaksstasjon for fisk på Nordhorsfjord og ved Terråk i indre Bindal.

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 1980-94.

Vekt oppgitt i tonn rund vekt.

Kilde: Fiskeridirektoratet/Norges Råfisklag.

FISKESLAG

År	Torsk	Sei	Hyse	Lange/ brosme	Pigghå	Annet	Total
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
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

Som anført tidligere har det bare vært drift i 7 måneder ved Brønnøy Fiskeindustri. Sett på denne bakgrunn har kvantumsøkningen i 1994 vært formidabel. Kvantumsøkningen har vært på 30% sammenlignet med hele 1993. Verdiøkningen har vært på over 50% (verdi på 1. hånd). Kvantums- og verdiøkningen relaterer seg til torsk.

Ilådført kvantum pelagisk fisk i Brønnøy 1981-94.

Tonn i rund vekt og verdi i 1000 kroner:

ART	SILD		LODDE		MAKRELL		TOTALT	
	kvantum	verdi	kvantum	verdi	kvantum	verdi	kvantum	verdi
1994	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-
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

5.2.b. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Sømna

I 1994 er det, etter de opplysninger jeg har fått, levert 32 tonn sløyd vekt gjennom mottaksstasjonen på Hombornes (til Velfjord), en liten nedgang sammenlignet med året før. 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

Landet kvantum økte også i 1994. Jeg har fått opplyst at det er landet ca. 172 tonn sløyd vekt gjennom mottaksstasjonen på Vevelstad, en økning på 23% sammenlignet med 1993. Årsaken er bra fiske og stor deltakelse. Fiskere fra Vefsn og Alstahaug lander også sine fangster i Vevelstad.

5.2.d. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Bindal

Ilandført kvantum i Bindal i årene 1980-94.

Vekt oppgitt i tonn, sløyd vekt.

Kilde: Fiskeridirektoratet

Opplysninger innhentet direkte hos mottakene.

År	Totalt
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 holder seg stabilt på i overkant av 100 tonn.

6. FISKEOPPDRETT/AKVAKULTUR

6.1.a. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Brønnøy

År	Ant. matfiskanlegg		Ant. matfiskanlegg			Konsesjonsvolum
	laks/ørret	konsesjonsvolum	torsk	sjørøye	ål	
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
1994	2	800.000	5
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	-	-

Det er ingen endringer på settefisksiden.

1 skalldyrtillatelse er utgått.

Kommunen har 5 godkjente skalldyrtillatelser/lokaliteter. 4 personer/selskap står bak disse.

I tillegg er et selskap gitt midlertidig tillatelse til utprøving av blåskjelldyrking i Velfjord.

6.1.b. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Sømna

År	Ant. matfiskanl. laks & ørret	Konsesjonsvolum	Ant. matfiskanl. andre arter	Konsesjonsvolum	Ant. skjellanlegg
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 1994.

6.1.c. Fiskeoppdrett/sjelldyrking i Vevelstad

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

1 torskeoppdrettstillatelse er inndratt. 1 lakseoppdrettsanlegg har fått økt konsesjonsvolumet fra 8.000 til 12.000 m3. Et selskap fra Vevelstad har i tillegg overtatt et matfiskanlegg registrert og lokalisert til Alatahaug kommune.

6.1.d. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Bindal

År	Matfisk-anlegg	Konsesjonsvolum	Ant. matfiskanl. andre arter	Konsesjonsvolum	Ant. settefisk-anlegg	Konsesjonsvolum
1994	2	24.000 m ³	1 (sjørøye)	3.000 m ³	2	1.100.000
1993	2	12.000 m ³	1 (sjørøye)	3.000 m ³	2	1.100.000
1992	2	12.000 m ³	2 (sjørøye/torsk)	4.000 m ³	2	1.100.000
1991	1	12.000 m ³	3 (sjørøye/torsk)	4.000 m ³	2	1.100.000
1990	1	12.000 m ³	2 (sjørøye/torsk)	2.000 m ³	2	1.100.000
1989	1	12.000 m ³	2 (sjørøye/torsk)	2.000 m ³	3	1.600.000
1988	1	8.000 m ³	2 (sjørøye/torsk)	2.000 m ³	3	1.600.000
1987	1	8.000 m ³	1 (sjørøye)	1.000 m ³	3	1.600.000
1986	1	8.000 m ³	-	-	2	600.000
1985	1	5.000 m ³	-	-	2	600.000
1984	1	5.000 m ³	-	-	1	100.000
1983	1	3.000 m ³	-	-	1	100.000

Konsesjonsvolumet for lakseoppdrettsanleggene er utvidet fra 12.000 til 24.000 m³.

7. VIKTIGE PROSJEKT

1. I samtlige kommuner i mitt tjenestedistrikt er kystsoneplanarbeidet kommet godt i gang i løpet av 1994. Brønnøy kommune er kommet lengst og la i juni 1994 Kommuneplanens arealdel ut til offentlig ettersyn. Sømna og Bindal kommune startet opp arbeidet for fullt i løpet av året. Vevelstad har tidligere fremmet et forslag til kystsoneplan(1993), men valgte å gå gjennom prosessen på nytt for å tilpasse den og delta i prosjektet Regional Kystsoneplan for Helgeland. Fiskerikontoret, de ulike fiskerinemndene samt næringsorganisasjonene, ble på et tidlig tidspunkt trukket aktivt med i planprosessen.

Fiskeri- og havbruksnæringen er den største brukeren av kystsonen i vårt område. For å sikre intern konfliktavklaring og kunne fremme et omforent forslag overfor kommunen, tok jeg initiativet til at det ble opprettet uformelle kontaktgrupper i kommunene bestående av formannen i fiskerinemnda, fiskerirettlederen, 1 representant fra fiskarlaget, oppdretterlaget og skjelldyrkerne. Kontaktgruppene har deltatt på en rekke møter med kommunene. Jeg har svært god erfaring med denne måten å organisere arbeidet på.

En god del tid og arbeid har medgått til å avklare hvordan kystsoneplanen bør innrettes. Min prinsipielle holdning er at en kystsoneplan skal være fleksibel og i stand til å møte endringer og utfordringer fremtiden byr oss. Det vil være uheldig å låse seg i en for sterk detaljeringsgrad og gjennomregulering av kystsonen, noe som vil gjøre planen til en «tvangstrøye» både for fiskeri- og havbruksnæringen. Disse næringers bruk av kystsonen endres hurtig over tid. 4-års rulleringene er ikke i stand til å møte disse hurtige endringene. Jeg må konstatere at det er noe ulike oppfatninger av dette i kommunene og næringsorganisasjonene.

2. Fiskerikontoret har deltatt i arbeidet med Fiskerihavneplan for Nordland. Vi har bistått kommunene/Fiskerisjefen i en kartlegging/registrering, gjennomgang og ajourføring av havnekrav/-planer i vårt tjenestedistrikt.
3. Fiskeridirektoratet besluttet i fjor at samtlige merkeregistrerte fiskefartøyer skulle framstilles og kontrolleres. Bakgrunnen var en antagelse av at merkeregisteret ikke gir et sant bilde av den norske fiskeflåte og at det også er beheftet med mye feil. I november foretok vi en slik kontroll av Brønnøy-flåten. Kontrollen avstedkom ikke så mange slettinger. Det har nok sammenheng med at vi etter beste evne har forsøkt å holde registeret inntakt. Imidlertid ble det avdekket en rekke feil i registeret som følge av mangelfull rapportering om endringer som er foretatt på fartøyet.
Fiskerikontoret har også bistått Kontrollverket i forbindelse med fremstilling og godkjenning av maksimalkvotefartøy i torskefisket.
4. Driftsomleggingen i havbruksnæringen for å hindre/begrense sykdom og smittespredning, er ført videre i 1994. Fiskerikontoret har bistått oppdretterne i forbindelse med søknader om nye smittemessige adskilte lokaliteter (generasjonsadskillelse).
For å motivere oppdretterne i dette arbeidet samarbeidet Havbruksveterinæren i Brønnøy og Vevelstad, Sør-Helgeland Oppdretterlag og Fiskerikontoret om og arrangerte et to-dagers kurs i smitteforebyggende tiltak ved drift av matfiskanlegg. Målgruppe var ansatte og ledelsen ved alle matfiskanlegg på Sør-Helgeland. Kurset ble gjennomført 10. og 11. juni 1994.
5. Også i 1994 har Fiskerirettlederen deltatt i prosjektet «Tidevannsdrevet oppdrettsbasseng for kveite i Sattvika, Vevelstad kommune.» Det ble bevilget offentlige midler til teknologi-/utstysutvikling og arbeidet på dette felt ble igangsatt. Det er knyttet kontakter mot private bedrifter både hva angår å delta på eiersiden, kjøp av tjenester fra anlegget (utvikling av før) m.m.. Videre er det utarbeidet materiale for finansieringssøknad samt foretatt undersøkelser mht. konsesjonsspørsmålet.
6. Etter at driften ved Brønnøy Fiskeindustri A/S ble innstilt i juli 1994, har Fiskerikontoret engasjert seg for å bistå fiskerne både mht. isleveranser og for at de skulle få levert sine fangster lokalt. I november 1994 ble klar en ordning der Vega Fiskeindustri A/S leide anlegget i Brønnøysund. Resultatet for sjarkflåten i distriktet har imidlertid blitt redusert driftstid, lavere fangster og økte kostnader.
7. En av de mest positive hendelser på fiskerifronten i 1994, var at en ungdom på 25 år overtok et av kommunens største fiskefartøy, 85 fots store «Johnsen Senior» (nå «Torgersen Junior»). Slik ble en stor og viktig arbeidsplass berget i kommunen samtidig som en ungdom ble rekruttert til rederstanden. Torgersen skal ha ros for det pågangsmot han har vist og Brønnøy kommune/bankvesnet skal ha honnør for sin aktive rolle for å for å få prosjektet realisert.

8. MÅLSETTINGER FOR FISKERI OG HAVBRUKSNÆRINGEN

Fiskerinæringen er i sterk vekst. Ressurs-/bestandssituasjonen for de økonomisk viktigste artene er meget god. Videre er næringens ramme-betingelser 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 råstofet og ved en bedre utnyttelse/økt bearbeidingsgrad av alt sjøråstoff,
- ved å imøtekomme stadig strengere produkt-/markedskrav (innføre kvalitetssystem, fagopplæring m.m.).

Havbruksnæringen i tjenestedistriktet er i sterk vekst, men fortsatt er ikke potensialet på anleggene fullt utnyttet.

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 1995

Arnt Olsen
fiskeriretleder

