

FISKERIDIREKTORATET  
HOVEDBIBLIOTEKET

# ÅRSMELDING

## 1982



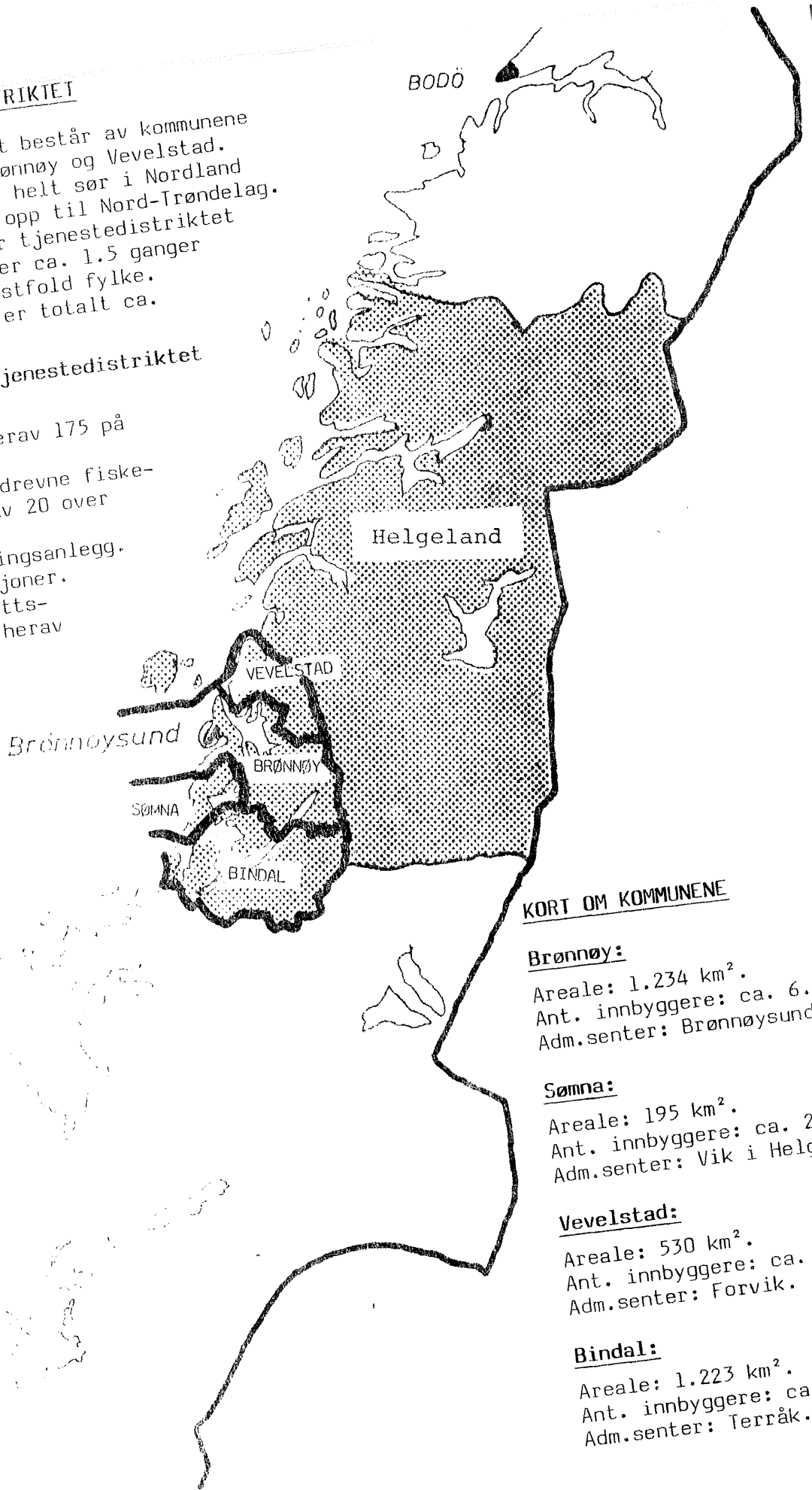
**FISKERIRETTLEDEREN**  
**I BRØNNØY, BINDAL,**  
**VEVELSTAD OG SØMNA**

## KORT OM TJENESTEDISTRIKTET

- Tjenstedistriktet består av kommunene Bindal, Sømna, Brønnøy og Vevelstad.
- Distriktet ligger helt sør i Nordland fylke og grenser opp til Nord-Trøndelag.
- Samlet areale for tjenstedistriktet er 3.182 km<sup>2</sup> eller ca. 1.5 ganger størrelsen på Vestfold fylke.
- Innbyggertallet er totalt ca. 12.000.

## Fiskeridata for tjenstedistriktet under ett:

- 262 fiskere, herav 175 på blad B.
- Ca. 100 helårsdrevne fiskefartøyer, herav 20 over 40 fot.
- 5 fiskeforedlingsanlegg.
- 4 mottaksstasjoner.
- 7 fiskeoppdrettskonsesjoner, herav 2 klekkeri.



## KORT OM KOMMUNENE

### Brønnøy:

Areale: 1.234 km<sup>2</sup>.  
Ant. innbyggere: ca. 6.800.  
Adm.senter: Brønnøysund.

### Sømna:

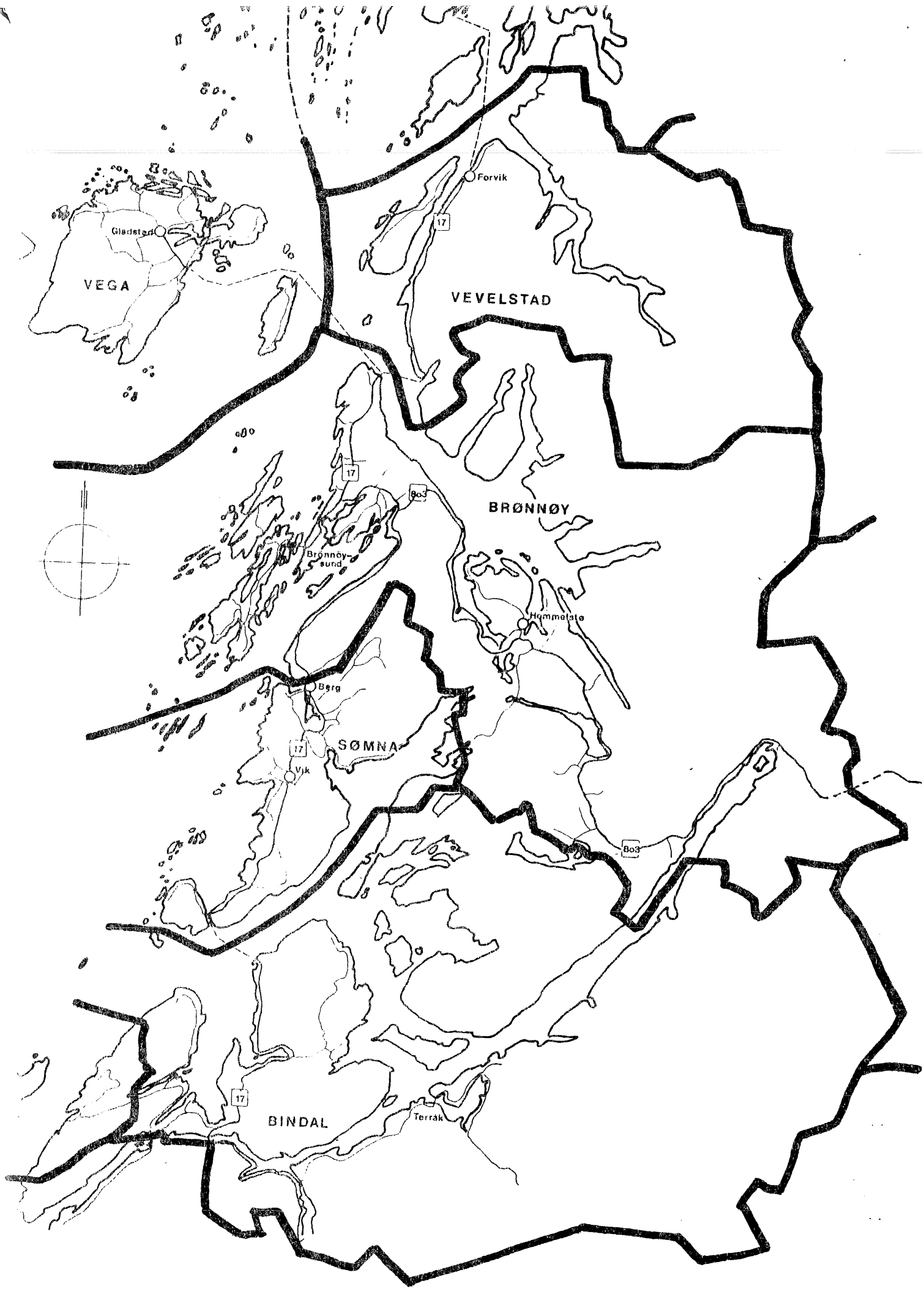
Areale: 195 km<sup>2</sup>.  
Ant. innbyggere: ca. 2.200.  
Adm.senter: Vik i Helgeland.

### Vevelstad:

Areale: 530 km<sup>2</sup>.  
Ant. innbyggere: ca. 720.  
Adm.senter: Forvik.

### Bindal:

Areale: 1.223 km<sup>2</sup>.  
Ant. innbyggere: ca. 2.200.  
Adm.senter: Terråk.



VEGA

Gladstad

Forvik

VEVELSTAD

BRØNNØY

Brønnøysund

Hammelata

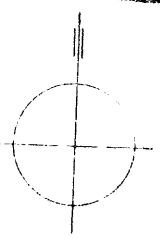
Berg

SØMNA

Vik

BINDAL

Terråk



17

17

803

17

803

17

## INNHOILDSFORTEGNELSE:

### 1. Rettledningstjenestens virksomhet og funksjon

- 1.1. Kontoret
- 1.2. Personalet
- 1.3. Korrespondanse
- 1.4. Møtevirksomhet/viktige prosjekter
- 1.5. Deltakelse i utvalg, nemnder, råd og komiteer
- 1.6. Tjenestereiser utenfor tjenestedistriktet
- 1.7. Fiskerinemndene
  - 1.7.a. Fiskerinemnda i Brønnøy
  - 1.7.b. Fiskerinemnda i Sømna
  - 1.7.c. Fiskerinemnda i Vevelstad
  - 1.7.d. Fiskerinemnda i Bindal
- 1.8. Møtevirksomhet i fiskerinemndene
  - 1.8.a. Møtevirksomhet i fiskerinemnda i Brønnøy
  - 1.8.b. Møtevirksomhet i fiskerinemnda i Sømna
  - 1.8.c. Møtevirksomhet i fiskerinemnda i Vevelstad
  - 1.8.d. Møtevirksomhet i fiskerinemnda i Bindal
- 1.9. Viktige fiskerinemndssaker
  - 1.9.a. Viktige fiskerinemndssaker i Brønnøy
  - 1.9.b. Viktige fiskerinemndssaker i Sømna
  - 1.9.c. Viktige fiskerinemndssaker i Vevelstad
  - 1.9.d. Viktige fiskerinemndssaker i Bindal
- 1.10. Erfaring med tjenesten i beretningsåret.

### 2. Sysselsetting i fiskerieringen

- 2.1. Fiskermanntallet
  - 2.1.a. Fiskermanntallet for Brønnøy
  - 2.1.b. Fiskermanntallet for Sømna
  - 2.1.c. Fiskermanntallet for Vevelstad
  - 2.1.d. Fiskermanntallet for Bindal
- 2.2. Sysselsetting i foredlingsleddet
  - 2.2.a. Sysselsetting i foredlingsleddet i Brønnøy
  - 2.2.b. Sysselsetting i foredlingsleddet i Sømna
  - 2.2.c. Sysselsetting i foredlingsleddet i Vevelstad
  - 2.2.d. Sysselsetting i foredlingsleddet i Bindal
- 2.3. Sysselsetting i oppdrettsnæringen
  - 2.3.a. Sysselsetting i oppdrettsnæringen i Brønnøy
  - 2.3.b. Sysselsetting i oppdrettsnæringen i Sømna
  - 2.3.c. Sysselsetting i oppdrettsnæringen i Vevelstad
  - 2.3.d. Sysselsetting i oppdrettsnæringen i Bindal

2.4. Avledet virksomhet

- 2.4.a. Avledet virksomhet i Brønnøy
- 2.4.b. Avledet virksomhet i Sømna
- 2.4.c. Avledet virksomhet i Vevelstad
- 2.4.d. Avledet virksomhet i Bindal

3. Fiskeflåten

3.1. Merkeregisterdata

- 3.1.a. Merkeregisterdata for Brønnøy
- 3.1.b. Merkeregisterdata for Sømna
- 3.1.c. Merkeregisterdata for Vevelstad
- 3.1.d. Merkeregisterdata for Bindal

3.2. Konesjonsbilde

- 3.2.a. Konesjonsbilde for Brønnøy
- 3.2.b. Konesjonsbilde for Sømna
- 3.2.c. Konesjonsbilde for Vevelstad
- 3.2.d. Konesjonsbilde for Bindal

4. Foredlingsleddet

4.1. Fiskebedrifter/mottaksstasjoner

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

4.2. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling

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

4.3. Fiskeoppdrett/skjelldyrking

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

5. Låne- og finansieringskilder

5.1. Statens Fiskarbank

- 5.1.a. Søknader om lån i Statens fiskarbank, Brønnøy
- 5.1.b. Søknader om lån i Statens fiskarbank, Sømna
- 5.1.c. Søknader om lån i Statens fiskarbank, Vevelstad
- 5.1.d. Søknader om lån i Statens fiskarbank, Bindal

5.2. Kommunale fond til fiskeriformål

- 5.2.a. Kommunalt fond til fiskeriformål i Brønnøy
- 5.2.b. Kommunalt fond til fiskeriformål i Sømna
- 5.2.c. Kommunalt fond til fiskeriformål i Vevelstad
- 5.2.d. Kommunalt fond til fiskeriformål i Bindal

6. Tiltaksplaner

6.1. Revidering og rullering av distriktsvise tiltaksplaner

6.2. Revidering og rullering av tiltaksplaner i kommunene - hovedoppstilling

- 6.2.a. Revidering og rullering for hovedoppstilling - Brønnøy
- 6.2.b. Revidering og rullering for hovedoppstilling - Sømna
- 6.2.c. revidering og rullering for hovedoppstilling - Vevelstad
- 6.2.d. Revidering og rullering for hovedoppstilling - Bindal

## 1. RETTLEDNINGSTJENESTENS VIRKSOMHET OG FUNKSJON

### 1.1. Kontoret

Fram til oktober leide fiskerikontoret lokaler i Brønnøy kommunes fiskeforedlingsanlegg Nordøyan (tidligere Findus' anlegg i Brønnøysund). Lokalene hadde tilstrekkelig størrelse, men holdt en meget lav standard. Brønnøy kommune hadde planer om salg av anlegget, og leieavtalen var derfor midlertidig.

Med bakgrunn i dette flyttet fiskerikontoret i oktober inn i nye og mer hensiktsmessige lokaler i Storgaten 2 i Brønnøysund. Totalt disponeres ca. 110 m<sup>2</sup> (innkludert andel av fellesareale) i byggets 2. etg.

### 1.2. Personalet

Følgende stillinger har i 1982 vært underlagt fiskerirettlederen for Brønnøy, Bindal, Sømna og Vevelstad:

- Brita Kroknes, kontorassistent, fast
- Kåre Laukholm, førstesekretær, fast
- Paul Birger Torgnes, fiskerirettleder 0563, fast
- Lillian Holm, renholdsbetjent, fast
- Kristin Ditlefsen, enkeltarbeidsplass
- Astrid Aasberg, enkeltarbeidsplass

### 1.3. Korrespondanse

Inngående brevjournal 1982: 1044  
Utgående brevjournal 1982: 657

### 1.4. Møtevirksomhet/viktige prosjekter

- Fra ca. 1977 har det fra flere hold vært arbeidet for å etablere servicebygg for fiskerinæringen i Brønnøy. Sommeren 1981 ble dette arbeidet koordinert gjennom ett utvalg bestående av fiskerinemndas formann, formennene i de to fiskarlagene i Brønnøysund-området, formannen i næringslivsstyret i kommunen samt ett medlem av fiskerinemnda i Brønnøy. Fiskerirettlederen har vært sekretær for utvalget, som i løpet av 1982 har avholdt en rekke møter, og kommet et godt stykke nærmere en realisering av planene. Det er fattet prinsippvedtak om at servicebygget skal oppføres på Toftsundet. Brønnøy formannskap har vedtatt å stille tomt til disposisjon for bygget og Fiskerisjefen i Nordland har innvilget kr. 15.000.- i tilskudd til utvalgets arbeide.

- Etter initiativ fra Indre Bindal Fiskarlag, ble det sommeren 1982 utarbeidet forprosjekt for mottaksstasjon for fisk i Bogen i Sørfjorden i Bindal. Mottaksstasjonen er planlagt utbygd og drevet etter samme mønster som mottaksstasjonen på Hombornes i Ursfjorden i Sømna kommune. Den skal eies og drives av fiskarlaget, og fiskerne skal selv veie, vaske og ise fisken. Fiskerirettslederen har bistått med utarbeidelse av finansieringsplan, og de nødvendige søknadsdokumenter. Bindal kommune har gitt et tilskudd på kr. 75.000.- til prosjektet. Finansieringen gjennom DUF stod lenge stille, men takket være god bistand fra Helgeland Fiskeriselskap ble dette løst.
- Ved tildelingen av konsesjoner for fiskeoppdrett i 1981 ble det gitt to konsesjoner til tjenestestedistriktet, en til Bindal og en til Vevelstad. Fiskerirettslederen har bistått begge konsesjonsinnehaverne med utarbeidelse av kostnadsoverslag, finansieringsplaner og nødvendige søknadsdokumenter, slik at det kom i gang drift ved begge anleggene.
- Dyrking av blåskjell og østers er kommet i gang som forsøksvirksomhet i tjenestestedistriktet. I Sømna er det gitt kommunale tilskudd på ca. kr. 5.000.- hver til to prosjekt, ett innen blåskjell og ett for østers. For blåskjellforsøkene har en hatt betydelige problemer som følge av ærfuglplage. Østersforsøkene ser ut til å være mer vellykkede.
- I Brønnøy har det gjennom 1981 og 82 vært arbeidet aktivt for å få igang anlegg for mottak og foredling av skjell. Firmaet som står bak planene "Capphorn Produkter", ønsket å lokalisere anlegget til fiskerihavna i Nevernes, og inngikk avtale om kjøp av tomt med den berørte grunneier. Det lokale fiskarlaget protesterte mot lokaliseringen som de mente ville hindre den ordinære utnyttelse av fiskerihavna. Etter dette ble fiskerinemndas formann, fiskerirettsleder og formann i næringslivsstyret oppnevnt til å finne fram til annet lokaliseringssted. Til tross for flere henvendelser, konferanser og befaring fant ikke utvalget noen tilfredsstillende løsning innen utgangen av året.
- I samarbeide med Helgeland Skjelldyrkerlag planlegger fiskerirettslederen å avvikle kurs i dyrking av blåskjell. Det er innvilget tilskudd på kr. 5.000.- til formålet. Det er uklart når kurset kan avvikles.
- Et 20 år gammelt krav fra fiskarlagene i Brønnøy, oppmerking av innseilingsled ved Bremstein fyr, ble tatt opp av Nordhus og Toft Fiskarlag med fornyet styrke, med bakgrunn i at en slik led også vil være en fordel for oljevirksomheten utenfor kysten av Helgeland. Fiskerirettslederen har i samarbeide med fiskerinemnda i Brønnøy og Brønnøysund Havnevesen arbeidet aktivt for å få realisert kravet.
- Etter at konsulent hos Fiskerisjefen i Nordland, Harald Bollvåg, gikk over i annen stilling, har fiskerirettslederen vært medlem av styringsgruppen for eksport av fersk fisk fra Midt-Norge til Sverige. Prosjektet kom igang etter initiativ fra fiskerisjefene i Trøndelag og Nordland. Opprinnelig var det meningen at et 10-talls bedrifter fordelt på Trøndelag og Helgeland skulle være med i et forsøksprosjekt. Av årsaker som styringsgruppen ikke har vært fullt ut informert om, synes det som om de innvilgede midler i sin helhet er blitt benyttet av kun en bedrift fra Trøndelag. Fiskerirettslederen har påpekt forholdet overfor Fiskerisjefen i Nordland.



- Den raskt voksende lystbåtflåten har ført til et stadig større behov for havneområder for utlegging av flytebrygger m.m. I enkelte tilfeller har dette kommet i konflikt med fiskerinæringsutøvers muligheter for å utnytte eksisterende kai og sjøhus. Særlig gjelder dette i Salhussundet. Fiskerirettlederen og fiskerinemnda har på prinsipielt grunnlag engasjert seg for å ivareta fiskerinæringens interesser.
- I Velfjordområdet har deponering av kloakkslam i Heggfjorden ført til en opphetet stemning, og også aksjoner. For å informere om de faktiske forhold, og for å komme fram til tilfredsstillende løsninger måtte fiskerirettlederen i samarbeide med Nordland Fylkes Fiskarlag ta initiativ til møte mellom de forskjellige fløyer i Indre Velfjord Fiskarlag. Senere deltok også fiskerirettlederen på møter og befaring i området sammen med Brønnøy kommune, Helse- rådets ordfører, repr. for Fylkesmannen m.fl., og det er nå oppnådd enighet om en ordning med slamlagune i området. Lagunen vil bli bygget i løpet av 1983.
- I tillegg til de saker som er nevnt forran, er det de rene forvaltningssaker som har tatt mest tid. Spesielt gjelder dette Garantikassen for fiskere (feriepenger, dagpenger og minstelott), F.G.U. (kostnadsreducerende driftstilskudd), Statens Fiskarbank (finansiering, avdragsutsettelse), fiskermanntallet (nye forskrifter for føring og opptak). P.g.a. fiskerirettlederens verv som formann i RFF og store reise- fravær, har den alt vesentligste del av disse oppgavene blitt utført av førstesekretæren.
- Fiskerirettlederen og førstesekretæren har møtt på årsmøter og medlemsmøter i distriktsfiskarlag og lokale fiskarlag i den grad de har vært innvitert, og arbeidssituasjonen og fritid har gjort det mulig å delta. Denne kontakten anses som nyttig og viktig for begge parter.

### 1.5. Deltakelse i utvalg, nemnder, råd og komiteer

- Formann i landsstyret i Rettledningstjenestens Funksjonærforening i 1981 og 1982.
- Formann i forhandlingsutvalget i Rettledningstjenestens Funksjonærforening.
- Medlem av rettledningstjenestens etterutdanningsutvalg.
- Medlem av utvalg nedsatt av Fiskerisjefen i Nordland for å utrede mulighetene for en bedre kommunikasjon og mer effektiv saksgang mellom rettledningstjenesten i fiskerinæringen og Garantikassen for fiskere.
- Sekretær for utvalg for etablering av servicebygg for fiskerinæringen i Brønnøy.
- Medlem av styringsgruppen for eksport av fersk fiske fra Midt-Norge til Sverige.
- Medlem av utvalg for vurdering av finansiering av drift av mottaksstasjoner for fisk i Nordland.

### 1.6. Tjenestereiser utenfor tjenstedistriktet

#### Fiskerirettleder:

<u>Dato:</u>	<u>Sted:</u>	<u>Formål med reisen:</u>
20/1	Oslo	Fiskerisjefkonferanse
1/2	Bodø	Div. møter m/fylkesadm., Vetvik og Fiskerisjefen i Trøndelag
18/2	Trondheim	Møte i styringsgruppen for eksport av fersk fisk til Sverige
3/3	Tromsø	Fiskerikandidatkonferansen (aquakultur), samt møte mellom etterutdanningsutvalget og Norges Fiskerihøyskole
30/3	Bergen	Konferanse i Fiskeridirektoratet og normeringsforhandlinger
20/4	Bodø	Møte i utvalg vedr. mottaksstasjoner
2/5	Loen/Bergen	Kurs i fiskerirett II og møte i Fiskeridir.
15/6	Tromsø	Møte mellom rettledningstjenestens etterutdanningsutvalg, Norges Fiskerihøyskole, U.I.T.
11/8	Trondheim	Nor-Fishing 1982
24/8	Bodø	Møte med fiskerisjefen, og årsmøte i Nordland Fylkes Fiskarlag
1/9	Trondheim	Møte med Fiskerisjefen i Trøndelag og styremøte i RFF
29/9	Honningsvåg	Årsmøte i RFF og møte i etterutdanningsutvalget i RIF
22/11	Bodø	Møte med Fiskeridirektoratet, kurs og møte med fiskerisjefen/rettlederne
6/12	Trondheim	Konferanse i Garantikassen for fiskere
9/12	Tromsø	Møte mellom etterutdanningsutvalget i RIF, U.I.T. og Norges Fiskerihøyskole, planlegging av kurs i redskapsteknologi

#### Førsteseekretær:

11/8	Trondheim	Nor-fishing 1982
26/9	Honningsvåg	Kurs i fiskerirett II

## 1.7. Fiskerinemndene

### 1.7.a. Fiskerinemnda i Brønnøy

Repr. navn:	Adresse:
Didrik Didriksen .....	8901 Brønnøysund (formann)
Harald Hartvigsen .....	8900 Brønnøysund (nestformann)
Harald Torgnes .....	8908 Toftsundet
Gunnar Tro .....	8910 Skillebotn
Gunnar Mortensen .....	8900 Brønnøysund
Kåre Ditlefsen .....	8900 Brønnøysund
Oliver Johnsen .....	8908 Toftsundet

#### Personlige vararepr.

Alf O. Karlsen .....	8910 Skillebotn
John Pettersen .....	8900 Brønnøysund
Kristian Torgnes .....	8908 Toftsundet
Albert Fagerbakken .....	8963 Sæterlandet
Børge Saltermark .....	8908 Toftsundet
Steinar Bastesen .....	8900 Brønnøysund
Olav Torgvær .....	8908 Toftsundet

### 1.7.b. Fiskerinemnda i Sømna

Repr.	Adresse:
Sverre Storvik .....	8926 Hombornes (formann)
Magne Mikalsen .....	8924 Vik
Torgeir Tausvik .....	8924 Vik
Bjørnar Pettersen .....	8924 Vik
Bård Graven .....	8920 Berg

#### Personlige vararepr.

Ragnar Storvik .....	8926 Hombornes
Eivind Hjelmseth .....	8925 Brekkeidet
Paul Hansen .....	8924 Vik
Knut Olsen .....	8924 Vik
Arne Pettersen .....	8924 Vik

### 1.7.c. Fiskerinemnda i Vevelstad

Repr.	Adresse:
Harald Henriksen .....	8978 Hesstun (formann)
Oddbjørn Nergård .....	8976 Forvik
Ole Andersen .....	8885 Stokkasjøen
Rolf Strand .....	8976 Forvik
Emil Vevelstad .....	8976 Forvik

#### Personlige vararepr.

Ottar Olsen .....	8978 Hesstun
Albert Logan .....	8976 Forvik
Eilif Sørensen .....	8870 Visthus
Kristine Sørensen .....	8872 Kilvågen
Nils Kopreitan .....	8976 Forvik

1.7.d. Fiskerinemnda i Bindal

Repr.	Adresse:
Bjørn Berg Hansen .....	8934 Nordhorsfjord (formann)
Per Mathisen .....	8948 Harangsfjord (nestformann)
Otto Sætervik .....	7990 Naustbukta
Edmund Edvardsen .....	8934 Nordhorsfjord
Harald Eriksen .....	8940 Terråk

Personlige vararepr.

Kåre Engan .....	8934 Nordhorsfjord
Harry Edvardsen .....	8934 Nordhorsfjord
Jonny Iversen .....	8948 Harangsfjord
Egil Sætervik .....	7990 Naustbukta
Otto Katvik .....	8940 Terråk

1.8. Møtevirksomhet i fiskerinemndene

1.8.a. Møtevirksomhet i fiskerinemnda i Brønnøy

Det ble avholdt 11 (14) møter i fiskerinemnd i Brønnøy i 1982 og behandlet 89 (102) saker. Samlet møtetid var 41 (48) timer.

Tallene i parantes er for 1981.

1.8.b. Møtevirksomhet i fiskerinemnda i Sømna

Det ble avholdt 7 (5) møter i fiskerinemnda i Sømna i 1982 og behandlet 29 (9) saker. Samlet møtetid var 16.5 (10.5) timer.

Tallene i parantes gjelder 1981.

1.8.c. Møtevirksomhet i fiskerinemnda i Vevelstad

Det ble avholdt 4 (3) møter og behandlet 14 (12) saker i fiskerinemnda i Vevelstad i 1982. Samlet møtetid var 11 (9) timer.

Tallene i parantes gjelder 1981.

1.8.d. Møtevirksomhet i fiskerinemnda i Bindal

Det ble avholdt 3 (3) møter og behandlet 19 (13) saker i fiskerinemnda i Bindal i 1982. Samlet møtetid var 9 (9) timer.

Tallene i parantes gjelder 1981.

## 1.9. Viktige fiskerinemndssaker

### 1.9.a. Viktige fiskerinemndssaker i Brønnøy

24 av sakene som ble behandlet av fiskerinemnda i Brønnøy i 1982 var fiskermanntallssaker. Videre var det 19 konsesjonssaker, 11 saker vedr. finansiering i Statens Fiskarbank og 7 saker vedr. kommunalt fond til fiskeriformål og kommunale garantier.

Av andre viktige saker nevnes:

- Forholdet til GFF, saksbehandlingsrutiner (sak 7/82).
- Ulovlig tråling etter vassild utenfor Helgeland (sak 13/82).
- Småhvalfangstens betydning og framtid i Norge (sak 14/82).
- Servicebygg for fiskerineriingen i Brønnøy (sak 21/82).
- Konflikt mellom fritidsflåte og fiskerineriing ved utlegging av flytebrygge for småbåter i Salhussundet (sak 50/82 og 88/82).
- Problemene i fiskerineriingen som følge av sviktende i markedene for saltfisk/tørrfisk m.m. (sak 51/82).
- Etablering av mottaks-/foredlingsanlegg for blåskjell på Nevernes (sak 56/82).
- Forslag til endringer i den offentlige forvaltning av oppdrettsnæringen (sak 78/82).
- Oppmerking av innseilingsled ved Bremstein fyr (sak 87/82).
- Flytting av almenningsskai fra fiskerihavna til midtre havn (Sørkaia) (sak 89/82).

### 1.9.b. Viktige fiskerinemndssaker i Sømna

10 av sakene som ble behandlet av fiskerinemnda i Sømna i 1982 hadde tilknytning til fiskermanntallet, 1 sak gjaldt finansiering i Statens Fiskarbank, 4 saker vedrørte næringsfond og kommunale garantier og 2 saker vedrørte konsesjon for fiskeoppdrett/skjelldyrking.

Av andre viktige saker nevnes:

- Kommunalt oppkjøp av grunnarealer i tilknytning til fiskerihavna i Vennesund (sak 10/82).
- Godkjenning av lokalitet for østersdyrking (sak 13/82 og 18/82).
- Forsøksanlegg for utprøving av for til fiskeoppdrett, I/S Fiskeoppdrett i samarbeide med Felleskjøpet, Trondheim (sak 14/82).
- Forslag til endringer i den offentlige forvaltning av oppdrettsnæringen (sak 28/82).

### 1.9.c. Viktige fiskerinemndssaker i Vevelstad

5 av sakene som ble behandlet av fiskerinemnda i Vevelstad i 1982 gjaldt lånesøknader til Statens Fiskarbank. Det samme antall saker vedrørte fiskermanntallet, mens det ble behandlet 2 søknader vedr. konsesjon for fiskeoppdrett.

Av andre viktige saker nevnes:

- Konsesjonsordningen for fiskeoppdrett (sak 4/82).
- Regulering og utbygging av Sæterelva m.v. (Vistenutbyggingen) i Vevelstad i Nordland (sak 7/82).
- Finansiering gjennom DUF for utbygging av anlegg for oppdrett av laks og ørret (sak 5/82).

### 1.9.d. Viktige fiskerinemndssaker i Bindal

11 av sakene i fiskerinemnda i Bindal berørte fiskermanntallet, 1 sak gjaldt finansiering gjennom Statens fiskarbank og 2 var behandlinger av søknader om kommunalt tilskudd.

Av andre viktige saker nevnes:

- Kommunalt tilskudd til fiskere som må anskaffe nye fartøyer p.g.a. isvansker som følge av Åbjørautbyggingen (sak 2/82).
- Etablering av mottaksstasjon for fisk i indre Bindal (sak 3/82 og 4/82).
- Forslag til endring av den offentlige forvaltning i oppdrettsnæringen (sak 18/82).
- Finansiering gjennom DUF og Statens Fiskarbank ved utbygging av anlegg for oppdrett av laks og ørret (sak 5/82 og 6/82).

### 1.10. Erfaringer med tjenesten i beretningsåret

Størrelsen på tjenestedistriktet samt det forhold at fiskerirettlederen er sekretær for 4 fiskerinemnder, gjør at arbeidsmengden ved kontoret er betydelig større enn fiskerinæringens omfang i regionen skulle tilsi. Et annet forhold som bidrar til å forsterke dette er næringens struktur. I alle deler av næringen har en små enheter, som kun i svært liten grad har et administrativt apparat. Fiskerikontoret må derfor ofte bistå med rent administrativ og kontorteknisk hjelp.

For å bøte på dette har fiskerirettlederen de siste årene benyttet seg av ordningen med enkeltarbeidsplasser som organiseres og finansieres gjennom arbeidsformidlingen.

I 1982 har erfaringene med dette vært blandede. De personer som har vært engasjert har en vært fullt ut tilfreds med. Fiskerirettlederens store fravær fra kontoret p.g.a. formannsvervet i RFF, og det forhold at det meste av førstesekretærens arbeidstid har gått med til nødvendig klientbehandling har ført til en betydelig overkapasitet i de rene kontortekniske funksjoner.

Dette kan ha virket uheldig, og det må nøye vurderes hvorvidt det i framtiden skal engasjeres enkeltarbeidsplasser til det ordinære kontorarbeidet.

Den første perioden etter at staten overtok rettledningstjenesten i fiskerinæringen oppstod det en del administrative uklarheter i forholdet til enkelte av kommunaadministrasjonene. Disse synes nå å være avklart, og samarbeidet med kommunene fungerer tilfredsstillende.

De nye forskriftene for føring av fiskermanntall medførte et betydelig merarbeide for de ansatte ved fiskerikontoret, og medførte en ytterligere dreining i retning av at stadig mer tid går med til rene forvaltningsoppgaver på bekostning av tiltaks- og rettledningsarbeide. Det er grunn til å advare mot en slik utvikling.

Etter at man kunne ta i bruk nye kontorlokaler, og fiskerirettlederen ble løst fra vervet som formann i RFF, må arbeidsforholdene betegnes som tilfredsstillende. Lønnsforholdene er fortsatt høyst utilfredsstillende. Særlig gjelder dette for kontorassistent og fiskerirettleder. Normeringen av kontorstillingene i RIF på kommunenivå må få en dramatisk forbedring for å komme opp på samme nivå som for de øvrige kontoransatte i Fiskeridirektoratet.

Fiskerirettlederne bør minimum avlønnes som sine kolleger i veiledningstjenesten i landbruket (herredsaagronomene) og veiledningstjenesten i næringslivet forøvrig (næringskonsulenter/tiltaks konsulenter). Dersom lønnsforholdene ikke forbedres er det grunn til å være bekymret over økt "gjennomtrekk" i tjenesten.

## 2. SYSSELSETTING I FISKERINÆRINGEN

### 2.1. Fiskermanntallet

P.g.a. revidering av ordningen med føring av fiskermanntall, har man de siste 2 årene hatt et svært mangelfullt manntall, i og med at man i 1981 ikke hadde den årlige hovedrevisjon av manntallslistene. Nye forskrifter ble imidlertid innført etter kgl. res. av 20.08.82, og endret med kgl. res. 26.11. samme år.

Administreringen av fiskermanntallet er nå overført fra Sosialdepartementet til Fiskeridepartementet. Videre er det fiskerinemndene som skal sette opp listene, og overtar dermed funksjonen til de gamle fiskermanntallsnemndene.

De nye forskriftene er skjerpene og mer målbare enn de gamle. Til tross for en del uheldige uforutsatte virkninger vil de nye forskriftene være mer rettferdige og gi fiskerne en lik behandling over hele landet.

2.1.a. Fiskermanntallet i Brønnøy pr. 31.12.1982

Krets	Blad A	Blad B	Totalt	Gj.sn.alder A	Gj.sn.alder B
Torgnes	3	5	8	50	52
Toft- sundet	11	41	52	69.9	44.5
Brønnøy- sund	9	69	78	62.3	29.05
Velfjord	4	9	13	55	41.9
Brønnøy forøvrig	7	5	12	54	51
Brønnøy totalt	34	129	163	62.2	42.31

Blad B/År	1975*)	1976	1977	1978	1979	1980	1982
Antall fiskere	185	155	166	173	176	156	129
Gj.snittalder	42,5	42,6	41.9	41.2	41.4	41.6	42.3

\*) Tallene for 1975 omfatter storkommunen Brønnøy, før fradelingen av Sømna.

Torgnes omfatter i denne forbindelse kretsene Lilletorgnes og Stortorgnes.

Toftsundet omfatter i denne forbindelse kretsene Nordhus og Torget. Brønnøysund omfatter i denne forbindelse kretsene Brønnøysund og Salhus.

Velfjord omfatter i denne forbindelse kretsene øst for Gåsheia. Brønnøy forøvrig omfatter i denne forbindelse kretsene Trælnes, Kråknes, Skomo, Syltern og Lund.

Kommentar:

For kommunen som helhet er det grunn til å merke seg den dramatisk nedgang i antall fiskere på blad B, fra 176 i 1979 til 129 i 1982. En stor del av dette kan skyldes de endrede forskrifter for føring av fiskermanntallet, men det er også grunn til å anta at det har vært en betydelig reell nedgang i antall yrkesfiskere.

Gjennomsnittsalderen for fiskere i Brønnøy har holdt seg forholdsvis stabil de siste 8 år fra 41.2 - 42.6 år. Også gjennomsnittsalderen for 1982 med 42.3 år er tilfredsstillende.

For Brønnøysundområdet er gjennomsnittsalderen særdeles positiv, 29 år, mens den for Torgneskretsene er hele 52 år. Det siste må imidlertid sees i sammenheng med en svært gammel befolkningssammensetning i kretsen.



2.1.b. Fiskermanntallet i Sømna pr. 31.12.1982

Krets	Blad A	Blad B	Totalt	Gj.sn.alder A	Gj.sn.alder B
Hombornes	3	5	8	68.3	39.2
Sørkvaløy	-	6	6	-	45.5
Sund/Sandvåg	5	1	6	36	37
Vik	1	4	5	36	52.25
Berg	-	6	6	-	38.83
Sømna totalt	9	22	31	57.22	45.36

Blad B/År	1976	1977	1978	1979	1980	1982
Antall fiskere	21	28	32	31	29	22
Gj.snittsalder	41.0	41.6	39.5	41.3	43.6	45.4

Med det lave antall fiskere Sømna kommune har, vil små endringer i antall fiskere kunne gjøre store utslag. Nedgangen fra 29 til 22 fiskere fra 1980 til 1982 kan for en stor del skyldes de endrede forskrifter for føring av fiskermanntallet, men en kjenner også til at det har vært en reell nedgang.

Det er grunn til uro over den svært negative utviklingen i gjennomsnittsalder, økning fra 39.5 år i 1978 til 45.4 år i 1982. Dette tyder på manglende nyrekruttering, samt at yngre fiskere har sluttet i næringen.

2.1.c. Fiskermanntallet i Vevelstad pr. 31.12.1982

Krets	Blad A	Blad B	Totalt	Gj.sn.alder A	Gj.sn.alder B
Hesstun	-	2	2	-	56
Vevelstad/ Høyholm	4	11	15	29.25	46.90
Stokka- sjøen *)	1	14	15	79	40.21
Vevelstad totalt	5	27	32	37.2	44.3

\*) Visthus/Aursletta/Visten/Kilvågen.

Blad B/År	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1982
Antall fiskere	50	50	44	35	36	36	27
Gj.snittsalder	45.7	45.5	46.5	44.3	41.9	43.4	44.3

Også for Vevelstad kommune skal det forholdsvis små endringer til for at det får store konsekvenser for mellom annet gjennomsnittsalder. Selv om man de siste årene har hatt en negativ utvikling hva fiskernes alder angår er ikke utviklingen spesielt urovekkende.

Det lokale kjennskap en har til fiskerinæringen i Vevelstad gjør at en antar at nedgangen i antall fiskere fra 1980 til 1982 må være forårsaket av de nye forskrifter for føring av fiskermanntallet.

#### 2.1.d. Fiskermanntall for Bindal pr. 31.12.1982

Krets	Blad A	Blad B	Totalt	Gj.sn.alder A	Gj.sn.alder B
Horsfjord-området	1	8	9	67	50.75
Harangsfjord-området	5	4	9	46.6	44.75
Indre Bindal	2	1	3	51.5	20
Bindal totalt	8	13	21	50.38	46.54

Blad B/År	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1982
Antall fiskere	15	18	17	20	21	19	13
Gj.snittsalder	44.8	45.7	46.8	46.5	46.6	47.0	46.5

Endrede forskrifter for føring av fiskermanntallet er trolig årsaken til nedgangen i antall fiskere i Bindal. I denne kommunen har fiske tradisjonelt vært drevet i kombinasjon med andre næringer. De nye forskriftene slår sterkt ut i slike områder. Selv om gjennomsnittsalderen har vært stabil de siste 5 årene er det fortsatt grunn til bekymring. Den høye alderen tyder på for liten nyrekruttering.

#### 2.2. Sysselsetting i foredlingsleddet

Med sysselsetting i foredlingsleddet menes i denne sammenheng samlet sysselsetting i mottak og videreforedling.

### 2.2.a. Sysselsetting i foredlingsleddet i Brønnøy

I 1981 ble det utført 22 årsverk innen fiskeforedling i Brønnøy. Tallene for 1982 er omlag de samme.

Den vanskelige markedssituasjonen for saltfisk/tørrfisk begynte å virke negativt inn på sysselsettingen høsten 1982.

I Brønnøy er det sysselsetting innen fiskeforedling på Nevernes, på Toftsundet og i Brønnøysund. Over halvparten av årsverkene utføres på Toftsundet.

### 2.2.b. Sysselsetting i 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.

### 2.2.c. Sysselsetting i foredlingsleddet i Vevelstad

I tilknytning til mottaksstasjonen for fisk på Forvik utføres det omlag 1 årsverk.

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

Det foregår ingen videreforedling av fisk i Vevelstad.

### 2.2.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 både på Røytvoll og Nordhorsfjord.

Foredling forekommer kun i svært liten grad, og bare på Røytvoll.

## 2.3. Sysselsetting i oppdrettsnæringen

For oppdrettsnæringen (fiskeoppdrett/skjelldyrking) har en ikke hatt tilgang til statistikk over sysselsettingen (i årsverk) for de enkelte kommunene. De følgende data bygger derfor på fiskerirettlederens kjennskap til driften ved anleggene i tjenstedistriktet.

### 2.3.a. Sysselsetting i oppdrettsnæringen i Brønnøy

Ved de to matfiskanleggene i Brønnøy ble det i 1982 utført ca. 5 årsverk.

Forsøksvirksomheten innen skjelldyrking er av liten sysselsettingsmessig betydning, og kan totalt neppe utgjøre mer enn ca. 1/2 årsverk.

### 2.3.b. Sysselsetting i oppdrettsnæringen i Sømna

I Sømna er det ingen konsesjoner for oppdrett av fisk. Det foregår imidlertid 2 seriøse forsøk med dyrking av blåskjell og østers. Totalt ved disse anleggene er det utført ca. 1/2 årsverk.

### 2.3.c. Sysselsetting i oppdrettsnæringen i Vevelstad

Ved de 2 oppdrettsanleggene (matfisk) i Vevelstad er det utført ca. 3 årsverk i 1982.

### 2.3.d. Sysselsetting i oppdrettsnæringen i Bindal

I Bindal er det i 1982 utført ca. 3 årsverk innen fiskeoppdrett. Det er to konsesjoner i kommunen. En for klekkeri og en ordinær matfiskkonsesjon.

## 2.4. Avledet virksomhet

I tjenestedistriktet som helhet har det i lang tid vært svært lite avledet virksomhet. Noe som har ført til en mangelfull service overfor fiskeflåten. Særlig gjelder dette slipp og mekanisk service overfor de større og mellomstore fartøyer. Slike tjenester har en i stor grad fått i Sandnessjøen, Abelvær og Mjosundet, men sporadisk også andre steder.

### 2.4.a. Avledet virksomhet i Brønnøy

Kommunen har 2 mindre slipp/mek. verksted:

- Torbjørn Ovesen, Toftsundet (3-4 ansatte)
- Jan Blomstervik, Brønnøysund (1-2 ansatte)

I kommunen er det også 2 firma innen skipselektronikk/skipselektrikk:

- Brønnøysund Skipselektro, Brønnøysund (2 ansatte)
- Jon Westtorp Skipselektronikk, Brønnøysund (2-3 ansatte)

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

- Båtservice, Brønnøysund - Skipshandel og skipsmegling (3 ansatte)
- M.E. Mortensen, Brønnøysund - Utstyr og redskaper (2 ansatte i denne delen av virksomheten)
- Jan saltermark & Sønn, Toftsundet - Utstyr, redskaper, agnlager og egnentral (ca. 2 ansatte i denne delen av virksomheten)

I kommunen er det ett nystartet firma som driver garnmontering:

- Harald Torgnes, Toftsundet (1-2 ansatte)

Det arbeides med planer om etablering av servicebygg for fiskeri-næringen i Brønnøy. For tiden tyder det på at bygget vil bli lokalisert til Toftsundet.

Totalt er det i Brønnøy ca. 15-20 personer som arbeider i virksomhet som er direkte avledet av fiskerinæringen.

#### 2.4.b. Avledet virksomhet i Sømna

Det er ingen målbar direkte avledet virksomhet av fiskerinæringen i Sømna.

#### 2.4.c. Avledet virksomhet i Vevelstad

Det er ingen målbar direkte avledet virksomhet av fiskerinæringen i Vevelstad.

#### 2.4.d. Avledet virksomhet i Bindal

Bindal har lange tradisjoner innen båtbygging. Etter at Vøllan Båtindustri for kort tid siden måtte legge ned, har det ikke foregått noen industrialisert båtbyggervirksomhet. Det er likevel fortsatt flere som driver båtbygging som eneyrke eller i kombinasjon med annen næring.

Totalt er ca. 10 personer sysselsatt med båtbygging, noe som representerer anslagsvis 6-8 årsverk.

### 3. FISKEFLÅTEN

#### 3.1. Merkerregisterdata

Fiskerirettlederen er kun ansvarlig for merkerregisteret i kommunen, Brønnøy. Data for fiskeflåten i de 3 andre kommunene i tjenestedistriktet er innhentet fra merkelovens tilsynsmenn.

Lengde i meter	Status pr. 1/1	Avgang	Tilgang	Status pr. 31/12	Før 1929	1930 - 39	1940 - 49	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 74	1975 - 79	Etter 1980
0.0 - 4.9	55	3	3	55		1		3	13	22	13	3
5.0 - 9.9	153	11	7	149		2	5	23	43	36	27	13
10.0 - 14.9	15	2		13	2	1	2	1		1	3	3
15.0 - 19.0	5			5		1	2			1	1	
20.0 - 29.9	4			4			1	1			2	
Over 30.0	1			1							1	
TOTALT	233	16	10	227	2	5	10	28	56	60	47	19

Kommentar:

Ved utgangen av 1982 var det 227 registrerte fiskefartøyer i Brønnøy, en reell nedgang på 6 fartøyer i løpet av året. En svært stor del av de registrerte fartøyene er åpne fartøyer under 20 fot med påhengsmotor.

De nye forskriftene for føring av fiskermanntallet som ble gjort gjeldende for oppsettet av fiskermanntallet for 1983 vil føre til en betydelig sletting av fartøy fra merkerregisteret.

Kun 23 av fartøyene i Brønnøy er over 10 m. 10 av disse er bygget etter 1975, mens hele 11 er bygget før 1960. Det er stort behov for fornying av flåten mellom 10 og 20 m.

Den mindre sjarkflåten 5-9.9 m består også av svært gamle fartøyer, og behovet for fornying er stort. Et lyspunkt er det imidlertid at over halvparten av de helårsdrevne fartøyene i denne størrelsen er bygd etter 1970.

Lengde i meter	Status pr. 31/1	Avgang	Tilgang	Status pr. 31/12	Før 1929	1930 - 39	1940 - 49	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 74	1975 - 79	Etter 1980
0.0 - 4.9	10		1	11					2	6	2	1
5.0 - 9.9	41	1	11	42		2	2	9	11	2	12	4
10.0 - 14.9	3	1		2				1			1	
15.0 - 19.9												
20.0 - 29.9												
Over 30.0												
TOTALT	54	2	12	55		2	2	10	13	8	15	5

Kommentar:

Ved utgangen av 1982 var det 55 registrerte fiskefartøy i Sømna. Dette er en reell økning med ett fartøy i løpet av året.

Fiskeflåten i Sømna består utelukkende av mindre fartøy. Det er ingen fartøy over 15 m.

Gjennomsnittsalderen for flåten er tilfredsstillende. 20 fartøy eller over 1/3, er bygget etter 1975. Behovet for fornying er likevel til stede i og med at 14 fartøy er bygget før 1960.

Lengde i meter	Status pr. 31/1	Avgang	Tilgang	Status pr. 31/12	Før 1929	1930 - 39	1940 - 49	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 74	1975 - 79	Etter 1980
0.0 - 4.9	8	1	1	8					2	3	2	1
5.0 - 9.9	31	8	3	26		2	1	1	8	1	6	7
10.0 - 14.9	6			6	1	3	1			1		
15.0 - 19.9	1			1					1			
20.0 - 29.9												
Over 30.0												
TOTALT	46	9	4	41	1	5	2	1	11	5	8	8

#### Kommentar:

I Vevelstad var det ved utgangen av 1982 41 registrerte fiskefartøyer, en reell nedgang på 5 fartøyer. Hele nedgangen kom for fartøyer i størrelsen 5.0 - 9.9 hvor det var en avgang på 8 og tilgang på 3 fartøyer.

Som for de fleste kommunene på Sør-Helgeland består også flåten i Vevelstad stort sett av små fartøy. Kun ett fartøy i Vevelstad er over 15 meter.

For fartøyene under 10 m er gjennomsnittsalderen tilfredsstillende, omlag halvparten av fartøyene i denne størrelsen er bygd etter 1975.

Fartøyene i størrelse 10.0 - 14.9 m har imidlertid en urovekkende høy alder, 5 av de 6 fartøyene er bygd før 1950. Det er et påtrengende behov for fornyelse for denne fartøystørrelsen i Vevelstad.



Lengde i meter	Status pr. 31/1	Avgang	Tilgang	Status pr. 31/12	Før 1929	1930 - 39	1940 - 49	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 74	1975 - 79	Etter 1980
0.0 - 4.9	18	3		15					4	6	5	
5.0 - 9.9	41	4	5	42			1	4	11	10	12	4
10.0 - 14.9	2		1	3				1			1	1
15.0 - 19.9												
20.0 - 29.9												
Over 30.0												
TOTALT	61	7	6	60			1	5	15	16	18	5

Kommentar:

I Bindal var det ved utgangen av 1982 60 registrerte fiskefartøyer, en reell nedgang på ett fartøy. I og med at det kun var for fartøy under 5.0 m at det var netto avgang, og at man både for fartøy i størrelsen 5.0 - 9.9 og 10.0 - 14.9 hadde en netto tilgang på ett fartøy i hver av gruppene, må utviklingen på flåtesiden sies å ha vært positiv i 1982.

Også i Bindal er det kun mindre fartøyer, ingen fartøy er over 15 m.

Alderen på fartøyene er tilfredsstillende. 23 fartøy er bygd etter 1975, mens bare 6 fartøy er bygd før 1960.

### 3.2. Konesesjonsbilde

#### 3.2.a. Konesesjonsbilde for Brønnøy

	Kval- fangst	Reke- trål	Torske- trål	Lodde- trål	Ringnot	Industri- trål	Seinot	Brisling	Selfangst
Kval- fangst	3 **)								
Reke- trål		2 **)							
Torske- trål									
Lodde- trål	1 *)								
Seinot									
Industri- trål									
Ringnot									
Brisling									
Selfangst									

SILD			LAKS
Garn	Snurpenot	Landnot	Drivgarn
35	8	-	11

\*) = Rubrikken viser konesesjonskombinasjon. Tallet sier hvor mange fartøyer som har slik konesesjonskombinasjon.

\*\*\*) = Rubrikken viser hvor mange fartøyer i denne konesesjonskategorien som har kun 1 konesesjon.

De fartøyer som er oppgitt med kun 1 konesesjon, er av en slik størrelse at de kan drive de fleste fiskerier uten konesesjon. Eksempelvis kan nevnes at de to fartøyer som har reketrål konesesjon har følgende driftskombinasjon:

Seigarn/torskegarnfiske (januar - april). Reketrålning (mai - september). Snurpenotfiske etter sei/sild (september - desember).

Også et fartøyer under konesesjonsstørrelsen for reketrålning har nøyaktig samme driftsopplegg.

Omtrent tilsvarende driftsopplegg har også et av fartøyene som har konsesjon for hvalfangst, om man bytter ut rekefiske med hvalfangst.

Det skisserte driftsopplegg er det mest vanlige for de større fartøyene.

Som det framgår av den forranstående hovedtabellen er det et fartøy i Brønnøy som har mange konsesjoner. Dette fartøyet er et kombinasjonsfartøy som i tillegg driver garnfiske etter torsk.

I Brønnøy var det i 1982 35 fartøyer som hadde tillatelse til å delta i garnfiske etter norsk vårgytende sild. Disse hadde tilsammen 84 mannskvoter.

8 fartøyer, med tilsammen 50 mannskvoter hadde tillatelse til å delta i snurpenotfiske etter sild. Det var ingen fartøyer i Brønnøy som hadde tillatelse til å drive fiske etter sild med landnot.

Totalt er det i Brønnøy 43 fartøyer, med tilsammen 134 mannskvoter (ikke samme størrelse for not og garn), som deltar i sildefisket. Om det lykkes å bygge opp stammen av norsk vårgytende sild, vil sildefisket kunne bli svært betydningsfullt såvel for flåte som foredlingsledd.

Drivgarnsfisket etter laks har stor betydning for de mellomstore fiskefartøyene i Brønnøy. Totalt er det 11 fartøy i kommunen som har tillatelse til å drive dette fisket.

Hoveddriftsmønstret for fartøy i 30-40 fots størrelsen i Brønnøy er: Lofotfiske med garn, deretter drivgarnsfiske etter laks. I annet halvår varierer mønstret noe, og foruten sildefiske med garn/not drives linefiske etter brosme/lange eller snurpenotfiske etter sei.

### 3.2.b. Konsesjonsbilde for Sømna

SILD			LAKS
Garn	Snurpenot	Landnot	Drivgarn
4	-	-	1

P.g.a. at flåten stort sett består av små fartøyer, er det minimalt med konsesjoner hos fartøyene i Sømna.

Totalt er det 4 fartøyer med 12 mannskvoter som har tillatelse til å drive garnfiske etter norsk vårgytende sild.

Det er ett fartøy i kommunen som har konsesjon for drivgarnsfiske etter laks.

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

### 3.2.c. Konesesjonsbilde for Vevelstad

SILD			LAKS
Garn	Snurpenot	Landnot	Drivgarn
3	1	-	3

Flåtestrukturen i Vevelstad, med mange små fartøyer gjør at det er få konesesjoner i kommunen.

3 fartøy med tilsammen 6 mannskvoter har tillatelse til å drive sildefiske med garn. 1 fartøy med 5 mannskvoter hadde i 1982 tillatelse til å drive snurpenotfiske etter sild. 3 fartøy har konesesjon for drivgarnsfiske etter laks. 3-4 fartøy driver snurpenotfiske etter sei. Forøvrig er hoveddriftsformen Lofotfiske og heimefiske med line, juksa og garn.

### 3.2.d. Konesesjonsbilde for Bindal

SILD			LAKS
Garn	Snurpenot	Landnot	Drivgarn
-	-	4	1

Landnotfiske etter sild har historiske tradisjoner i Bindal, og i kommunen var det i 1982 4 fartøy, med tilsammen 11 mannskvoter som hadde tillatelse til å delta i dette fisket.

For garnfiskerne har forskriftenes krav om deltakelse i sildefiske i bestemte år ført til at ingen i Bindal har tillatelse til å delta. En av hovedårsakene til dette er at silda i disse årene ikke kom inn på fjordene i Bindal, men stort sett var konsentrert i området rundt Vega.

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

Det er 1 fartøy i Bindal som har konesesjon for drivgarnsfiske etter laks.

## 4. FOREDLINGSLEDDET

### 4.1. Fiskebedrifter/mottaksstasjoner

#### 4.1.a. Fiskebedrifter/mottaksstasjoner i Brønnøy

Fiskebedriftene fordelt kretsvis:

Sted	Fryseri	Konv. bruk	Tran- damperi	Fiskemat- kjøkken	Lineegne- sentral	Tørrfisk- eksport
Stortorgnes		1	1			
Toftsundet		1		1	1	
Brønnøysund	2	1				1
Nevernes		1				

De to fryseriene i Brønnøysund (eks. Findus og Felix) har over lang tid vært ute av drift. I løpet av 1982 ble det klart at begge anleggene opphører som fryseri. Nordøyananlegget (eks. Findus) er solgt til Helgelandtilvirkernes Salgslag A/L og skal nyttes som saltfisklager, mens det gamle "fryseriet" (eks. Felix, Norkappfisk, Brønnøy Fiskeindustri osv.) ble solgt på tvangsauksjon til en gruppe som har planer om å bygge det om til kontor/forretningsbygg.

Anlegget på Stortorgnes har vært ute av drift de siste 2-3 årene. I kommunen er det derfor kun 3 anlegg som har hatt normal virksomhet i 1982.

Lineegnesentralen i tilknytning til foredlingsanlegget på Toftsundet fungerer ikke tilfredsstillende, da en fortsatt ikke har fått etablert en ordning med faste egnere. Fiskerne har selv stått for egningen.

#### 4.1.b. Fiskebedrifter/mottaksstasjoner i Sømna

Det foregår ingen foredling av fisk i Sømna, men det er 2 mottaksstasjoner for fisk, 1 på Hombornes og 1 på Sørkvaløy. Mottaksstasjonene administreres og betjenes av fiskerne selv, og fisken transporteres til anlegg i Brønnøysund for foredling.

#### 4.1.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 Toftsundet for videreforedling. Fiskarlaget eier og driver mottaksstasjonen.

#### 4.1.d. Fiskebedrifter/mottaksstasjoner i Bindal

I Bindal er det et konvensjonelt fiskebruk på Røytvoll og mottaksstasjon for fisk på Nordhorsfjord. Fisken fra mottaksstasjonen føres til Rørvik for videreforedling. Det arbeides med konkrete planer om etablering av ny mottaksstasjon for fisk i Indre Bindal.

#### 4.2. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling

##### 4.2.a. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Brønnøy

Ilandført kvantum bunnfisk i Brønnøy 1979, 1980 og 1981 (tonn rund vekt og verdi i 1000 kroner)

	FISKESLAG					ANVENDELSE				
	Torsk	Sei	Hyse	Lange/brosme	Annet	TOTAL	Fersk	Frys	Salt	Heng
1981	862	444	131	366	139	1917	813	-	395	706
1980	1096	299	145	712	327	2580	882	3	1073	618
1979	686	397	222	655	125	2085	774	1	579	724

	FISKEREDSKAPER						Verdi i 1000 kr.	SKALLDYR	
	Garn	Line	Juksa	Not	Trål	Annet		Kvantum	Verdi
1981	981	323	531	-	55	27	6651	-	-
1980	1097	842	508	55	40	40	8652	-	-
1979	857	771	361	48	41	7	5770	-	-

#### Kommentar:

Det siste tallmateriale i foranstående oppstilling gjelder for 1981 (ikke for beretningsåret 1982). Dette p.g.a. kvantumsdata for 1982 pr. d.d. ikke er mottatt fra Fiskeridirektoratet. Det er beklagelig at det viktigste statistikkgrunnlag for fiskerinæringen ikke er tilgjengelig for rettledningstjenesten før det er omlag ett år gammelt. Dette fører til en 2 års "tilbakeforskyvning" i tabellene.

Tallene for Brønnøy inkluderer også ilandført kvantum for mottaksstasjonene i Sømna og Vevelstad, da disse leverer all fisk til foredlingsanlegg i Brønnøy.

I treårspersioden 1979-81 skiller 1980 seg ut som det beste både for kvantum og verdi. 1981 er dårligst for kvantum, men likevel bedre enn 1979 hva verdi angår.

Et særtrekk for fiskeproduksjonen i Brønnøy er den høye andel fersk anvendelse. Hele 42.5% av bunnfiskråstoffet landet i kommunen i 1981 gikk til fersk anvendelse mens andelen i Nordland totalt er 8.8% for samme periode.

Videre er det grunn til å merke seg at det ikke forekommer anvendelse frysing.

Ilandført kvantum pelagisk fisk i Brønnøy i 1980, 1981 og 1982  
(tonn i rund vekt og verdi i 1000 kroner)

Fiskeslag	1982		1981		1980	
	Kvantum	Verdi	Kvantum	Verdi	Kvantum	Verdi
Sild	618	1.962	300	826	200	843
Lodde						
Makrell						
Totalt	618	1.962	300	826	200	843

Kommentar:

Av tabellen går det klart fram at sildefisket er i ferd med å bli av stor betydning for fiskerinæringen i kommunen. Kvantum er 3-doblet fra 1980 til 1982.

Såvel for bunnfisk som for pelagisk fisk og skalldyr er det et sær-trekk ved fiskerinæringen i Brønnøy at flåten i kommunen har en betydelig høyere fangst enn det som landes i kommunen.

Nedenstående tabell er satt opp for å illustrere dette (tonn rund vekt):

År 1980	Torskeartet bunnfisk	Pelagisk fisk	Skalldyr	Annet	Totalt kvantum	Verdi i 1000 kr.
Brønnøyflåtens fangst	3.293	155	387	313	4.148	15.083
Ilandført i Brønnøy	2.253	200	0	327	2.780	8.652

Brønnøyslåtens fangstleveringer utenfor Nordland i 1980 og 1981  
(tonn rund vekt, verdi i 1000 kroner):

År	Torskeartet bunnfisk	Pelagisk fisk	Skalldyr	Annet	Totalt kvantum	Verdi i 1000 kr.
1981	1.989	51	365	29	2.435	8.413
1980	1.219	-	331	51	1.601	6.587

Kommentar:

Brønnøyflåten leverer omlag halvparten av sine fangster utenfor fylkets grenser. Årsakene til dette er hovedsaklig seifiske og rekefiske.

Seigarnsfisket som drives på bankene utenfor Trøndelag i februar/mars utgjør omlag halvparten av det kvantum som landes utenfor Nordland, men også føring av notfanget sei har stor betydning.

Verdien av kvantum som landes i andre fylker blir høy p.g.a. rekefisket i Barentshavet. Stort sett går alle disse leveransene til anlegg i Finnmark.

#### 4.2.b. Råstoff, produksjon og kvantumsutvikling i Sømna

All fangst som er landet i Sømna er registrert under Brønnøy, da man i Sømna bare har mottaksstasjoner, og disse leverer fisken til foredlingsanlegg i Brønnøysund.

For å gi et inntrykk av det kvantum det kan dreie seg om settes opp følgende tabell over Sømnaflåtens fangst som er levert i Nordland:

	FISKESLAG (kvantum i tonn rundvekt)							Totalt kvantum	Verdi i 1000 kr.
	Torsk	Sei	Hyse	Brosme/lange	Sild	Skalldyr	Annet		
1981	147	30	14	29	8	6	34	267	937
1980	174	34	6	15	5	2	19	256	850

En del av kvantumet er levert utenfor Sømna. Særlig gjelder dette for torsk, da en del fartøy fra Sømna har deltatt i Lofotfisket. Videre er en del fangster levert direkte til anlegg i Brønnøy. Dette gjelder bl.a. sild og brosme/lange.

Fangstleveringer utenfor Nordland i 1980 og 1981 (tonn rund vekt og verdi i 1000 kroner):

	Torsk	Sei	Hyse	Annet	Totalt	Verdi
1981	52	2	2	3	59	197
1980	54	1	1	1	57	174

Sømnaflåtens leveringer utenfor Nordland består i det alt vesentligste av leveranser under vårtorskefisket i Finnmark.

#### 4.2.c. Råstoff, produksjon og kvantumsutvikling i Vevelstad

All fangst som er ilandført i Vevelstad kommune er registrert under Brønnøy. Dette p.g.a. at fisken som landes ved mottaksstasjonen på Forvik transporteres til Toftsundet i Brønnøy for videreforedling.

Da en del av fiskeflåten i Vevelstad er forholdsvis mobil, vil heller ikke Vevelstadsflåtens leveranser i Nordland gi noe godt bilde, men da dette er de eneste tilgjengelige data settes følgende tabell opp (tonn i rund vekt og verdi i 1000 kroner):

	Torsk	Sei	Hyse	Lange/brosme	Sild	Annet	Totalt	Verdi
1981	432	24	20	11	7	7	500	2.036
1980	364	47	22	5	41	10	489	1.614



En stor del av flåten fra Vevelstad deltar i Lofotfisket, og en betydelig del av torskekvantumet skriver seg fra dette fisket. Erfaringer fra tidligere år tilsier at ca. 100-150 tonn er ilandført i Vevelstad.

Fangstleveringer utenfor fylket i 1980 og 1981 (tonn i rund vekt og verdi i 1000 kroner):

	Torsk	Sei	Sild	Annet	Totalt	Verdi
1981	73	19	13		105	329
1980	2	36			38	83

#### 4.2.d. Råstoff, produksjon og kvantumsutvikling i Bindal

Også for Bindal kommune er det vanskelig å få fram helt nøyaktige data over ilandført kvantum, da det råstoffet som landes ved mottaksstasjonen blir registrert på Vikna kommune i Nord-Trøndelag p.g.a. at fisken transporteres til Rørvik for videreforedling.

De kvantumsdata som er tilgjengelig for Bindal kommune gir derfor ikke noe riktig bilde, og med bakgrunn i at en stor del av fiskeflåten i Bindal for det meste driver heimefiske, vil flåtens totale fangst gi et bedre bilde (tonn i rund vekt og verdi i 1000 kroner):

	Torsk	Sei	Hyse	Sild	Annet	Totalt	Verdi
1981	105	8	22	10	37	182	634
1980	94	10	11	23	33	173	588

Såvel kvantum som verdi på den fangst Bindalsflåten ilandfører er svært liten.

Av de 108 tonn råfisk som er registrert ilandført i Bindal, er 62 tonn gått til fersk anvendelse, 36 tonn er anvendt til henging og 1 tonn til salting.

Bindalsflåtens leveranser utenfor Nordland i 1980 og 1981 (tonn i rund vekt og verdi i 1000 kroner):

	Torsk	Sei	Hyse	Sild	Annet	Totalt	Verdi
1981	46	3	11		23	83	272
1980	35	3	8		19	65	207

Som nevnt forran er dette i hovedsak fisk som er landet ved mottaksstasjonen på Nordhorsfjord og transportert til Rørvik.

### 4.3. Fiskeoppdrett/skjelldyrking

#### 4.3.a. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Brønnøy

Antall matfiskanlegg	Konsesjonsvolum	Antall klekkeri/settefiskanlegg	Konsesjonstall for smolt	Antall skjellanlegg
2	10.000 m <sup>3</sup>	1	- *)	2 **)

Oppdrettsnæringen i Brønnøy er av forholdsvis ny dato. De 2 matfiskanleggene er lokalisert til Brønnøysund og ToftsunDET. Ved anlegget i ToftsunDET ble det i 1982 drevet forsøk med oppforing av torsk i et betydelig omfang.

- \*) Klekkerikonsesjonen i Brønnøy har pr. d.d. ikke tilknyttet noe konsesjonstall. Dette fordi klekkeriet var i virksomhet på det tidspunkt konsesjonsordning ble innført. Virksomheten ved anlegget har vært av liten næringsmessig betydning i 1982.
- \*\*\*) Skjellanleggene (blåskjell) drives kun som forsøk i svært begrenset målestokk. Det arbeides imidlertid med konkrete planer om etablering av mottaksanlegg for skjell i kommunen, og interessenten som står bak disse planene ønsker å knytte til seg skjelldyrkere for framtidige leveranser.

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

Pr. d.d. er det ingen konsesjoner for oppdrett av fisk i Sømna. To personer driver seriøse forsøk med dyrking av blåskjell og oppdrett av østers.

#### 4.3.c. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Vevelstad

Antall matfiskanlegg	Konsesjonsvolum	Antall settefiskanlegg	Antall skjellanlegg
2	8.000 m <sup>3</sup>	-	-

Begge oppdrettsanleggene i Vevelstad er lokalisert til Hamnsundet. Det ene av anleggene kom i drift i 1982, mens det andre kom i gang før konsesjonsstoppen ble innført i 1978.

Anleggene er fortsatt under oppbygging, og utnytter ikke konsesjonene fullt ut enda.

4.3.d. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Bindal

Antall matfiskanlegg	Konsesjonsvolum	Antall settefiskanlegg	Konsesjonsvolum for smolt	Antall skjellanlegg
1	3.000 m <sup>3</sup>	1	100.000	-

Matfiskanlegget i Bindal ble tildelt konsesjon i 1982, og kom ikke i ordinær drift i løpet av året.

Klekkeri- og settefiskanlegget er bygd ut og kommet i full drift i henhold til konsesjonsvolumet. Det er søkt om utvidelse for konsesjonsvolumet til 500.000 stk.

Både matfiskanlegget og settefiskanlegget er lokalisert til Kjelleidet.

5. LÅNE- OG FINANSIERINGSKILDER

5.1. Statens Fiskarbank

5.1.a. Søknader om lån i Statens Fiskarbank, Brønnøy

Omsøkte og innvilgede lån i Statens Fiskarbank i Brønnøy:

Ant.	Stønadstype	Omsøkt	Innvilget	Herav Stø.lån	Innv.grad i %
1	Tilvirkingsanlegg	150.000.-	100.000.-		66.7 %
2	Nytt fartøy	750.000.-	500.000.-	150.000.-	66.7 %
4	Brukt fartøy	1.454.500.-	9.500.-		0.006%
2	Rep. av skrog/motor	900.000.-	550.000.-		61.1 %
	Ny motor				
	Utstyr				
2	Fiskeredskaper	90.000.-			0 %
	Totalt 1982	3.344.500.-	1.159.500.-	150.000.-	34.7 %

Kommentar:

Lånevolumet i Brønnøy var kr. 3.344.500.-, ca. 1.2 mill.kroner mer enn for det foregående år. Totalt ligger innvilgingsprosenten i Brønnøy kun på 34.7. For 1982 var det avslag på så godt som alle søknader om redskapslån og lån til kjøp av brukt fartøy.

Investeringsplan gjennom Statens Fiskarbank er et godt parameter på situasjonen og forhåpninger i fiskerinæringen. Denne har vært slik de siste årene (brutto lånevolum):

1978	1979	1980	1981	1982
5.6 mill.	6.9 mill.	3.25 mill.	2.1 mill.	3.3 mill.

5.1.b. Søknader om lån i Statens Fiskarbank, Sømna

Omsøkte og innvilgede lån i Statens Fiskarbank i Sømna:

Søknadstype	Omsøkt	Innvilget	Stønadslån	Innv.grad i %
Tilvirkingsanlegg				
Nytt fartøy				
Brukt fartøy				
Rep. av skrog/motor				
Ny motor	115.000.-			
Utstyr				
Fiskeredskaper				
Totalt i 1982	115.000.-			

Kommentar:

I og med at flåten i Sømna kun består av mindre fartøyer er det forholdsvis få og små lånesøknader til Statens Fiskarbank. For 1982 ble det kun fremmet en lånesøknad på kr. 115.000.- fra kommunen. Denne søknaden ble ikke innvilget, og innvilgingsgraden blir dermed 0%.

Fiskefartøyenes størrelse i Sømna gjør at privat finansiering er den mest dominerende. Lånesøknader til Statens Fiskarbank vil derfor ikke gi noe nøyaktig bilde på investeringslysten. Utvikling i brutto lånesøknadsvolum har imidlertid vært slik de siste årene:

1977	1978	1979	1980	1981	1982
350.000.-	250.000.-	0.-	0.-	300.000.-	115.000.-

5.1.c. Søknader om lån i Statens Fiskarbank, Vevelstad

Omsøkte og innvilgede lån i Statens Fiskarbank i Vevelstad:

Søknadstype	Omsøkt	Innvilget	Stø.lån	Innv.grad i %
Tilvirkingsanlegg				
Nytt fartøy	1.225.000.-	350.000.-		28.6 %
Brukt fartøy				
Rep. av skrog/motor				
Ny motor				
Utstyr				
Fiskeredskaper	100.000.-	100.000.-		100 %
Totalt i 1982	1.325.000.-	450.000.-		34 %

Kommentar:

Det lokale lånevolumet i Vevelstad var kr. 1.325.000.- i 1982. Dette er langt høyere enn det som har vært vanlig de siste årene, eksempelvis var lånevolumet for 1981 kr. 190.000.-.

Da antall større fartøyer i Vevelstad er forholdsvis lite, og antall årlige søknader til Statens Fiskarbank er lavt vil man nødvendigvis få store variasjoner i lånevolumet. Slike forhold kan også være innvirkende på den lave innvilgingsprosenten, 34%.

Oversikt over brutto lånesøknadsvolum:

1978	1979	1980	1981	1982
0.-	0.-	28.000.-	190.000.-	1.325.000.-

5.1.d. Søknader om lån i Statens Fiskarbank, Bindal

Omsøkte og innvilgede lån i Statens Fiskarbank i Bindal:

Søknadstype	Omsøkt	Innvilget	Stønadslån	Innv.grad i %
Tilvirkingsanlegg				
Nytt fartøy				
Brukt fartøy				
Rep. av skrog/motor				
Ny motor				
Utstyr				
Fiskeredskaper				
Fiskeoppdrett	50.000.-	50.000.-		100 %
Totalt i 1982	50.000.-	50.000.-		100 %

Kommentar:

I Bindal var det for 1982 ingen søknader om fartøylån i Statens Fiskarbank. Det var kun en søknad om lån til anlegg for oppdrett av fisk, og denne ble i sin helhet innvilget.

Den tradisjonelle størrelsen på fiskefartøyene i Bindal gjør at privat finansiering er det mest vanlige. Brutto lånesøknadsvolum vil derfor ikke gi noe nøyaktig bilde av investeringslysten i fiskerieringen i kommunen.

Av nedenstående oppstilling vil man likevel se at søknadsvolumet for 1979 og 1980 skiller seg klart ut. Dette er forårsaket av planer om å anskaffe banklinefartøy til kommunen. Planene ble ikke realisert.

Oversikt over brutto lånesøknadsvolum til Statens fiskarbank:

1977	1978	1979	1980	1981	1982
250.000.-	0.-	4.100.000.-	3.000.000.-	360.000.-	50.000.-

5.2. Kommunale fond til fiskeriformål

I kommunene i tjenestedistriktet er det ikke noen entydig praksis vedr. fond til fiskeriformål. I Brønnøy og Vevelstad er det særskilte fond til fiskeriformål etter samme mønster, mens det for Sømna og Bindal er næringsfond.

5.2.a. Kommunalt fond til fiskeriformål i Brønnøy

Kommunestyret fastsetter den årlige utlånsrammen for fond til fiskeriformål, fiskerinemnda innstiller overfor formannskap og kommunestyre. P.g.a. lav utlånsramme har fiskerinemnda i 1982 ikke gitt større enkeltutlån enn kr. 20.000.-.

Oversikt over søknader og innvilgede lån i 1982:

Omsøkt	Anbefalt av fiskerinemnda	Innvilget av kommunestyret
44.000	44.000	44.000

5.2.b. Kommunalt lån til fiskeriformål i Sømna

Oversikt over søknader og innvilgede lån i 1982:

Omsøkt	Anbefalt av fiskerinemnda	Innvilget av kommunestyret
85.000	65.000.-	20.000

### 5.2.c. Kommunalt fond til fiskeriformål i Vevelstad

I Vevelstad var det ingen søknader om lån fra kommunalt fond til fiskeriformål i 1982.

### 5.2.d. Kommunalt lån/tilskudd til fiskeriformål i Bindal

Oversikt over søknader og innvilgede lån/tilskudd i 1982:

Omsøkt	Anbefalt av fiskerinemnda	Innvilget av kommunestyret
60.000	60.000	0

Bindal kommune har imidlertid vedtatt å støtte oppføring av mottaksstasjon for fisk i indre Bindal med kr. 75.000.-.

## 6. TILTAKSPLANER

### 6.1. Revidering og rullering av distriktsvise tiltaksplaner

Det vises til de opprinnelige prioritetslistene for tiltaksplaner i fiskerianalysene for kommunene i tjenestedistriktet utarbeidet av fiskerirettlederen og vedtatt av fiskerinemndene vinteren 1981.

#### Viktige tiltak for Torgnes (Brønnøy):

Torgnes omfatter i denne forbindelse kretsene Lilletorgnes og Stortorgnes.

Av de tiltak som opprinnelig ble prioritert, er det kun for punkt 4, lokalitetsundersøkelse for akvakultur, det er foretatt noe. Ut fra dette opprettholdes prioritetslisten i sin helhet:

1. Bro/fergeforbindelse over Toftsundet.
2. Opprettholdelse/sikring av driften ved stedets fisketilvirkingsanlegg.
3. Tildeling av flere konsesjoner for fiskeoppdrett.
4. Lokalitetsundersøkelse for akvakultur, spesielt med sikte på fiskeoppdrett og blåskjell dyrking.

#### Viktige tiltak for Toftsundet (Brønnøy):

Toftsundet omfatter i denne forbindelse kretsene Nordhus og Torget.

Av de opprinnelige prioriterte tiltakene er punktene 1 og 3 i ferd med å bli oppfylt. I statsbudsjettet for 1983 er mudring av Toftsundet ført opp til bevilgning. Videre er det i løpet av 1981/82 gjort en del lokalitetsundersøkelser for fiskeoppdrett i regi av Nordlandsforskning. Det er imidlertid fortsatt behov for mer detaljerte undersøkelser.

Prioriteringslisten beholdes uendret:

1. Mudring av fiskerihavna i Toftsundet.
2. Vei rundt fiskerihavna i Toftsundet.
3. Lokalitetsundersøkelser for fiskeoppdrett.
4. Tildeling av flere konsesjoner for fiskeoppdrett.
5. Bedring av servicen til fiskeflåten ved:
  - a) Utbygging av slippen til minimum å kunne ta fartøyer opp til 80 fot.
  - b) Etablering av servicebygg for fiskerinæringen med bl.a. redskapsservice, fryseri, lineegnesentral etc.
  - c) Utbygging og oppstarting av ordinær drift ved lineegnesentralen.

Viktige tiltak for Brønnøysund (Brønnøy):

Brønnøysund omfatter i denne forbindelse kretsene Brønnøysund og Salhus.

Av de opprinnelige prioriterte tiltak er det endrede forutsetninger for tiltak 1 og 3.

1. Fiskerinemnda har etter initiativ fra Brønnøysund Havnevesen akseptert og anbefalt at planene om almenningsskai i fiskerihavna annulleres mot at sør-kaia i midtre havn disponeres til almenningsskai, og at det i tilknytning til denne etableres en tyngre flytekai.
3. Kommunens fiskemottaksanlegg, Nordøyen, er solgt til Helgeland-tilvirkernes Salgslag, og punktet må dermed utgå.

Med bakgrunn i dette prioriteres følgende viktige tiltak:

1. Sørkaia (i midtre havn) disponeres til almenningsskai, og det etableres tyngre flytekai i tilknytning til denne.
2. Bedring av servicen til fiskeflåten ved etablering av servicebygg for fiskeriene.
3. Saltfisk/klippfiskanlegg i Brønnøysund (konkrete planer utarbeidet av Statens Teknologiske Institutt i samarbeide med Helgeland-tilvirkernes Salgslag).
4. Fornyng av fiskeflåten i 40-50 fots størrelsen.
5. Utvidelse og styrking av undervisningstilbudet ved fiskerilinjen til Østtun Videregående skole.

Viktige tiltak for Velfjord (Brønnøy):

Velfjord omfatter følgende kretser: Hongset, Sæterlandet, salbu, Hilstad, Øverbygda, Langfjord, Opsjön, Tosbotn, Vassbygda.

Av de opprinnelige prioriterte tiltak er det foretatt følgende endringer:



Tiltak nr. 2 endres fra grunnfar til flytebrygge i fiskerihavna på Nevernes. Dette er i samsvar med vedtak i Indre Velfjord Fiskarlag og Brønnøy fiskerinemnd.

Tiltak nr. 6 endres i og med at det er anskaffet ismaskin til mottaksanlegget.

Prioritetslisten for Velfjord blir etter dette slik:

1. Undersøkelse av aktive redskapers innvirkning på ressurssituasjonen i Velfjord.
2. Utlegging av flytebrygge i fiskerihavna på Nevernes.
3. Konesjon til anlegg for oppdrett av settefisk i Finnvikvatnet.
4. Lokalitetsundersøkelse for akvakultur, spesielt med henblikk på blåskjell dyrking.
5. Det må stimuleres til anskaffelse av et par større sjarker med et mannskap på 2-3 mann for derved å styrke rekrutteringen.
6. Mottaksanlegget bør styrkes.

Viktige tiltak for Hombornes (Sømna):

Med Hombornes menes områdene f.o.m. Olderbakk t.o.m. Remman, Skaret, Skånvik, Teisdal/Halsen, Åsen, Indermark, Hombornes, Frilstad.

Prioritetslisten beholdes uendret:

1. Styrking av mottaksstasjonen samt service til fiskeflåten ved å knytte andre aktiviteter til stasjonen.
2. Etablering av "fellesfond for drift av mottaksstasjoner i fylket".
3. Opphalingslipp for mindre sjarker.

Viktige tiltak for Sørkvaløy (Sømna):

Med Sørkvaløy menes områdene Vennesund, Kvaløy, Ytre Kvaløy, Rossvik; Lyngvær, og Sandvær/Horsvær.

Prioritetslisten beholdes uendret:

1. Vennesund fiskerihavn, mudring og tilrettelegging for oppføring av sjøhus og allmenningskai.
2. Styrking av mottaksstasjonen samt service til fiskeflåten ved å knytte andre aktiviteter til stasjonen som egnentral, redskapslager og reparasjonsrom, kjøle- og fryselager for fiskeoppdrettsanlegg i kommunen.
3. Etablering av "fellesfond for drift av mottaksstasjoner i fylket".
4. Tildeling av konsesjoner for fiskeoppdrett.

Viktige tiltak for Sund/Sandvåg (Sømna):

Med Sund/Sandvåg menes områdene Hjelmseth, Sund, Våg, Enge, Husand og Sand.

Prioritetslisten beholdes uendret:

1. Fredning av Lyngvær fjorden mot fiske med snurpenot etter sild og fisk, samt forbud mot bruk av reketrål.

Viktige tiltak for Vik (Sømna):

Med Vik menes i denne forbindelse områdene Kjørsvik, Ånvik, Stein, Steinsgj., Ølsås, Amundsgj., Bjøru, Knyk, Vik, Sømhovd, Skålvik, Mardal, N. Baustad, Ø. Baustad, Ø. Malm, N. Malm, Brekk, Trøan, Holand, Grøttheim, Grønmo.

Prioritetslisten beholdes uendret:

1. Mundring av fiskerihavna i Vikvågen.

Viktige tiltak for Berg (Sømna):

Med Berg menes i denne forbindelse områdene Sømnes, Dyngeset, Øyan, Vesterberg, Aune, Øvre Dale, Nedre Dale, Røyrmak, Arnes, Kvitle, Reinfjord, Kleiven.

Prioritetslisten beholdes uendret:

1. Tildeling av konsesjoner for fiskeoppdrett.
2. Bedre servicen til fiskeflåten, bl.a. ved etablering av mindre opphalingslipp for sjarker.

Viktige tiltak for Hamnøya (Vevelstad):

Av de opprinnelige prioriterte tiltak er en del utført. Lokalitetsundersøkelser er foretatt i regi av Nordlandsforskning. Videre er området tildelt en ny konsesjon for fiskeoppdrett. Det er fortsatt flere søkere om konsesjon for fiskeoppdrett i området.

Revidert prioritetsliste over tiltak:

1. Tildeling av flere konsesjoner for fiskeoppdrett.
2. Av rekrutteringshensyn bør det anskaffes flere større sjarker.

Viktige tiltak for Vevelstad/Høyholm (Vevelstad):

Prioritetslisten beholdes uendret:

1. Styrking av mottaksstasjonen samt service til fiskeflåten ved å knytte andre aktiviteter til stasjonen, som egnentral, redskapslager og reparasjonsrom, kjøle- og fryseler for fiskeoppdrettsanlegg i kommunen.
2. Etablering av "fellesfond for drift av mottaksstasjoner i fylket".
3. Realisering av følgende havnekrav:
  1. Grunnfarkjetting - Nordvika v/Forvik.
  2. Rausmolo - Sandosen (Brødløs).
4. Lokalitetsundersøkelse for fiskeoppdrett.
5. Tildeling av konsesjoner for fiskeoppdrett.

Viktige tiltak for Stokkasjøen/Visthus/Kilvågen (Vevelstad):

Prioritetslisten beholdes uendret:

1. Realisering av følgende havnekrav:
  1. Bjørnvika v/Visthus - Rausmolo.
2. Lokalitetsundersøkelse for fiskeoppdrett.
3. Tildeling av konsesjoner for fiskeoppdrett.
4. Stimulering til anskaffelse av større fiskefartøy (minimum 2-3 manns besetning).

Viktige tiltak for Horsfjordområdet (Bindal):

Med Horsfjordområdet menes i denne forbindelse kretsene Sør-Kjella, Nord-Kjella og Sør-Vestrand.

I tillegg til de tiltak som opprinnelig ble ført opp, vil fiskeoppdrett kunne få stor betydning. Et nytt tiltak som må tas med er derfor tildeling av flere oppdrettskonsesjoner til området.

Revidert prioritetsliste over aktuelle tiltak:

1. Opprusting av mottaksanlegget på Nordhorsfjord med kjøle- og isanlegg.
2. Tildeling av konsesjoner for fiskeoppdrett.
3. Arbeide for å få tilført området større sjarker.
4. Havneutbygging samt bygging av almenningskai på Nordhorsfjord.
5. Arbeidsplasser for kvinner.

Viktige tiltak for Harangsfjordområdet (Bindal):

Harangsfjordområdet omfatter i denne sammenheng følgende kretser: Nord-Vestrand, Skjelsviksjøen, Bindalseidet, Selfjord og Harangsfjord.

I tiden som er gått fra den opprinnelige prioritetslisten ble satt opp er det i regi av Bindal kommune foretatt en vesentlig utbedring av havneforholdene i Gaupvågen. Det er imidlertid ønskelig med en mer omfattende mudring, og dette tiltaket bør derfor fortsatt beholdes på prioritetslisten, men gis en lavere prioritet.

Revisert prioritetsliste over tiltak:

1. Opprusting av mottaksanlegget på Røytvoll, samt bedring av kai-/dybdeforhold.
2. Tildeling av konsesjoner for fiskeoppdrett.
3. Av nyrekrutteringshensyn bør området tilføres større sjarker.
4. Arbeidsplasser for kvinner.
5. Gjennomføring av de aktuelle havnekrav:
  - a) Mudring - Holm
  - b) Mudring - Gaupvågen

### Viktige tiltak for Indre Bindal:

Indre Bindal omfatter i denne forbindelse følgende kretser: Sørfjord, Terråk, Åbygda, Hellstadløkka og Øksningsøy.

Prioritetslisten beholdes uendret:

1. Mottaksstasjon for fisk i Terråkområdet.

### 6.2. Revidering og rullering av tiltaksplaner i kommunene - Hovedoppstilling

#### 6.2.a. Revidering av hovedoppstilling - Brønnøy

Det vises til punkt 5.9. i "Fiskerianalysen for Brønnøy kommune" som ble vedtatt av Brønnøy fiskerinemnd 5. mars 1981.

Med bakgrunn i de endringer som har skjedd fra dette tidspunkt, og til utgangen av 1982 settes opp følgende revidert hovedoppstilling over aktuelle tiltak i Brønnøy:

1. Realisering av kommunens havnekrav:
  - a) Mudring av fiskerihavna på Toftsundet, og bygging av vei rundt havna.
  - b) Utlegging av flytebrygge i fiskerihavna på Nevernes.
  - c) Sørkai i Brønnøysunds midtre havn omdisponeres til almenningskai, og det etableres tyngre flytekai i tilknytning til denne.
2. Fiskeoppdrett.

Det må snarlig gjennomføres lokalitetsundersøkelse for akvakultur og tildeling av konsesjoner for fiskeoppdrett.  
Det må gis konsesjon for oppdrett av settefisk i Finnvikvatnet.
3. Undersøkelse av ressurs situasjonen i regionen.
  - a) Aktive redskapers innvirkning på fiskebestandene på fjordene må undersøkes.
  - b) Nye og hittil ubeskattede fiskeressurser, eks. vassild, på bankene utenfor Helgeland må kartlegges, og det bør iverksettes prøvefiske.
4. Foredlingssektoren.
  - a) For å sikre en tilfredsstillende geografisk spredning på mottakssektoren i kommunen, må driften ved foredlingsanlegget på Stortorgnes opprettholdes.  
Dette vil bl.a. kreve en snarlig forbedring i kommunikasjonsforholdene ved etablering av bro/fergeforbindelse over Toftsundet.
  - b) Mottaksanlegget på Nevernes må styrkes.
5. Etablering av avløserordning i fiske for å sikre nyrekruttering.
6. Flåten i 40-50 fots-størrelsen må fornyes.  
Finansieringsordningene må legges til rette for dette.

7. Servicen til fiskeflåten i kommunen bør bedres ved:
  - a) Etablering av servicebygg for fiskeriene med bl.a. redskaps-service.
  - b) Utbygging av slipp på Toftsundet til minimum å kunne romme en kjøllengde på 80 fot.
  - c) Etablering og iverksetting av drift ved lineegnesentral i kommunen.
8. For å gjøre tilvirkerne i regionen konkurransedyktige med eksportertilvirkerne i sønnenforliggende områder i kampen om råstoffet fra regionene bankfiskefartøyer, bør planene om saltfisk/klippfiskanlegg i Brønnøysund realiseres.
9. Undervisningen i fiskerifag bør styrkes med:
  - a) Valgfag i fiskerifag i ungdomsskolen.
  - b) Utvidelse av tilbudet ved Østtun Videregående skole.

#### 6.2.b. Revidering og rullering av hovedoppstilling - Sømna

Det vises til punkt 5.10 i "Fiskerianalyse for Sømna kommune" vedtatt av Sømna fiskerinemnd den 20. februar 1981.

Revidert hovedoppstilling over aktuelle tiltak for fiskerinæringen i Sømna:

1. Realisering av kommunens havnekrav.  
Vennesund - mudring  
Vik - mudring
2. Konesjoner for fiskeoppdrett.
3. Lokalitetsundersøkelser - akvakultur.
4. Styrke mottaksstasjonene ved å knytte til den aktivitetene som egnestentral, redskapslager og reparasjonsrom, kjøle- og fryse-lager for fiskeoppdrettsanlegg i kommunen.
5. Etablering av "fellesfond for drift av mottaksstasjoner i fylket".
6. Opphalingslipp på Hombornes.
7. Opphalingslipp på Berg.
8. Fredning av Lyngværffjorden i Sømna kommune, sjøkart nr. 51, mot lysfiske med snurpenot etter fisk og sild, og forbud mot bruk av trål.
9. Skaffe kommunen flere konesjoner for drivgarnsfiske etter laks.
10. Legge forholdene til rette for yrkeskombinasjon i fiske.
11. Arbeidsplasser for kvinner.

### 6.2.c. Revidering og rullering av hovedoppstilling - Vevelstad

Det vises til punkt 5.9. i "Fiskerianalyse for Vevelstad kommune" vedtatt av Vevelstad fiskerinemnd den 3. februar 1981.

Revidert hovedoppstilling over aktuelle tiltak for fiskerinæringen i Vevelstad:

1. Realisering av kommunens havnekrav:
  1. Bjørnvika v/Visthus - Rausmolo.
  2. Nordvika v/Forvik - Fastfortøyning.
  3. Sandosen (Brødløs) v/Høyholm - Rausmolo.
2. Lokalitetsundersøkelser - akvakultur.
3. Konesjoner for fiskeoppdrett.
4. Styrking av mottaksstasjonen samt service til fiskeflåten ved å knytte andre aktiviteter til stasjonen, som egnentral, redskapslager og reparasjonsrom, kjøle- og fryselager for fiskeoppdrettsanlegg i kommunen.
5. Etablering av "fellesfond for drift av mottaksstasjoner i fylket".
6. Fiskeribiologisk undersøkelse av Vistenfjorden.
7. Stimulering til økt anskaffelse av større fartøyer og fornyelse av flåten, spesielt båter over 30 fot trenger fornyinger.
8. Skaffe kommunen flere konesjoner for drivgarnsfiske etter laks og flere tillatelser for å drive fiske etter norsk vårgytende sild med not.
9. Holde vedlike og legge forholdene til rette for yrkeskombinasjoner med fiske.
10. Arbeidsplasser for kvinner.

### 6.2.d. Revidering og rullering av hovedoppstilling - Bindal

Det vises til punkt 5.8. i "Fiskerianalyse for Bindal kommune" vedtatt av Bindal fiskerinemnd den 12. januar 1981.

Revidert hovedoppstilling over aktuelle tiltak for fiskerinæringen i Bindal:

1. Realisering av kommunens havnekrav:
  1. Gaupvågen - mudring.
  2. Nordhorsfjord - mudring (Øysundet) samt almenningsskai.
  3. Holm - mudring.
2. Opprusting av mottaksanlegget på Horsfjord med anskaffelse av kjøle- og isanlegg.
3. Opprusting av mottaksanlegget på Røytvoll med anskaffelse av kjøle- og isanlegg samt utbedring av kai og dybdeforholdene. Videre må bunkersstasjon etableres.
4. Mottaksstasjon i Terråkområdet.

5. Konesesjoner for fiskeoppdrett.
6. Lokalitetsundersøkelser - akvakultur.
7. Anskaffelse av større sjarker..  
For å stimulere til dette bør kommunen opprette et næringsfond.  
Kommunens ytterkanter bør prioriteres (Område I og II) av syssel-  
settingsmessige hensyn.
8. Etablering av "fellesfond for drift av mottaksstasjoner i fylket".
9. Arbeidsplasser for kvinner.
10. Oppbygging av sildestammen.
11. Det må iverksettes reguleringer på fiske med aktive redskaper  
inne på fjordene, for å sikre bestandsgrunlaget.

