

# ÅRSMELDING 1984



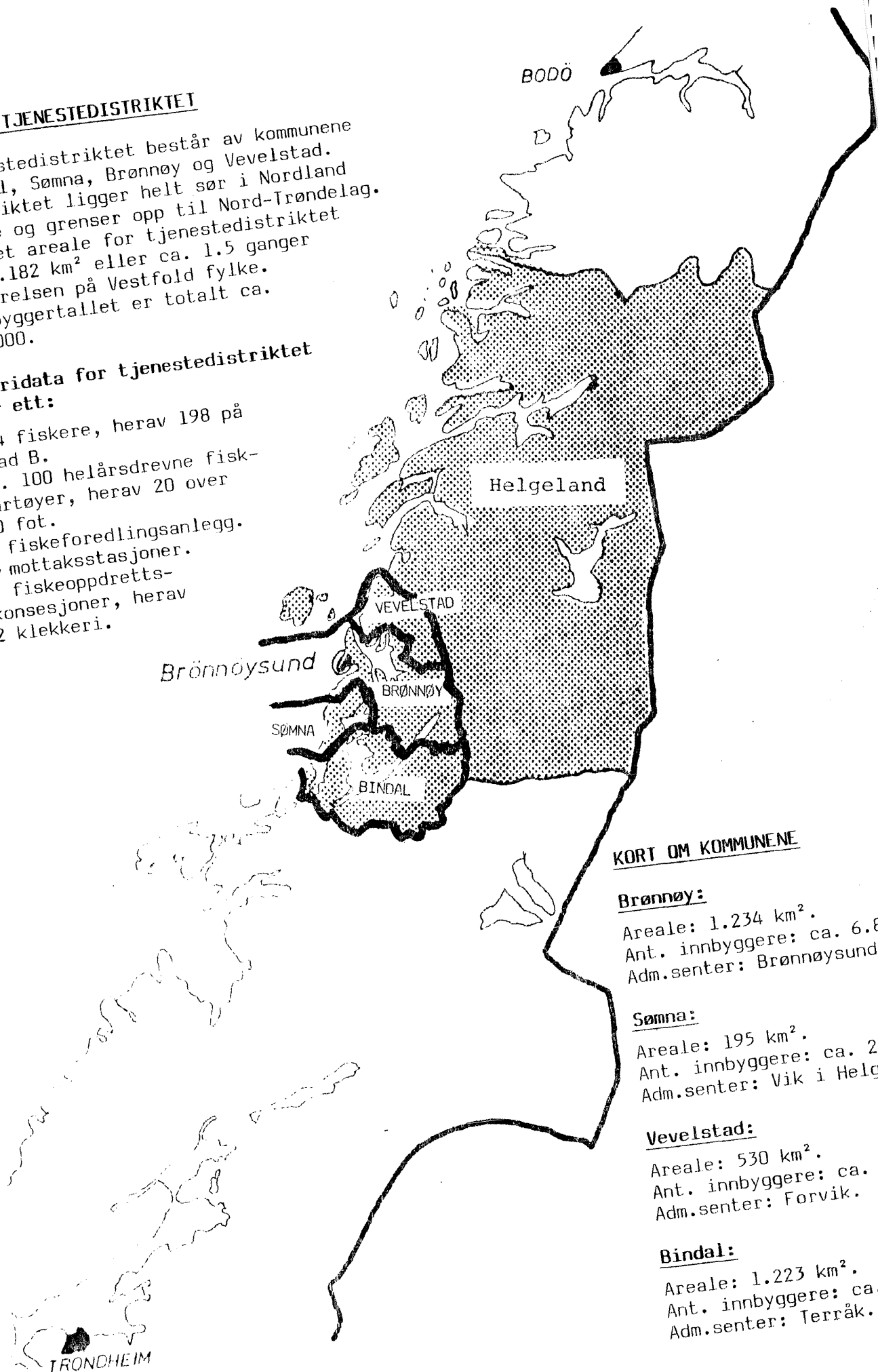
**FISKERIRETTLEDEREN  
I BRØNNØY, BINDAL  
VEVELSTAD OG SØMNA**

## 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:

- 284 fiskere, herav 198 på blad B.
- Ca. 100 helårsdrevne fisk-fartøyer, herav 20 over 40 fot.
- 5 fiskeforedlingsanlegg.
- 5 mottaksstasjoner.
- 7 fiskeoppdretts-konsesjoner, herav 2 klekkeri.



## KORT OM KOMMUNENE

### Brønnøy:

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

### Sømna:

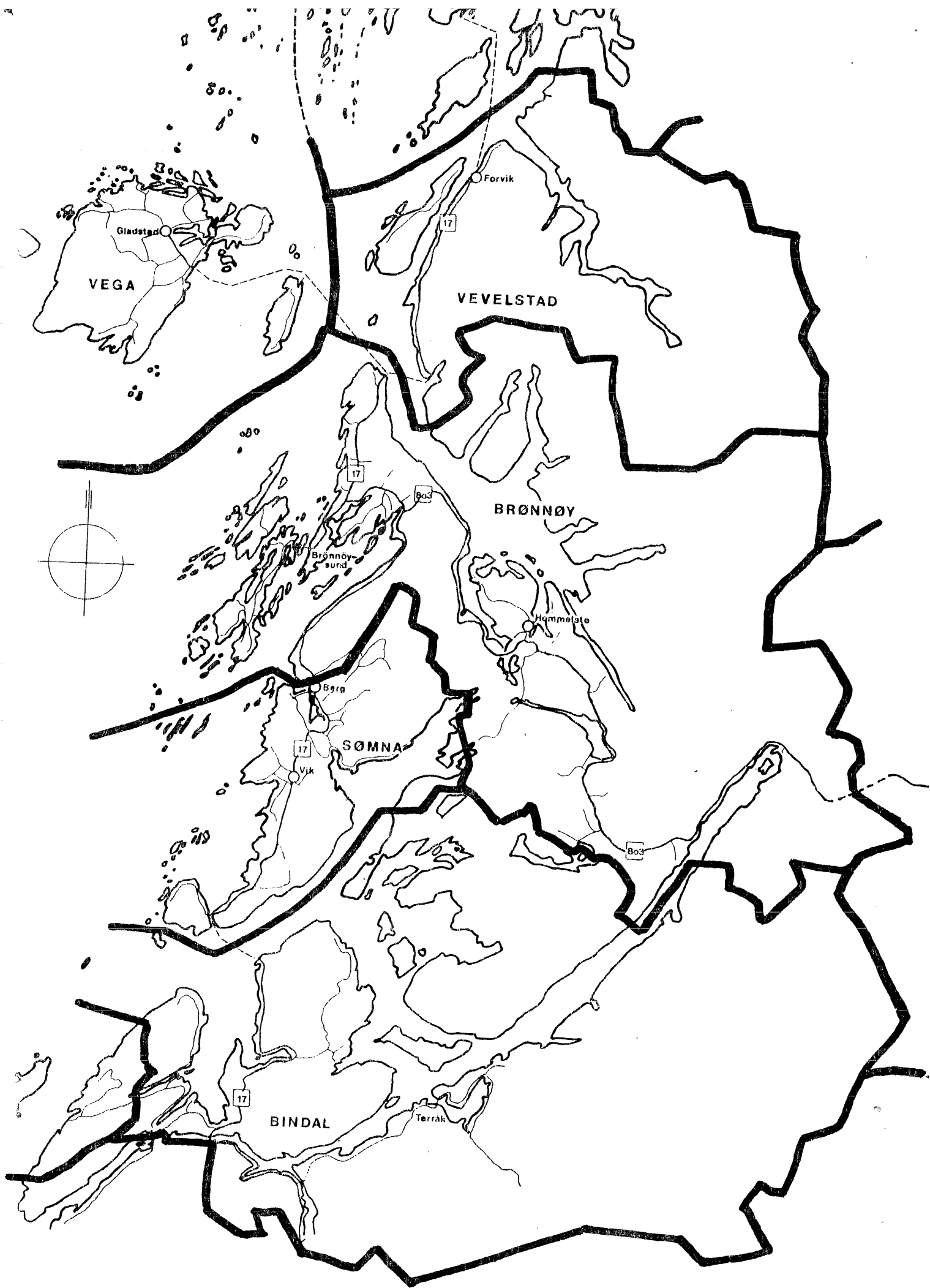
Areale: 195 km<sup>2</sup>.  
Ant. innbyggere: ca. 2.200.  
Adm.senter: Vik i Helgeland.

### 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.



## INNHOLDSFORTEGNELSE

### 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. Erfaringer med tjenesten i beretningsåret

### 2. Sysselsetting i fiskerineringen

- 2.1. Fiskermanntallet
  - 2.1.a. Fiskermanntallet i Brønnøy pr. 31.12.84.
  - 2.1.b. Fiskermanntallet i Sømna pr. 31.12.84.
  - 2.1.c. Fiskermanntallet i Vevelstad pr. 31.12.84.
  - 2.1.d. Fiskermanntallet i Bindal pr. 31.12.84.

- 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. Merkerregisterdata
  - 3.1.a. Merkerregisterdata for Brønnøy
  - 3.1.b. Merkerregisterdata for Sømna
  - 3.1.c. Merkerregisterdata for Vevelstad
  - 3.1.d. Merkerregisterdata 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
- 3.3. Utsiktene framover

#### 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

#### 5. Fiskeoppdrett/akvakultur

- 5.1.a. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Brønnøy
- 5.1.b. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Sømna
- 5.1.c. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Vevelstad
- 5.1.d. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Bindal
- 5.2. Nærmere kommentarer om oppdrettsnæringen i distriktet

#### 6. Låne- og finansieringskilder

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

- 6.2. Kommunale fond til fiskeriformål
  - 6.2.a. Kommunalt fond til fiskeriformål, Brønnøy
  - 6.2.b. Kommunalt lån til fiskeriformål, Sømna
  - 6.2.c. Kommunalt fond til fiskeriformål, Vevelstad
  - 6.2.d. Kommunalt lån/tilskudd til fiskeriformål, Bindal
- 6.3. Andre låne- og finansieringskilder
  - 6.3.a. Brønnøy
  - 6.3.b. Sømna
  - 6.3.c. Vevelstad
  - 6.3.d. Bindal

## 7. Tiltaksplaner

- 7.1. Revidering og rullering av tiltaksplaner i kommunene - Hovedoppstilling
  - 7.1.a. Revidering og rullering av hovedoppstilling - Brønnøy
  - 7.1.b. Revidering og rullering av hovedoppstilling - Sømna
  - 7.1.c. Revidering og rullering av hovedoppstilling - Vevelstad
  - 7.1.d. Revidering og rullering av hovedoppstilling - Bindal

## 1. RETTLEDNINGSTJENESTENS VIRKSOMHET OG FUNKSJON

### 1.1. Kontoret

Fiskerikontoret har leide lokaler i Storgaten 2 i Brønnøysund. Totalt disponeres ca. 110 m<sup>2</sup> (inkludert andel av fellesareale) i byggets 2. etasje.

Kontorlokalene er lyse og trivelige og har en alminnelig høy standard.

### 1.2. Personalet

Følgende stillinger har i 1984 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, rengjøringsbetjent, fast
- Ingunn Myrvang, enkeltarbeidsplass
- Arnt Olsen, fiskerirettleder, vikariat

Paul Birger Torgnes har vært innvilget permisjon med lønn fra sin stilling i tiden 28.11.83 - 29.02.84, for i samarbeid med Helgeland Fiskeriselskap A/S å utarbeide opplæringstilbud til kommende kvitlaksprodusenter på Helgeland.

Fra 1.3.84 og inntil videre er Torgnes innvilget permisjon for å tiltre som personlig sekretær hos fiskeriminister Thor Listau. Fra den 28.11.83 og fram til 03.10.84 har førstesekretær Kåre Laukholm vært konstituert som fiskerirettleder. Fra den 20.02.84 til den 03.10.84 har kontorassistent Brita Kroknes fungert som administrasjonssekretær.

Den 23. juli 1984 utlyste Fiskeidirektoratet ledig vikariat inntil videre som fiskerirettleder i Brønnøy m.v. Arnt Olsen ble tilsatt den 4.9.84 og tiltrådte den 03.10. s.å.



### 1.3. Korrespondanse

Inngående brevjournal 1984: 978

Utgående brevjournal 1984: 491

### 1.4. Møtevirksomhet/viktige prosjekter

1. I desember 1983 framla "arbeidsutvalget for etablering av servicebygg for fiskerinæringen i Brønnøy" sin prosjektanalyse med tilråding om oppføring av 2 servicebygg. Utvalget hadde fullført sitt arbeid i henhold til mandatet og ble nedlagt/avløst. Det videre arbeidet ble overtatt av tiltakskonsulenten i nært samarbeid med næringen. For bygg I (fiskeforedlingsanlegg, fryselager, lineegnesentral m.v.) ble det nedsatt en prosjektgruppe med oppgave å stå for detaljplanlegging, finansiering og organisering av eierselskap for bygget.

Den 25.06.84 ble A/S Fellesfisk stiftet på konstituerende generalforsamling. Fellesfisk skal eie og stå for oppføringen av industriutleiebygget I. Fellesfisk er et kommunalt selskap der Brønnøy Industriselskap A/S har aksjemajoriteten. Den resterende del av aksjekapitalen innehas av leietakerne.

Høsten 1984 ble grunnarbeidene påbegynt (inkl. bygging av ny offentlig kai). Videre ble detaljprosjekteringen av bygget samt anbudsinnhenting startet opp.

2. Helgeland Fiskeriselskap A/S utarbeidet prosjektopplegg for oppstartning av mottak og produksjon av kvitlaks ved to fiskeforedlingsanlegg i kommunen.

Fiskebruket på Stortorgnes som ble reorganisert og kom i drift igjen med nye eiere i 1984, ble innvilget finansiering på kvitlaksprosjektet. Finansieringen ble i hovedsak ordnet gjennom DUF, Statens Fiskarbank og olje/fisk-fondet.

3. Fiskerirettlederen og førstesekretæren har vært medlemmer i styringsgruppen for havneplan for Brønnøysund. Forslag til havneplan ble forelagt fiskerinemnda i møte den 25. april 1984 og tiltrådt som handlingsplan for den videre utbygging av Brønnøysund havn.
  
4. Regionen (Sør-Helgeland) mangler et tidsmessig isanlegg. Høsten 1984 ble det av representanter for fiskerinæringen i Brønnøy tatt initiativ for å få etablert en issilo på Stortorgnes. Fiskerirettlederen har bistått Sør-Helgeland Issilo med å utarbeide finansieringssøknad til DUF, Norges Råfisklag, Feitsildfiskernes Salgslag og olje/fisk-fondet. Søknaden ble fremmet i desember 1984 og enstemmig anbefalt av fiskerinemnda i møte 12. desember s.å.  
  
Isanlegget er planlagt med en døgnproduksjon på 10 tonn samt en lagerkapasitet på 70 tonn.  
  
De totale kostnadene er beregnet til i overkant av 1.5 millioner kroner. finansieringen vil bli ordnet gjennom tilskudd og andelskapital.  
  
Anlegget organiseres som et interessentselskap (I/S) med deltakere fra hele fiskerinæringen, og skal leies ut til Holm & Torgnes Fiskeindustri A/S for en fast årlig godtgjørelse.
  
5. 16. januar 1984 nedsatte Brønnøy kommune en arbeidsgruppe for å vurdere undervisningstiltak for å bedre rekrutteringen til kystnæringene. Fiskerirettlederen har vært utvalgets sekretær.  
  
Gruppen har konsentrert sitt arbeid om forslag til undervisningsopplegg for kystfag som valgfag i grunnskolen i Brønnøy.

6. I mai 1984 ble fremmet søknad om finansiering av utviding og modernisering av Kjella Samvirkelag. Prosjektet omfatter oppføring av et tilbygg/nybygg, totalrestaurering av eksisterende kai samt anskaffelser av is- og kjøleanlegg. Bindal kommune gav i desember s.å. bindende tilsagn om kr. 65.000.- i tilskudd.
7. På slutten av året startet også arbeidet opp med å detaljplanlegge utbedringen av fiskemottaket på Røytvoll.
8. Dyrking av skjell har i noen år nå befunnet seg på forsøks- og prøvestadiet. 1984 synes å indikere et vendepunkt der en del "dyrkere" er i ferd med å ta spranget over til næringsdrift. Fra Sømna ble det bl.a. fremmet en finansierings-søknad overfor DUF for et større østersanlegg.
9. I 1984 vedtok Vevelstad og Brønnøy å tegne aksjer i Helgeland Fiskeriselskap. Det er nå bare Sømna i tjenestedistriktet som ikke er gått inn i selskapet.
10. Den 21. desember 1984 ble det for første gang siden staten overtok rettledningstjenesten avholdt møte i distriktsutvalget for rettledningstjenesten i fiskerinæringen i Bindal, Sømna, Brønnøy og Vevelstad.  
Fiskerisjefen i Nordland har tidligere vært konferert om distriktsutvalgets status, og har ingen innvendinger mot at det fortsetter sitt arbeide på det faglige plan som et uformelt samarbeidsorgan.

fortsatt utgjør rene forvaltningssaker hovedarbeidet ved kontoret.  
Her kan nevnes:

- garantiordningen for fiskere, A-trygd og feriepengeordningen,
- kostnadsreducerende driftstilskudd,
- lånesøknader o.a. (Statens fiskarbank),
- fiskermanntallet,
- merkeregisteret
- oppdrettssaker,
- osv.

Av nye oppgaver kan nevnes kondemneringsordning for hvalfangstfartøy, den generelle kondemneringsordning for kystfiskefartøy samt andre tilskottsordninger over fiskeriatvanten.

I den grad kontoret har kapasitet bistår en også i å utarbeide finansieringssøknader o.l. overfor DUF og andre finansieringskilder. Dvs. mere tiltaksrettede saker.

Fiskerirettlederen og førstesekretæren har videre deltatt i møter og årsmøter, både i lokale og distriktsfiskarlag. Denne kontakt synes å være nyttig for begge parter.

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

- Sekretær i arbeidsgruppe nedsatt av Fiskerisjefen i Nordland for å vurdere tiltak for å sikre driften av fiskemottaksstasjonene i Nordland.
- Medlem i styringsgruppe for havneplan for Brønnøysund (siste møte i april 1984).
- Medlem i arbeidsgruppe nedsatt av Brønnøy kommune for å vurdere undervisningstiltak for å bedre rekrutteringen til kystnæringene.

#### 1.6. Tjenestereiser utenfor tjenstedistriktet

Fiskerirettleder:

Dato:	Sted:	Formål med reisen:
7/8-9/8	Trondheim	Fiskerimessen
17/8-19/8	Bodø	Årsmøte i Nordland Fylkes Fiskarlag.
3/10-6/10	Brønnøysund	Kurs i sjøkaskoforsikring, Nordland Fylkes Fiskarlag.
5/11-9/11	Geiranger	Fiskerirettleder-/saksbehandlerkonferanse, Fiskeridirektoratet.

Førsteseekretær:

<u>Dato:</u>	<u>Sted:</u>	<u>Formål med reisen:</u>
5/11-9/11	Geiranger	Fiskerirettleder-/saksbehandlerkonferanse, Fiskeridirektoratet.

I tillegg har fiskerirettlederen deltatt på et møte/kurs arrangert av Norges Vel om "Lokalsamfunnet i grisgrendte strøk".

I Harangsfjord, Bindal den 4. mai. På Vik i Helgeland, Sømna den 9. mai.

3. august deltok fiskerirettlederen på et folkemøte på Hesstun i Vevelstad vedr. krav om bro over Vevelstadsundet.

1.7. Fiskerinemndene

1.7.a. Fiskerinemnda i Brønnøy

<u>Repr. navn</u>	<u>Adresse</u>
Didrik Didriksen .....	8901 Brønnøysund (formann)
Oliver Johnsen .....	8908 Toftsundet
Gerd Øverås .....	8965 Nevernes
Bodil Pettersen .....	8900 Brønnøysund
Gunnar Mortensen .....	8900 Brønnøysund

Vararepr.

Kjell Inge Johnsen .....	8900 Brønnøysund
Helge Klausmark .....	8965 Nevernes
Mildrid Sandvær .....	8900 Brønnøysund
Gunnar Tro .....	8910 Skillebotn
Harald Torgnes .....	8908 Toftsundet

1.7.b. Fiskerinemnda i Sømna

<u>Repr.</u>	<u>Adresse</u>
Sverre Storvik .....	8926 Hombornes (formann)
Barbro Pettersen .....	8924 Vik
Torgeir Tausvik .....	8924 Vik
Alfred Moen .....	8920 Berg
Klara Storvik .....	8926 Hombornes

Vararepr.

Ragnar Storvik .....	8926 Hombornes
Irene Ulriksen .....	8920 Berg
Paul Hansen .....	8924 Vik
Gunn Hjelmseth .....	8925 Brekkeidet
Johnny Halsen .....	8926 Hombornes

1.7.c. Fiskerinemnda i Vevelstad

<u>Repr.</u>	<u>Adresse</u>
Harald Henriksen .....	8978 Hesstun (formann)
Oddbjørn Nergård .....	8976 Forvik
Emil Vevelstad .....	8976 Forvik
Norbjörg Johansen .....	8870 Visthus
Ingunn Sørensen .....	8872 Kilvågen

Vararepr.

Johannes Andersen .....	8976 Forvik
Gerd Ditlefsen .....	8872 Kilvågen
Magnor Andersen .....	8870 Visthus
Willy Larsen .....	8978 Hesstun
Randi W. Andersen .....	8885 Stokkasjøen

1.7.d. Fiskerinemnda i Bindal

<u>Repr.</u>	<u>Adresse</u>
Per Mathisen .....	8948 Harangsfjord (formann)
Lisbeth Berg Hansen .....	8934 Nordhorsfjord
Edmund Edvardsen .....	8934 Nordhorsfjord
Otto Katvik .....	8940 Terråk
Dagny F. Brønmo .....	8937 Røytvoll
<u>Vararepr.</u>	
Kåre Hansen .....	8930 Bindalseidet
Harry Edvardsen .....	8934 Nordhorsfjord
Johnny Iversen .....	8948 Harangsfjord
Hildur Hansen .....	8934 Nordhorsfjord
Helga Berg Hansen .....	8934 Nordhorsfjord

## 1.8. Møtevirksomhet i fiskerinemndene

### 1.8.a. Møtevirksomhet i fiskerinemnda i Brønnøy

Det ble avholdt 8 (12) møter i fiskerinemnda i Brønnøy i 1984 og behandlet 73 (94) saker. Samlet møtetid var 35 (44.5) timer. Tallene i parentes er for 1983.

### 1.8.b. Møtevirksomhet i fiskerinemnda i Sømna

Det ble avholdt 4 (6) møter i fiskerinemnda i Sømna i 1984 og behandlet 16 (15) saker. Samlet møtetid var 9 (9.5) timer. Tallene i parentes gjelder for 1983.

### 1.8.c. Møtevirksomhet i fiskerinemnda i Vevelstad

Det ble avholdt 4 (5) møter og behandlet 13 (19) saker i fiskerinemnda i Vevelstad i 1984. Samlet møtetid var 8 (11) timer. Tallene i parentes gjelder for 1983.

### 1.8.d. Møtevirksomhet i fiskerinemnda i Bindal

Det ble avholdt 2 (4) møter og behandlet 11 (16) saker i fiskerinemnda i Bindal i 1984. Samlet møtetid var 6 (9) timer. Tallene i parentes gjelder for 1983.



## 1.9. Viktige fiskerinemndssaker

### 1.9.a. Viktige fiskerinemndssaker i Brønnøy

28 av sakene som ble behandlet av fiskerinemnda i Brønnøy i 1984 var fiskermanntallssaker. Videre var det 2 konsesjons-saker, 10 saker vedr. finansiering i Statens Fiskarbank og 9 saker vedr. kommunalt fond til fiskeriformål og kommunale garan-tier.

Av andre viktige saker nevnes:

- Søknad om finansiering av kvitlaksmottak (sak 8/84).
- Prioritetsliste for havnekrav m.m. (sak 19/84).
- Prioritering av søkere om notkonsesjon - Norsk vårgytende sild (sak 11/85).
- Prioritering av konsesjonssøknader for rekeetrål (sak 12/84).
- Servicebygg for fiskerinæringen i Brønnøy (sak 25/84 og 44/84).
- Krav om utbedring av havn på Sklinna (sak 13/84).
- Havneplan for Brønnøysund (sak 30/84).
- Utrustnings- og almenningsskai (sak 45/84).
- Langtidsbudsjett 1984/87 - Fiskerinæringen (sak 35/84).
- Forhøyelse av utlånsmidler til fond til fiskeriformål (sak 36/84).
- Budsjettforslag 1985 - Fiskerinæringen (sak 53/84).
- Veiforbindelse til Stortorgnes (sak 68/84).
- Regulering av norsk-arktisk torsk nord for 62° for 1985 (sak 70/84).
- Avvikling av drivgarnfisket etter laks (sak 71/84).
- Desimering av selbestanden (sak 73/84).
- Kontroll av rekeetrålfelt.

### 1.9.b. Viktige fiskerinemndssaker i Sømna

6 av sakene som ble behandlet av fiskerinemnda i Sømna i 1984 hadde tilknytning til fiskermanntallet, 3 saker vedrørte næringsfond og kommunale garantier og 1 sak vedrørte konsesjon for fiskeoppdrett/skjelldyrking.

Av andre viktige saker nevnes:

- Prioritetsliste for havnekrav m.m. (sak 1/84).
- Søknad om finansiering av østersanlegg (sak 3/84).
- Søknad til Sømna kommune om utlegging av bunnkjettinger i Hombornesvågen (sak 8/84).

### 1.9.c. Viktige fiskerinemndssaker i Vevelstad

7 saker vedr. fiskermanntallet, 1 konsesjonssak. Ingen saker vedr. Statens fiskarbank. Det var 2 saker vedr. kommunalt fond til fiskeriformål.

Av andre viktige saker nevnes:

- Prioritering av søkere om notkonsesjon - Norsk vårgyltende sild (sak 2/84).
- Aksjekjøp i Helgeland Fiskeriselskap (sak 9/84).
- Søknad til Norges Råfisklag om lån og tilskott til kjøp av ismaskin - Vevelstad Fiskemottak, Forvik (sak 13/84).

### 1.9.d. Viktige fiskerinemndssaker i Bindal

5 saker vedr. fiskermanntallet, 1 sak vedr. godkjenning av lokalitet til skjelldyrking. Ingen saker vedr. kommunalt fond til fiskeriformål eller vedr. Statens Fiskarbank.

Andre viktige saker:

- Utbedring av fiskemottak på Røytvoll - Mudring, oppfylling (sak 6/84).
- Prioritetsliste for havnekrav m.m. (sak 7/84).
- Langtidsbudsjett for perioden 1983/86 (sak 8/84).

### 1.10. Erfaringer med tjenesten i beretningsåret

Kontoret har i store deler av året (fram til oktober 1984) vært underbemannet som følge av at fiskerirettleder Paul Birger Torgnes ble ansatt som fiskeriministerens personlige sekretær ved begynnelsen av året.

Det forhold at en har kunnet benytte seg av ordningen med enkeltarbeidsplasser (gjennom Arbeidsformidlingen) har vært til hjelp.

Totalt sett har imidlertid bemanningen ved kontoret medført at arbeidet med tiltakssaker ikke har blitt så høyt prioritert som ønskelig. En har i stor grad måttet konsentrere seg om å få unna de løpende forvaltningssakene.

Følgende forhold vedrørende tjenesten bør en få en løsning på:

- For de ekstraordinære låne- og tilskottsordninger som administreres av Statens Fiskarbank (f.eks. likviditetslåneordningen, ulike tilskottsordninger over fiskeriavtalen) opereres det oftest med frister for når søknaden skal være innsendt banken. Dette har medført at søknadene er kommet for seint inn til å få en forsvarlig behandling på lokalt nivå. En håper at dette forholdet snarest mulig blir endret slik at det i kunngjøringene for de ulike ordningene settes søknadsfrist for innsending til fiskerikontoret.
- Tilbakerapportering til fiskerikontoret om utfallet av konsesjonssøknader for fiskeoppdrett, godkjenning av lokaliteter for skjelldyrking o.l. er ikke tilfredsstillende, spesielt gjelder dette sistnevnte. Den sterke veksten i denne del av næringen de siste årene gjør det enda mer påkrevd med skikkelig tilbakerapportering slik at kontoret til enhver tid har oversikt over hva som skjer i strand-/kystsonen.

Forøvrig vil jeg slutte meg til de anmerkninger Fiskerirettlederen i Vestvågøy gir i sin årsmelding for 1984.

## 2. SYSSELSETTING I FISKERINØRINGEN

### 2.1. Fiskermanntallet

#### 2.1.a. Fiskermanntallet i Brønnøy pr. 31.12.84

KRETS	BLAD A	BLAD B	TOTALT	GJ.SN.ALDER A	GJ.SN.ALDER B
Torgnes	5	5	10	58	53
Toftsundet	17	41	58	70	40
Brønnøysund	21	67	88	63	40
Velfjord	8	12	20	61	41
Brønnøy forøvrig	8	6	14	68	53
BRØNNØY TOTALT	59	131	190	65	41

BLAD B/ÅR	1976	1977	1978	1979	1980	1982	1983	1984
Antall fiskere	155	166	173	176	156	129	134	131
Gj.snittsalder	42.6	41.9	41.2	41.4	41.6	42.3	42.6	41

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:

Gjennomsnittsalderen for B-manntallsførte fiskere (hoved/eneyrke) har vært svakt økende fra 41.2 år i 1978 til 42.6 år i 1983. Denne tendensen er nå brutt og gjennomsnittsalderen for 1984 er nede i 41 år.

Toftsundet og Brønnøysund som har det største fiskerimiljøet har lavest gjennomsnittsalder (40 år).

Antallet B-manntallsførte fiskere har de 3 siste årene holdt seg stabilt på rundt 130.

Antallet A-manntallsførte fiskere (biyrke) fortsetter å stige fra 47 i 1983 til 59 i 1984. Dette skyldes i hovedsak den liberalisering av forskriftene som ble gjennomført i 1983.

Totalt har det vært en økning i antall fiskere fra 181 i 1983 til 190 i 1984. Hele økningen skyldes flere A-manntallsførte fiskere.

2.1.b. Fiskermanntallet i Sømna pr. 31.12.84

KRETS	BLAD A	BLAD B	TOTALT	GJ.SN.ALDER A	GJ.SN.ALDER B
Hombornes	3	3	6	74	49
Sørkvaløy	1	6	7	78	48
Sund/Sandvåg	3	1	4	60	39
Vik	1	5	6	38	52
Berg	-	4	4	-	45
SØMNA TOTALT	8	19	27	65	48

BLAD B/ÅR	1976	1977	1978	1979	1980	1982	1983	1984
Antall fiskere	21	28	32	31	29	22	22	19
Gj.snittsalder	41	41.6	39.5	41.3	43.6	45.4	46.8	48

Kommentar:

Det har vært en nedgang både i A- og B-mantallsførte fiskere. Gjennomsnittsalderen fortsetter å stige og er nå på 48 år som må karakteriseres som urovekkende høy. Hovedårsaken til dette er å finne i manglende rekruttering til fiskeryrket.

2.1.c. Fiskermanntallet i Vevelstad pr. 31.12.84

KRETS	BLAD A	BLAD B	TOTALT	GJ.SN.ALDER A	GJ.SN.ALDER B
Hesstun	2	2	4	69	61
Vevelstad/ Høyholm	5	10	15	41	48
Stokka- sjøen *)	3	17	20	62	42
VEVELSTAD TOTALT	10	29	39	53	45

\*) Visthus/Aursletta/Visten/Kilvågen.

BLAD B	1976	1977	1978	1979	1980	1982	1983	1984
Antall fiskere	50	44	35	36	36	27	29	29
Gj.snittsalder	45.5	46.5	44.3	41.9	43.4	44.3	43.4	45

Kommentar:

Det er små endringer i forhold til tidligere år. Antall fiskere har holdt seg stabilt. Men det har vært en mindre økning i gjennomsnittsalderen.

2.1.d. Fiskermanntallet i Bindal pr. 31.12.84

KRETS	BLAD A	BLAD B	TOTALT	GJ.SN.ALDER A	GJ.SN.ALDER B
Horsfjord-området	8	11	19	60	48
Harangsfjord-området	-	4	4	-	36
Indre Bindal	1	4	5	34	37
BINDAL TOTALT	9	19	28	57	43

BLAD B/ÅR	1976	1977	1978	1979	1980	1982	1983	1984
Antall fiskere	18	17	20	21	19	13	15	19
Gj.snittsalder	45.7	46.8	46.5	46.6	47	46.5	44.2	43

Kommentar:

Det har vært en positiv utvikling i Bindal de siste årene. Spesielt gledelig er økningen i antall hoved-/eneyrkesfiskere og nedgangen i gjennomsnittsalderen. Denne positive utviklingen har nok bl.a. sammenheng med at det er kommet igang fiskemottak i Terråk-området.

## 2.2. Sysselsetting i foredlingsleddet

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

Antallet sysselsatte i fiskeindustrien er basert på oppgaver innhentet fra fiskekjøperne. Av oppgavene framgår helårsansatte (beskjeftiget mer enn 10 måneder i bedriften), samt sesongsansatte spesifisert kvartalsvis. Sistnevnte gjør det mulig å kunne anslå sysselsettingen i årsverk.

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

ÅR	HELTIDSANSATTE			SESONGANSATTE			ANT. ÅRSVERK		
	MENN	KVINNER	TOTALT	MENN	KVINNER	TOTALT	MENN	KVINNER	TOTALT
1984	16	7	23	15	6	21	23	10	33
1983	11	6	17	6	7	13	16	8	24

I 1984 ble det utført ca. 33 årsverk innen fiskeforedling i Brønnøy. Dette er en økning på 9 fra året før. Årsaken til dette er at fiskebruket på Stortorgnes er kommet i drift igjen. Dersom tilgangen på kvitlaksråstoff blir som forventet, vil en få en betydelig sysselsettingsøkning i foredlingsleddet.

### 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, veiging, 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 Toftesundet.

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 på Røytvoll, i Nordhorsfjord og ved Bogen i Indre Bindal.

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

## 2.3. 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 kvartalsvis. Ut fra dette kan en gi et rimelig anslag over utført årsverk.

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

Ved matfiskanleggene i Brønnøy ble det i 1984 utført samme antall årsverk som året før, dvs. 8.

Skjelldyrking er fortsatt på prøvestadiet og har følgelig liten sysselsettingsmessig betydning.

### 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. 4 årsverk i 1984 (samme antall som året før).

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

I Bindal er det i 1983 utført 4 årsverk innen fiskeoppdrett. Det er to konsesjoner i kommunen. En for klekkeri og en ordinær matfiskkonsesjon.

#### 2.4. Avledet virksomhet

I tjenestedistriktet er det fortsatt liten aktivitet av avledet virksomhet. Særlig gjelder dette slip og mekanisk service overfor de større og mellomstore farkoster. Slike tjenester har en i stor grad fått i Sandnessjøen, Abelvær og Mjosundet, men sporadisk også andre steder.

Blomstervik Slip i Brønnøysund er under ombygging og ble i 1984 ferdig med 1. byggetrinn. Den gamle glideslippen er skiftet ut med en patentslipp. Slippen ble tatt i bruk samme år. Denne ombyggingen innebærer at det kan tas imot større båter i tillegg til økt kapasitet.

##### 2.4.a. Avledet virksomhet i Brønnøy

2 mindre slip/mek. verksteder har vært i drift i 1984:

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

I kommunen er det også 2 firma innen skipselektronikk/skips-elektrikk:

- 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, agn-lager og egnentral (ca. 2 ansatte i denne delen av virksomheten).

I kommunen er det ett firma som driver garnmontering:

- Harald Torgnes, Toftsundet (1-2 ansatte).

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

Arbeidet med servicebygg I (fryseri og lineegnesentral) for fiskerinæringen lokalisert til Toftsundet er kommet en del skritt videre. Jfr. punkt 1.4. om viktige prosjekter.

Når det gjelder bygg II (redskapslager, elektronisk service, regnskapskontor m.v.) er videre framdrift avhengig av nærmere avklaring med aktuelle leietakere.

På Salhus arbeides det på privat basis med å få oppført et mindre servicebygg hovedsaklig med tanke på tjenester for notflåten på Sør-Helgeland (notbøteri).

I den nye havneplan for Brønnøysund havneområde er det på Biskopholmens østside regulert 2 områder til fiskeriformål.

Det innerste av disse 2 områdene, der det først var planlagt almenningsskai er nå regulert til et fiskeriservice-/redskapslager.

Det nordre område på Biskopholmens østside er regulert til vanlig fiskeriformål.

Søndre kai i sentrum er vedtatt disponert til almenningsskai når trafikkhavnefunksjonene er overført til den nye industri- og trafikkaia på Gårdsøya. Det er allerede lagt ut en flytekai som også er tatt i bruk. Ved søndre kai vil fiskerne kunne ta ombord og i land redskaper og utstyr. Videre er det meningen å gi fiskerne adgang til lager/redskapsplass.

#### **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 Vollan Båtindustri 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. Merkeregisterdata

Fiskerirettlederen er kun ansvarlig for merkeregisteret i kontor-kommunen, Brønnøy.

Fra Fiskeridirektoratet har en mottatt statistikkoppgaver vedr. merkeregisteret for vårt tjenstedistrikt.

LENGDE I METER	STATUS PR. 1/1	AVG.	TILG.	STATUS PR. 31/12	FØR 1929	1930 - 39	1940 - 49	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 74	1975 - 79	ETTER 1979
0.0 - 4.9	42		5	47				2	10	17	13	5
5.0 - 9.9	135	9	14	140		1	2	20	35	34	31	17
10.0 - 14.9	14	1		13	1	3	2	2		1	2	2
15.0 - 19.9	5		1	6		1	2			2	1	
20.0 - 29.9	4			4			1	1			2	
over 30.0	1			1							1	
TOTALT	201	10	20	211	1	5	7	25	45	54	50	24

#### Kommentarer:

Ved utgangen av 1984 var det registrert 211 fiskefartøyer i Brønnøy, en økning på 10 fartøyer i løpet av året. Hovedtilgangen er å finne i størrelsesgruppen under 9.9 m (sjarkflåten).

Av nyregistreringer må nevnes et brukt fartøy på 51 fot.

Tilgangen på fartøyer i sjarkstørrelsen har bidratt til å bedre gjennomsnittsalderen noe for denne gruppen. Men spesielt for den mellomstore flåten er gjennomsnittsalderen urovekkende høy. For fartøy 10 - 14.9 m er den 25.67 år og for fartøy 15 - 24.9 m 23 år (pr. 31.12.84). Fornyelsesbehovet er m.a.o. stort.

## 3.1.b. Merkerregisterdata for Sømna

LENGDE I METER	STATUS PR. 1/1	AVG.	TILG.	STATUS PR. 31/12	FØR 1929	1930 - 39	1940 - 49	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 74	1975 - 79	ETTER 1979
0.0 - 4.9	9	1		8					1	5	1	1
5.0 - 9.9	41		1	42		1	2	9	11	2	12	5
10.0 - 14.9	3			3				1			1	1
15.0 - 19.9												
20.0 - 29.9												
over 30.0												
TOTALT	53	1	1	53		1	2	10	12	7	14	7

Kommentarer:

Antallet fartøy har holdt seg stabilt i Sømna. Det er ingen reelle endringer fra 1983 til 1984.



LENGDE I METER	STATUS PR. 1/1	AVG.	TILG.	STATUS PR. 31/12	FØR 1929	1930 - 39	1940 - 49	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 74	1975 - 79	ETTER 1979*)
0.0 - 4.9	3			3						2	1	
5.0 - 9.9	23	1	4	26	1		1	1	6	4	6	7
10.0 - 14.9	5	1		4			1			1		2
15.0 - 19.9	3			3					2	1		
20.0 - 29.9												
over 30.0												
TOTALT	34	2	4	36		1	1	1	8	8	7	9

\*) Alder på ett fartøy i denne størrelsesgruppen er ikke oppgitt.

Kommentarer:

I Vevelstad var det ved utgangen av 1984 36 registrerte fiskefartøyer.

En netto tilgang på 2 fartøyer.

Gjennomsnittsalderen for fartøy mellom 10 - 14.9 m er høyest, 20.8 år.

LENGDE I METER	STATUS PR. 1/1	AVG.	TILG.	STATUS PR. 31/12	FØR 1929	1930 - 39	1940 - 49	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 74	1975 - 79	ETTER 1979*)
0.0 - 4.9	8			8					4	2	2	
5.0 - 9.9.	48	4	2	46			1	4	8	11	14	6
10.0 - 14.9	4			4				1			1	2
15.0 - 19.9												
20.0 - 29.9												
over 30.0												
TOTALT	60	4	2	58			1	5	12	13	17	8

\*) Ett fartøy har ikke oppgitt alder.

#### Kommentarer:

I Bindal var det ved utgangen av 1984 58 registrerte fiskefartøyer. En netto avgang på 2 fartøy.

Selv om det har vært en viss økning i gjennomsnittsalderen de siste årene, må den anses å være tilfredsstillende, i allefall sammenlignet med fylket forøvrig.

Kun 6 fartøy er bygd før 1960 og 25 er bygd etter 1975.

### 3.2. Konesesjonsbilde

#### 3.2.a. Konesesjonsbilde for Brønnøy

Fartøykonesesjoner i Brønnøy pr. 31.12.83 og pr. 31.12.84:

TYPE ÅR	HVAL- FANGST	REKE- TRÅL	TORSKE- TRÅL	LODDE- TRÅL	INDUSTRI- TRÅL/ KVITLAKS	SILDE- NOT	LAKS/ DRIV- GARN	TOTALT
1984	2	2	1	1	2	9	10	27
1983	3	2	1	1	1	8	10	26

Konesesjonsbilde for Brønnøy 31.12.84:

	HVAL- FANGST	REKE- TRÅL	TORSKE- TRÅL	LODDE- TRÅL	INDUSTRI- TRÅL/ KVITLAKS	SILDE- NOT	LAKS/ DRIVG.
HVAL- FANGST			1 *	1 *	1 *	2 *	
REKE- TRÅL					1 *	2 *	
SILDE- NOT						2 **	
LAKS/ DRIVGARN						3 *	7 **

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

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

Kommentarer:

Fra året før er det skjedd følgende endringer. Kommunen har:

- mistet 1 hvalfangstkonsesjon (v/kondemnering)
- fått tilført 1 sildnotkonsesjon (snurpenot)
- fått tilført 1 kvitlaxskonsesjon

Av tabellen over konsesjonsbilde for Brønnøy pr. 31.12.84 framgår følgende:

- 1 fartøy har 5 konsesjoner:  
hvalfangst, torskeetrål, loddetrål, industritrål/kvitlaks og sildenot.
- 1 fartøy har 3 konsesjoner:  
rekeetrål, kvitlaks og sildenot.
- 5 fartøy har 2 konsesjoner:  
1 har hvalfangst og sildenot.  
1 har rekeetrål og sildenot.  
3 har drivgarnfiske etter laks og sildenot.
- 9 fartøy har kun 1 konsesjon:  
2 har sildenotkonsesjon.  
7 har konsesjon for drivgarnfiske etter laks.

I 1984 har følgende driftskombinasjoner vært mest vanlig for de større fartøyene:

- I. Seigarn - torskegarnfiske.  
Rekeetråling.  
Snurpenotfiske etter sei/sild.
- II. Sei-/torskefiske.  
Kvitlakstråling.  
Rekeetråling.  
Snurpenotfiske etter sei/sild.

Drivgarnfiske etter laks har stor betydning for de mellomstore fiskefartøyene i Brønnøy. 10 fartøy har drivgarnkonsesjon. Dette fisket representerer 20 - 30 % av inntektsgrunnlaget for mellom 20 og 30 fiskere i kommunen.

Hoveddriftsmønsteret for sjarkflåten er:

- Lofotfiske med garn (vinter)
- Drivgarnfiske etter laks (sommer)
- Sildefiske med garn/not (høst)
- Linefiske etter brosme/lange (høst)

### 3.2.b. Konsesjonsbilde for Sømna

SILD		LAKS
Snurpenot	Landnot	Drivgarn
-	-	1

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

### 3.2.c. Konsesjonsbilde for Vevelstad

SILD		LAKS
Snurpenot	Landnot	Drivgarn
2	-	3

2 fartøy hadde i 1984 tillatelse til å drive snurpenotfiske etter sild. 3 fartøy har konsesjon for drivgarnsfiske etter laks. 3-4 fartøy driver snurpenotfiske etter sei.

Forøvrig er hoveddriftsformen Lofotfiske og heimfiske med line, juksa og garn.

### 3.2.d. Konesjonsbilde for Bindal

SILD		LAKS
Snurpenot	Landnot	Drivgarn
-	4	1

Landnotfiske etter sild har historiske tradisjoner i Bindal, og i kommunen var det i 1984 4 fartøyer som hadde tillatelse til å delta i dette fisket.

Flåten i Bindal består i det alt vesentligste av stasjonære fartøyer som nyttes i fjordfiske/heimfiske.

Det er 1 fartøyer i Bindal som har konsesjon for drivgarnsfiske etter laks.

### 3.3. Utsiktene framover

Fangstgrunnlaget for flåten vil totalt sett bedre seg når en vurderer situasjonen i et litt lengre perspektiv. En tenker her spesielt på:

- veksten i torskebestanden,
- veksten i sildebestanden,
- den "nye" ressursen kvitlaks.

Dette bildet må imidlertid nyanseres en del:

1. Gytebestanden av torsk er på et bunnivå. Den forventede svikten i Lofotfisket i 1987 og -88 vil ramme kystflåten hardt. I tillegg har en ikke i vårt distrikt en trålerflåte som i nær framtid kan begynne å fangste på den sterkt voksende torskebestanden i Barentshavet.
2. Rekebestanden i Barentshavet synes å være på vei nedover. Dette vil i tilfelle merkes for de 3-4 fartøyerne i Brønnøy som har reketråling som sitt hovedfiske.

I tillegg kommer usikkerheten omkring drivgarnfiske etter laks og hvalfangsten.

Utviklingen i kvitlaksfisket har ikke vært som forventet. Dette skyldes bl.a. at dette fisket har falt sammen med rekestrålfisket i Barentshavet som fiskerne har prioritert av lønnsomhetsårsaker. Utsiktene i rekestrålfisket vil imidlertid kunne endre dette noe.

Kvitlaksfiske er videre et nytt fiske på Helgeland. Det er derfor ikke unaturlig at det oppstår visse oppstartingsproblemer. Forsøksfiske med henblikk på å finne nye felt samt å få utviklet nye, mer effektive trålredskaper må derfor fortsatt prioriteres høyt.

De undersøkelser som er foretatt av Havforskningsinstituttet indikerer i alle fall at det er brukbare forekomster av kvitlaks. I ressursoversikten for 1985 framgår at de største forekomstene er blitt registrert i vårt område, langs eggakanten. Spesielt ved 67°N (sydvest av Irønadjupet) er det registrert svært gode forekomster. Dette bekreftes også av de undersøkelser som er foretatt i vinter.

#### 4. FOREDLINGSLEDDET

##### 4.1. Fiskebedrifter/mottaksstasjoner

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

Fiskebedriftene fordelt kretsvis er slik:

STED	FRYSERI	KONV. BRUK	TRAN- DAMPERI	FISKEMAT- KJØKKEN	LINEEGNE- SENTRAL	TØRRFISK- EKSPORT
Stortorgnes	1	1	1			
Toftsundet		1		1	1	
Brønnøysund		1				1
Nevernes		1				

Det tidligere Nordøyananlegget som er overtatt av Helgeland-tilvirkernes Salgslag kom i drift ved årsskiftet 1984/85.

Anlegget nyttes til saltfisklager.

Anlegget på Stortorgnes som ikke har vært i drift de siste årene, ble i 1984 reorganisert og overtatt av nye eiere.

Bedriften satser i hovedsak på produksjon av kvitlaksfarse og foredling av sild. Men det blir også foredling av sei og konvensjonell produksjon.

Driften startet opp i juni 1984.

Hovedråstoffene har vært kvitlaks og sild.

Anlegget er forøvrig det første på Sør-Helgeland som er kommet i gang med mottak og produksjon av den "nye" ressursen kvitlaks.



#### 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.

Ved Terråk i indre Bindal er det nå oppført en helt ny mottaksstasjon for fisk. Anlegget kom i drift på nyåret 1984. Det er opprettet avtale med Rørvik Fisk og Fiskeforretning om avtak av fisken.

### 4.2. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling

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

Ilandført kvantum bunnfisk i Brønnøy årene 1980-84. Vekt oppgitt i tonn og verdi i 1000 kroner:

Kilde: Fiskeridirektoratet.

ÅR	FISKEFLAG						ANVENDELSE				FISKEREDSKAP						VERDI I 1000 KR.
	Torsk	Sei	Hyse	Lange/brosme	Annet	Total	Fersk	Frys	Salt	Heng	Garn	Line	Juksa	Not	Trål	Annet	
1984	770	189	52	153	226	1390	672	80	492	139	403	173	644	-	167	3	4.875
1983	612	167	57	81	117	1034	733	-	245	54	378	137	435	2	78	5	3.775
1982	682	248	80	192	115	1323	537	-	448	336	603	229	413	13	56	8	4.632
1981	862	444	131	366	139	1917	813	-	395	706	981	323	531	-	55	27	6.651
1980	1096	299	145	712	327	2580	882	3	1073	618	1097	842	508	55	40	40	8.652

Kommentarer:

Fangststatistikken for 1984 er foreløpig. Imidlertid er det godt samsvar med de kvantumsoppgavene en har fått fra fiskekjøperne.

I statistikken for Brønnøy er også inkludert ilandført kvantum for mottaksstasjonene i Sømna og Vevelstad ettersom disse leverer all fisk til foredlingsanlegg i Brønnøy.

Av statistikken framgår følgende:

- De siste års nedgang i kvantum og verdi synes nå å være brutt. Sammenlignet med bunnåret 1983 har det vært en kvantums- og verdiøkning på henholdsvis 35 og 29%.
- Torskekvantumet holder seg fortsatt høyt med en andel av totalkvantumet på over 50%. Videre merker en seg at lange- og brosmekvantumet er på vei oppover.
- For første gang på flere år er råstoff gått til anvendelse frysing. Dette gjelder kvitlaks som Holm & Torgnes Fiskeindustri kom i gang med mottak og foredling av. Andelen til fersk anvendelse holder seg fortsatt høy (ca. 1/2-parten av totalkvantumet). Videre har det vært en sterk økning i anvendelsen salting (saltfilet).
- Når det gjelder fordelingen på fiskeredskap merker en seg at andelen tatt på juksa nå nærmer seg halvparten av totalkvantumet. Det har vært en jevn økning fra 19% i 1980 til 46% i 1984. Garn- og linekvantumet er gått tilsvarende tilbake.

Ilandført kvantum pelagisk fisk i Brønnøy 1980-84. Tonn i rund vekt og verdi i 1000 kroner:

FISKEFLAG	1984		1983		1982		1981		1980	
	KV.	VERDI	KV.	VERDI	KV.	VERDI	KV.	VERDI	KV.	VERDI
Sild	232	548	110	251	618	1.962	300	826	200	843
Lodde										
Makrell										
TOTALT	232	548	110	251	618	1.962	300	826	200	843

Kommentarer:

Det har vært en økning både i kvantum og verdi fra 1983 til 1984, men det er langt igjen til 1982-nivået.

**4.2.b. Råstoff, produksjon, 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.

Oppgaver en har innhentet fra stasjonene viser at det har vært en mindre nedgang i kvantumet fra ca. 120 tonn i 1982 til 100 tonn i 1984.

**4.2.c. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Vevelstad**

All fangst som er ilandført i Vevelstad kommune er registrert under Brønnøy. Fisken som landes ved mottaksstasjonen på Forvik, transporteres til Toftsundet i Brønnøy for videreforedling.

Av kvantumsoppgavene framgår at det har vært en betydelig økning fra bunnåret i 1982 til 1984.

#### 4.2.d. Råstoff, produksjon, 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 pga. at fisken transporteres til Rørvik for videreforedling.

En har derfor måtte innhente oppgaver fra mottaksstasjonene over den fangst som er levert i kommunen (tonn i sløyd vekt). Det har ikke vært mulig å få tak i verditall for 1982-84.

ÅR	TORSK	SEI	HYSE	SILD	ANNET	TOTALT	VERDI
1984						167	
1983						108	
1982						144	
1981	105	8	22	10	37	182	634
1980	94	11	11	23	33	173	588

#### Kommentarer:

Kvantumsnedgangen fra 1982 er snudd og det har vært en betydelig økning fra 1983 til 1984. Det ligger nå på samme nivå som i 1980 og -81.

## 5. FISKEOPPDRETT/AKVAKULTUR

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

År	Ant. matfiskanl.	Konsesjonsvolum	Ant. settefiskanl.	Konsesjonstall for settefisk	Ant. skjellanl.
1984	2	16.000 m <sup>3</sup>	1	- *)	- **)
1983	2	16.000 m <sup>3</sup>	1	- *)	- **)

\*) Det er ikke oppført noe konsesjonstall for klekkeriet. Anlegget har ingen næringsmessig betydning.

\*\* ) Dyrking av skjell er drevet kun som forsøk i begrenset omfang. Pr. 31.12.84 har en registrert 3 blåskjellanlegg og 3 østersanlegg.

#### Kommentarer:

I Brønnøy har to anlegg konsesjon for oppdrett av matfisk av laks og ørret lokalisert til Brønnøysund og Toftsundet. De har begge maks. konsesjonsvolum, 8.000 m<sup>3</sup>.

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

Pr. d.d. er det ingen konsesjoner for oppdrett av fisk i Sømna. Derimot foregår det interessante forsøk når det gjelder dyrking av østers. I 1984 ble det bl.a. fremmet finansieringssøknad overfor DUF for et større østersanlegg.

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

År	Ant. matfiskanl.	Konsesjonsvolum	Ant. settefiskanl.	Konsesjonstall for settefisk	Ant. skjellanl.
1984	2	10.000 m <sup>3</sup>	-	-	- *)
1983	2	8.000 m <sup>3</sup>	-	-	-

\*) Det er et forsøksanlegg for blåskjell.

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.

### 5.1.d. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Bindal

År	Ant. matfiskanl.	Konsesjonsvolum	Ant. settefiskanl.	Konsesjonstall for settefisk	Ant. skjellanl.
1984	1	5.000 m <sup>3</sup>	1	100.000	
1983	1	3.000 m <sup>3</sup>	1	100.000	

Matfiskanlegget i Bindal ble tildelt konsesjon i 1982, men kom ikke i drift før i 1983.

Klekkeri- og settefiskanlegget er bygd ut og kommet i full drift i henhold til konsesjonsvolumet.

Både matfiskanlegget og settefiskanlegget er pr. 1984 lokalisert til Kjelleidet. Men det er søkt om delvis flytting av matfiskanlegget til Bursvikbotn.

## 5.2. Nærmere kommentarer om oppdrettsnæringen i distriktet

Interessen for oppdrettsnæringen er meget stor. Det gjelder ikke bare matfisk men også klekkeri- og settefisksiden. Hva angår sistnevnte er det flere områder som egner seg i kommunen. Problemet hittil har vært å få tillatelse til å utnytte disse vassdragene til dette formål.

Skjelldyrking drives som nevnt som forsøksprosjekt i begrenset omfang. De tillatelsene som er gitt (pr. 31.12.84) er reint midlertidige (for 2 år ad gangen).

De største flaskehalsene for oppbygging av en skjellnæring synes å være:

- mottaks-/omsetningsleddet,
- mangel på initiativtakere som vil satse næringsmessig.

Men det synes nå å være en endring på gang, særlig gjelder dette østers, der dyrkere er i ferd med å ta spranget over til ordinær næringsdrift.

Den sterke veksten en øyner innen oppdrettsnæringen gjør det nødvendig å planlegge bruken av sjøområdene/vassdrag både for å hindre konflikter mellom de ulike brukerne og for å legge forholdene best mulig til rette for denne nye næringen. Dette arbeidet bør en lokalt prioritere høyt.



## 6. LÅNE- OG FINANSIERINGSKILDER

### 6.1. Statens Fiskarbank

#### 6.1.a. Søknader om lån i Statens Fiskarbank, Brønnøy

Omsøkte og innvilgede lån i Statens Fiskarbank i Brønnøy i 1984:

ANT.	SØKNADSTYPE	OMSØKT	INNVLGET	STØNADS- LÅN	INNVLGRAD I %
	Tilvirkn.anlegg				
2	Nytt fartøy	260.000	0		0.00
1	Brukt fartøy	600.000	300.000		50.00
1	Rep. av skrog/motor	400.000	300.000		75.00
1	Ny motor	780.000	600.000		76.00
1	Utstyr	250.000	200.000		80.00
	Fiskeredskaper				
2	Likviditetslån	577.189	75.000		12.00
8	TOTALT 1984	2.867.189	1.475.000		51.00
18	TOTALT 1983	8.800.804	2.900.000		32.95
11	TOTALT 1982	3.344.500	1.159.500	150.000	34.70

I tillegg til ovennevnte ble det i 1984 søkt om å overta et lån til kjøp av et brukt fartøy. Denne søknaden ble senere trukket tilbake ettersom kjøpet ikke gikk i orden. Videre ble det fremmet søknad om lån til fisketilvirkingsanlegg. Også denne ble trukket tilbake.

#### Kommentarer:

Av tabellen kan en trekke følgende slutninger:

- Investeringslysten har vært relativ lav i 1984. 10 søknader (inkl. de som ble trukket tilbake) mot 18 i 1983.
- Spesielt merker en seg at interessen for investering i nye fartøy er liten.
- Totalt har innvilgelsesgraden økt noe. Dette skyldes nok det lave antall søknader som er fremmet samt søknadstypen.

### 6.1.b. Søknader om lån i Statens Fiskarbank, Sømna

Det var ingen søknader om lån i Statens Fiskarbank i Sømna i 1984.

Dette har nok sammenheng med flåtens struktur (små enheter). Fiskarbanken er pålagt å vise varsomhet med å gi lån til sjarkflåten, og dette forhold er nok en av årsakene til den lave interessen fra Sømna-fiskernes side.

Utviklingen i brutto lånesøknadsvolum har vært slik de siste årene:

1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
250.000	0	0	300.000	115.000	0	0

### 6.1.c. Søknader om lån i Statens Fiskarbank, Vevelstad

Det var ingen søknader om lån i Statens Fiskarbank i Vevelstad i 1984.

Brutto lånesøknadsvolum har vært slik de siste årene:

1979	1980	1981	1982	1983	1984
0	28.000	190.000	1.325.000	340.000	0

#### Kommentarer:

Tabellen viser at omsøkt lånebeløp varierer en god del fra år til år. Dette har bl.a. sammenheng med flåtens struktur (små enheter) og mulighetene for å få innvilget lån til denne fartøygruppen. Dette har medført at interesserte har ordnet med privat finansiering av fartøyprosjekt. Lånesøknadsvolum til Statens Fiskarbank gir derfor ikke et korrekt bilde av investeringslysten.

### 6.1.d. Søknader om lån i Statens Fiskarbank, Bindal

Det var ingen søknader om lån i Statens Fiskarbank i Bindal i 1984.

Brutto lånesøknadsvolum har vært slik de siste årene:

1979	1980	1981	1982	1983	1984
4.100.000	3.000.000	360.000	50.000	0	0

#### Kommentarer:

Det samme forhold gjør seg gjeldende som for Vevelstad og Sømna.

### 6.2. 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.

#### 6.2.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 1983 og 1984 ikke gitt større enkeltutlån enn kr. 20.000.--.

Oversikt over søknader og innvilgede lån i 1983 og 1984:

ÅR	OMSØKT	ANBEFALT AV FISKERINEMNDA	INNVILGET AV KOMMUNESTYRET
1984	125.000	105.000	105.000
1983	177.000	112.000	87.000

**6.2.b. Kommunalt lån til fiskeriformål i Sømna**

Oversikt over søknader og innvilgede lån i 1983 og 1984:

ÅR	OMSØKT	ANBEFALT AV FISKERINEMNDA	INNVILGET AV KOMMUNESTYRET
1984	35.000	35.000	30.000
1983	3.000	3.000	3.000

**6.2.c. Kommunalt fond til fiskeriformål i Vevelstad**

Oversikt over søknader og innvilgede lån i 1984:

OMSØKT	ANBEFALT AV FISKERINEMNDA	INNVILGET AV KOMMUNESTYRET
30.000	20.000	

**6.2.d. Kommunalt lån/tilskudd til fiskeriformål i Bindal**

Oversikt over søknader og innvilgede lån/tilskudd i 1983 og 1984:

ÅR	OMSØKT	ANBEFALT AV FISKERINEMNDA	INNVILGET AV KOMMUNESTYRET
1984			
1983	100.000	25.000	25.000

Det forelå ingen ordinære søknader for 1984. Imidlertid har kommunen vedtatt å gi bindende tilsagn om kr. 65.000.- i tilskudd til restaurering og tilbygg av fiskemottak ved Kjella Samvirkeleg.

### 6.3. Andre låne- og finansieringskilder

Desverre er det ennå ikke kommet i stand rutiner med tilbake-rapportering om utfallet av låne- og tilskuddssøknader til DUF, ordninger over fiskeriavtalen osv. Dette gjør at en ikke har noen fullgod oversikt over bruken av disse midlene på kommune-nivå. Allikevel har en forsøkt å sette opp en oversikt.

#### 6.3.a. Brønnøy

Distriktenes Utbyggingsfond, 1984:

	OMSØKT	INNVILGET
Investeringstilskott	647.000	418.000
Lån	260.000	200.000
Oppstartingstilskott	280.000	30.000
Totalt	1.187.000	648.000

Søknadene gjelder foredlingsleddet.

I tillegg er det fremmet en søknad som senere er holdt i bero.

Olje/fisk-fondet, 1984:

OMSØKT	INNVILGET
294.911	138.373

Søknadene gjelder tilskott gjennom Trønabankprosjektet til anskaffelse av utstyr for konsumfiske etter kvitlaks.

Effektiviseringsmidler over fiskeriavtalen, 1984:

OMSØKT	INNVILGET
360.000	134.500

Det er fremmet to søknader. En angår landsiden og en flåtesiden.

**6.3.b. Sømna**

Distriktenes Utbyggingsfond, 1984:

Det er fremmet 2 søknader.

**6.3.c. Vevelstad**

Norges Råfisklag:

har bevilget kr. 20.000.- i tilskott og kr. 30.000.- i lån til Vevelstad fiskemottak til anskaffelse av ny ismaskin.

**6.3.d. Bindal**

Det er fremmet søknad overfor DUF, Norges Råfisklag, Nordland Fylkes Fiskarlag og Bindal kommune om finansiering av modernisering av fiskemottaket på Kjella. Herav har Bindal kommune som nevnt gitt tilsagn om støtte stort kr. 65.000.-.

## 7. TILTAKSPLANER

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

#### 7.1.a. Revidering og rullering av hovedoppstilling - Brønnøy

Det vises til punkt 5.9. i "Fiskeriplanen for Brønnøy kommune" som ble vedtatt av Brønnøy fiskerinemnd 5. mars 1981 samt de årlige rulleringer av tiltaksplanen, sist i 1983.

I løpet av 1984 er følgende skjedd:

1. Mudring av fiskerihavna i Toftsundet er nå fullført.  
Nemnda har vedtatt slik ny prioritetsliste for havnekrav:
  1. Vikerodden - molo
  2. Skutstøen - Utdyping av fartsled.Sørkaia i Brønnøysunds midtre havn er vedtatt omdisponert til almenningsskai og vil bli tatt i bruk når trafikkfunksjonene er overført til den nye industri- og trafikkaia på Gårdsøya. Flytekai er allerede lagt ut og tatt i bruk.
2. De siste årene har det vært gjennomført kartlegging og forsøksfiske etter kvitlaks på bankene utenfor Helgeland både i regi av Havforskningsinstituttet og Fiskerisjefen i Nordland. Dette arbeidet må videreføres.
3. Driften ved foredlingsanlegget på Stortorgnes er kommet i gang igjen.
4. Det tidligere Nordøyananlegget som er overtatt av Helgelandtilvirkernes Salgslag kom i drift ved årsskiftet 1984/85. Anlegget nyttes som saltfisklager.
5. Brønnøy kommune har nedsatt en arbeidsgruppe for å vurdere undervisningstiltak for å bedre rekrutteringen til fiskerieringen/kystnæringene. Gruppen har konsentrert sitt arbeide om undervisningsopplegg for kystfag som valgfag i grunnskolen i Brønnøy.

Østtun Videregående skole har videre søkt om å få starte opp en kystnæringslinje for skoleåret 1985/86. Søknaden er avslått av fylkesskolestyret.

Med bakgrunn i de endringer som er skjedd til utgangen av 1984, settes opp følgende revidert hovedoppstilling over aktuelle tiltak i Brønnøy:

1. Realisering av kommunens havnekrav:
  - a) Bygging av vei rundt fiskerihavna på Toftsundet.
  - b) Utlegging av flytebrygge i fiskerihavna på Nevernes.
  - c) Vikerodden - molo.
  - d) Skutstøen - utdyping av fartslop.
2. Havbruk.
  - a) Det bør snarest mulig utarbeides en havbruksplan/kystsonesplan for Brønnøy med siktemål å få innarbeidet områder/lokaliteter i kommunens generalplan. Samtidig må det gjennomføres nærmere lokalitetsundersøkelser.
  - b) Forholdene må legges til rette for å få etablert klekkeri/settefiskanlegg i kommunen.
  - c) Brønnøy må gis høyere prioritet ved tildeling av konsesjoner for matfisk av laks og ørret.
  - d) Oppbygging av veterinærtjenesten for oppdrettsnæringen. Herunder bør vurderes muligheten for å bygge opp kompetanse/kapasitet ved Byveterinæren i Brønnøy.
3. Undersøkelse av ressursituasjonen i regionen.
  - a) Kartlegging og prøvefiske etter kvitlaks må videreføres, spesielt med henblikk på nye felt og å få utprøvd mer effektive redskaper. Forøvrig henvises til nemndas forslag til prøvefiske for 1986.
  - b) Aktive redskapers innvirkning på fiskebestandene på fjordene må undersøkes.



4. Foredlingssektoren.
  - a) Etter at fiskebruket på Stortorgnes er kommet i drift igjen, er kravet om en snarlig fullførelse av veien fram til Stortorgnes ytterligere aktualisert.
  - b) Mottaksanlegget på Nevernes må styrkes.
5. Etablering av avløserordning i fiske for å sikre nyrekrutteringen.
6. Flåten må fornyes. Spesielt er fornyelsesbehovet sterkt for fartøy i mellomstørrelsen.  
Finansieringsordningene må legges til rette for dette.  
Herunder bør bl.a. det kommunale fond til fiskeriformål gis en større utlånsramme.
7. Tilføring av nye kvitlaxskonsesjoner samt trålkonsesjoner etter torsk m.v. Nye konsesjoner bør først og fremst nyttes til å forbedre driftsgrunnlaget til eksisterende fartøy.
8. Forbedring av servicen til fiskeflåten i kommunen:
  - a) Etablering av servicebygg for fiskerinæringen.
  - b) Etablering/utbygging av slippanlegg som kan ta imot større fartøy (inntil 80 fot).
9. For å gjøre tilvirkerne i regionen konkurransedyktige med eksportertilvirkerne i sønnenforliggende områder i kamp om råstoffet fra regionens bankfiskefartøyer, bør planene om klippfiskanlegg realiseres.
10. Undervisningen i fiskerifag bør styrkes ved:
  - a) en videreutvikling og styrking av kystfag som valgfag i grunnskolen.
  - b) utvidelse av tilbudet ved Østtun Videregående Skole til å omfatte en kystnæringslinje.

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

Det vises til punkt 5.10. i "Fiskerianalysen for Sømna kommune" vedtatt av Sømna fiskerinemnd den 20. februar 1981, samt de årlige rulleringer av tiltaksplanen, sist i 1983.

I løpet av 1984 er følgende skjedd:

1. Mudring av Vennesund er fullført og dette utgår som havnekrav.  
Mudring av Vikvågen er nå ført opp på førsteplass over kommunens havnekrav. I tillegg har nemnda henstilt til kommunen å bevilge midler til etablering av bunnkjetting i Hombornes.
2. Forskriftene for bruk av lys ved fiske i de tre nord-norske fylkene er endret slik at det kun er tillatt med lys ved fiske etter akkar samt juksa/snik (sistnevnte begrenset til området mellom 65°00'N og 67°10'N). Det er således ikke tillatt med bruk av lys ved snurpenotfiske etter fisk og sild på f.eks. Lyngværffjorden.
3. Sømna er den eneste kommunen i tjenestedistriktet som ennå ikke er gått inn i Helgeland Fiskeriselskap. Selskapet har i høyeste grad vist sin eksistensberettigelse, og pågangen om tjenester er nå så stor at de er nødt til å prioritere mellom oppdragene. På denne bakgrunn er det av særlig betydning at Sømna nå fatter vedtak om å tegne aksjer i Helgeland Fiskeriselskap.

Med bakgrunn i de endringer som er skjedd til utgangen av 1984, settes opp følgende revidert hovedoppstilling over aktuelle tiltak i Sømna:

1. Realisering av kommunens havnekrav:
  - a) Vikvågen - mudring (mindre båthavner).
  - b) Hombornesvågen - utlegging av bunnkjetting.

2. Havbruk

- a) Det bør snarest mulig utarbeides en havbruksplan/kyst-soneplan for Sømna med siktemål å få innarbeidet områder/ lokaliteter i kommunens generalplan. Samtidig må det gjennomføres nærmere lokalitetsundersøkelser.
  - b) Sømna er en av de få kystkommunene som ennå ikke er tildelt konsesjon for matfisk av laks og ørret. Dette forholdet må rettes opp ved de framtidige tildelinger.
  - c) Oppbygging av veterinærtjenesten for oppdrettsnæringen.
3. Kommunen bør slutte seg til Helgeland Fiskeriselskap A/S.
  4. Styrke mottaksstasjonene ved å knytte til den aktivitet som egnestentral, redskapslager og reparasjonsrom, kjøle- og fryselager for fiskeoppdrettsanlegg i kommunen.
  5. Etablering av "fellesfond for drift av mottaksstasjoner i fylket".
  6. Opphalingsslipp på Hombornes.
  7. Opphalingsslipp på Berg.
  8. Forbud mot bruk av trål på Lyngværffjorden.
  9. Forsøksfiske på nye og hittil ubeskattede fiskeressurser (pigghå, makrell, ål, skolest m.v.).
  10. Legge forholdene til rette for yrkeskombinasjon i fiske.
  11. Arbeidsplasser for kvinner.

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

Det vises til punkt 5.9. i "Fiskerianalysen for Vevelstad kommune" vedtatt av Vevelstad fiskerinemnd den 3. februar 1981, samt de årlige rulleringer av tiltaksplanen, sist i 1983.

I løpet av 1984 er følgende skjedd:

1. Det er bevilget kommunale midler til rausmolo i Bjørnvika v/Visthus og arbeidene er påbegynt.

Med bakgrunn i de endringer som er skjedd til utgangen av 1984, settes opp følgende revidert hovedoppstilling over aktuelle tiltak i Vevelstad:

1. Realisering av kommunens havnekrav:
  - a) Bjørnvika v/Visthus - fullføring av rausmolo.
  - b) Nordvika v/Forvik - fastfortøyning.
  - c) Sandosen (Brødløs) v/Høyholm - rausmolo.
2. Havbruk
  - a) Det bør snarest mulig utarbeides en havbruksplan/kyst-soneplan for Vevelstad med siktemål å få innarbeidet områder/lokaliteter i kommunens generalplan. Samtidig må det gjennomføres nærmere lokalitetsundersøkelser.
  - b) Vevelstad må gis høyere prioritet ved tildeling av konsesjoner for matfisk av laks og ørret.
  - c) Oppbygging av veterinærtjenesten for oppdrettsnæringen.
3. Styling 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.
4. Etablering av "fellesfond for drift av mottaksstasjoner i fylket".
5. Fiskeribiologisk undersøkelse av Vistenfjorden.

6. Stimulering til økt anskaffelse av større fartøyer og fornyelse av flåten, spesielt båter over 30 fot trenger fornyinger.
7. Skaffe kommunen flere notfisktillatelser.
8. Holde vedlike og legge forholdene til rette for yrkeskombinasjoner med fiske.
9. Arbeidsplasser for kvinner.

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

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

I løpet av 1984 er følgende skjedd:

1. Det er satt opp ny prioritetsliste over havnekrav. Mudring av Gaupvågen er fullført (1981) og ny prioritetsliste er slik:
  1. Øysundet - mudring.
  2. Røytvoll - mudring.
  3. Holm - mudring.
  4. Kalvik - mudring.
2. Det er fremmet finansieringssøknad om modernisering og utbygging av fiskemottaket på Horsfjord (Kjella Samvirkelag). Finansieringen er imidlertid ikke avklart ennå.
3. Mottaksstasjonen v/Bogen i Sørfjorden (Terråk-området) er ferdig og kommet i drift.

Med bakgrunn i de endringer som er skjedd til utgangen av 1984, settes opp følgende revidert hovedoppstilling over aktuelle tiltak i Bindal:

1. Realisering av kommunens havnekrav:
  - a) Øysundet - mudring.
  - b) Røytvoll - mudring.
  - c) Holm - mudring.
  - d) Kalvik - mudring.
2. Modernisering og utbygging av mottaksanlegget på Horsfjord.
3. Opprusting av mottaksanlegget på Røytvoll med anskaffelse av kjøle- og isanlegg samt utbedring av kai og dybdeforholdene. Videre må bunkersstasjon etableres.

Etter det jeg forstår er det bestemt at rutetrafikken om Gaupen og Harangsfjordområdet i framtiden bør legges om Røytvoll og at kaiforhold i forbindelse med utviding og modernisering av fiskemottaket må ses i sammenheng med kai for rutetrafikk. Det er nå nødvendig med en avklaring for hvordan dette rent konkret skal gjøres.
4. Havbruk.
  - a) Det bør snarest mulig utarbeides en havbruksplan/kystsonesplan for Bindal med siktemål å få innarbeidet områder/lokaliteter i kommunens generalplan. Samtidig må det gjennomføres nærmere lokalitetsundersøkelser.
  - b) Bindal må gis høyere prioritet ved tildeling av konsesjoner for matfisk av laks og ørret.
  - c) Oppbygging av veterinærtjenesten for oppdrettsnæringen.
5. Anskaffelse av større sjarker. Det kommunale næringsfondet er her et viktig virkemiddel.

Kommunens ytterkanter bør prioriteres (område I og II) av sysselsettingsmessige hensyn.
6. Etablering av "Fellesfond for drift av mottaksstasjoner i fylket".
7. Arbeidsplasser for kvinner.
8. Det må iverksettes reguleringer på fiske med aktive redskaper inne på fjordene, for å sikre bestandsgrunnlaget.