

13 AUG. 1990

# Årsberetning 1989

*Bibl.*



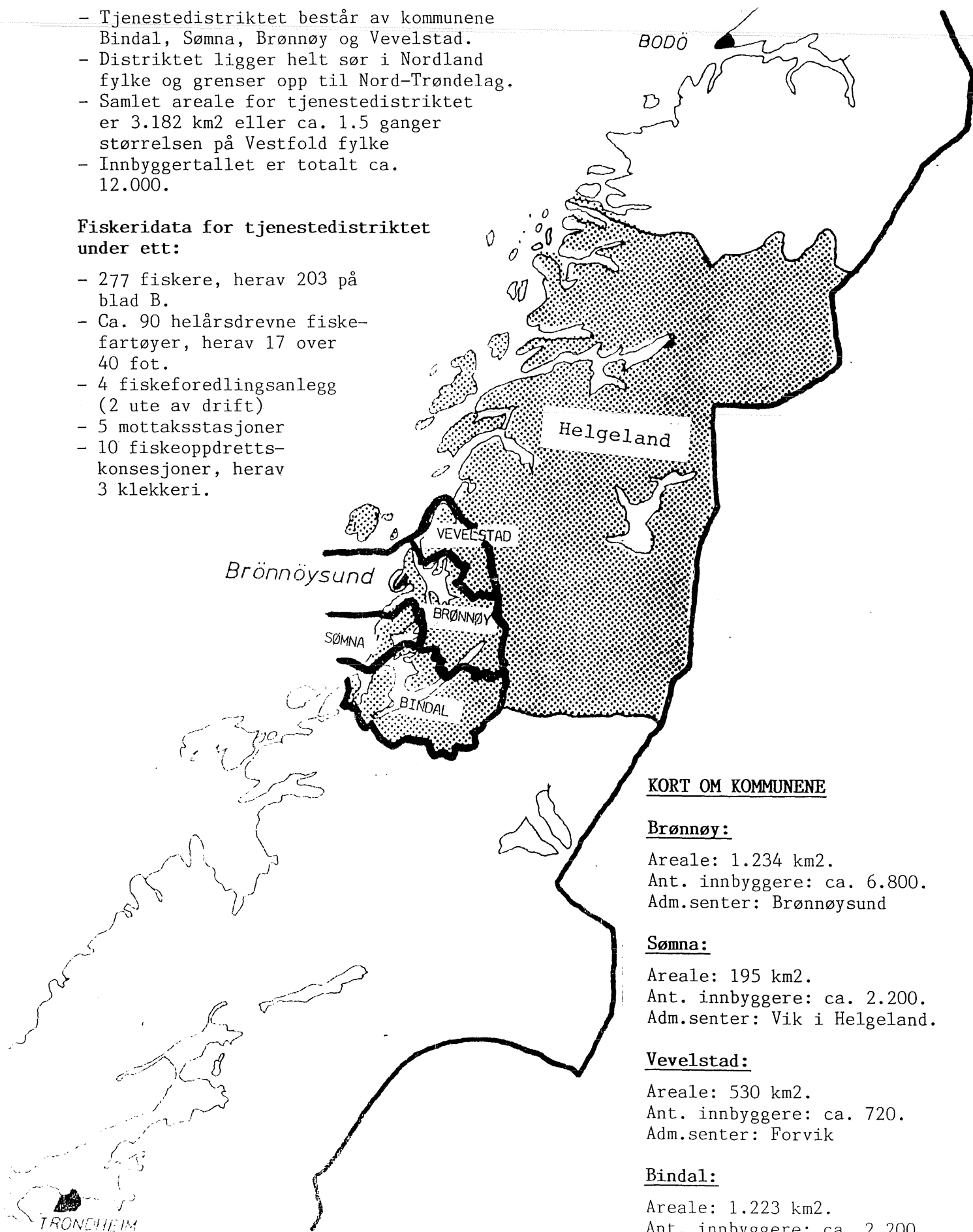
FISKERIRETTEREN  
I Brønnøy, Bindal,  
Vevelstad og Sømna

## KORT OM TJENESTEDISTRIKTET

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

## Fiskeridata for tjenestedistriktet under ett:

- 277 fiskere, herav 203 på blad B.
- Ca. 90 helårsdrevne fiskefartøyer, herav 17 over 40 fot.
- 4 fiskeforedlingsanlegg (2 ute av drift)
- 5 mottaksstasjoner
- 10 fiskeoppdrettskonsesjoner, herav 3 klekkeri.



## KORT OM KOMMUNENE

### Brønnøy:

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

### Sømna:

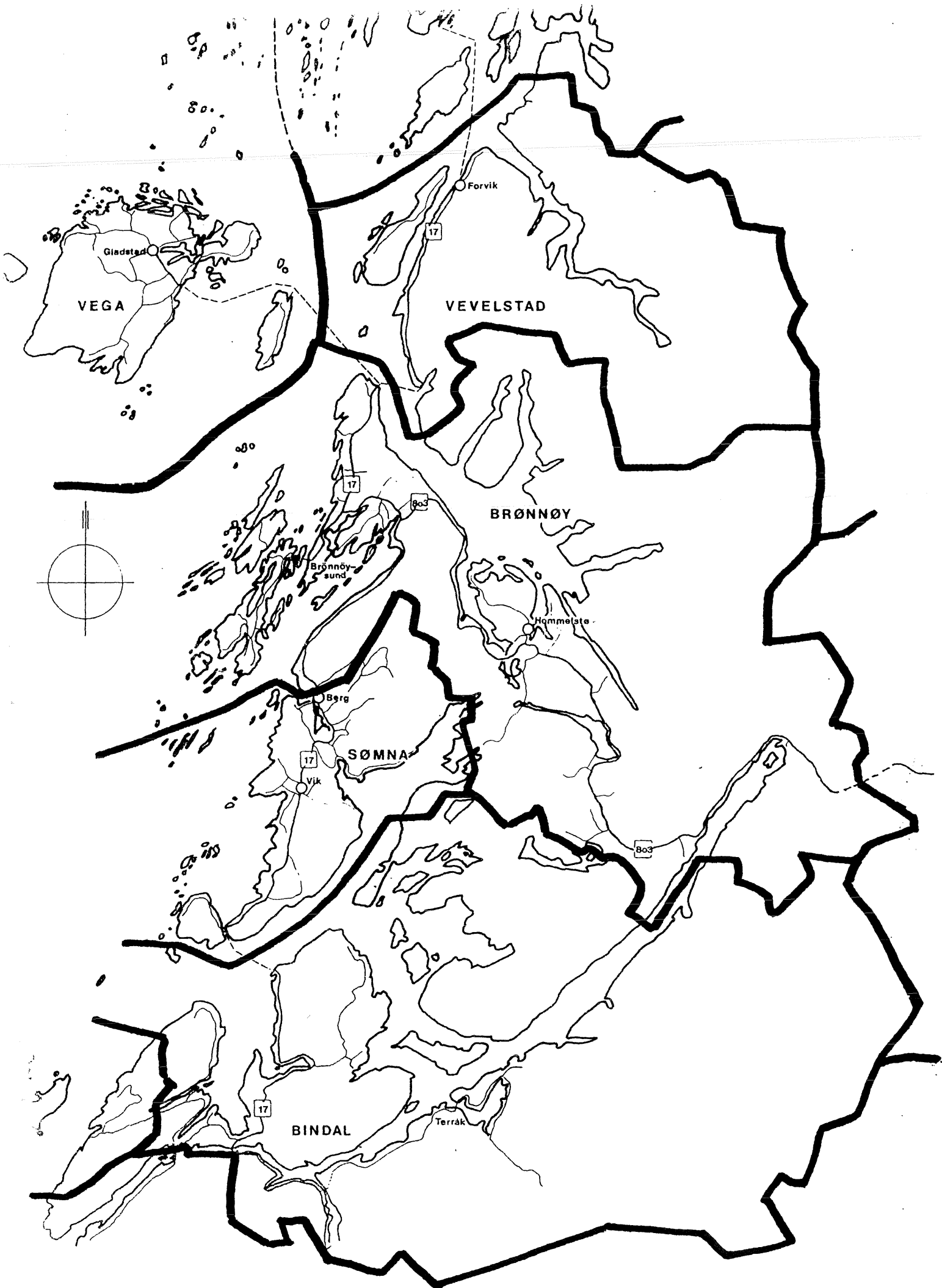
Areale: 195 km<sup>2</sup>.  
Ant. innbyggere: ca. 2.200.  
Adm.senter: Vik i Helgeland.

### 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



## INNHALDSFORTEGNELSE

### 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 tjenester i beretningsåret

### 2. Sysselsetting i fiskerinæringen

- 2.1. Fiskermanntallet
  - 2.1.a. Fiskermanntallet i Brønnøy
  - 2.1.b. Fiskermanntallet i Sømna
  - 2.1.c. Fiskermanntallet i Vevelstad
  - 2.1.d. Fiskermanntallet i 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. 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. Konesesjonsbilde

- 3.2.a. Konesesjonsbilde for Brønnøy
- 3.2.b. Konesesjonsbilde for Sømna
- 3.2.c. Konesesjonsbilde for Vevelstad
- 3.2.d. Konesesjonsbilde 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

#### 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

#### 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 i Brønnøy
- 6.2.b. Kommunalt lån til fiskeriformål i Sømna
- 6.2.c. Kommunalt fond til fiskeriformål i Vevelstad
- 6.2.d. Kommunalt lån/tilskudd til fiskeriformål i 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 fellesareal) i byggets 2. etasje.

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

### 1.2. Personalet

Følgende stillinger har i 1989 vært underlagt fiskerirettlederen for Brønnøy, Bindal, Sømna og Vevelstad:

- Brita Kroknes, kontorassistent, fast
- Kåre Laukholm, saksbehandler, fast
- Arnt Olsen, fiskerirettleder 0563, fast
- Marilyn Andersen, rengjøringsassistent, fast

### 1.3. Korrespondanse

Inngående brevjournal 1989: 720

Utgående brevjournal 1989: 1125

### 1.4. Møtevirksomhet/viktige prosjekter

1. "Havbruksprosjektet" har engasjert seg i en rekke prosjekt i 1989. Etter en innledningsfase hvor prosjektet har favnet nokså vidt og arbeidet med mange ulike oppgaver, har en valgt å konsentrere innsatsen omkring færre og tyngre prosjekt (biprodukt/førproduksjon, slakteristrukturen, flatfiskprosjektet, skalldyrromsetning, kompetanseheving).
2. I 1988/1989 ble det såkalt flatfiskprosjektet fullfinansiert. Prosjektet er nærmere beskrevet i årsmeldingen for 1988. "Havbruksprosjektet"/fiskerikontoret har ivaretatt sekretariatsfunksjonen fram til prosjektleder ble ansatt og



tiltrådte juli 1989. Styringsgruppen for "havbruksprosjektet" er samtidig styringsgruppe for flatfiskprosjektet. Arbeidet i 1989 har bestått i en grov kartlegging av aktuelle lokaliteter for tidevannsdrevne oppdrettsbasseng. Arbeidsmetoden har vært kartstudier og feltarbeid. Forskningsdelen (NLH, As) har kommet godt i gang med eiendomsregistrering, vurdering av eiendomsretten samt forholdet til kommunal planlegging.

3. "Havbruksprosjektet" ble i 1988 engasjert av Lenkasekretariatet i Nordland til å utarbeide sjørapport for Sør-Helgeland. I mars 1989 forelå rapporten. Det er også utarbeidet kart spesifisert på miljø, bruk, infrastruktur og spesialområder. Herunder har fiskerikontoret utarbeidet en relativ detaljert registrering av den tradisjonelle fiskerinæringens bruk av kystsonen. Dette kartmaterialet er under bearbeiding/trykking ved Nordland Fylkes Fiskerilag/Nordland Fylkeskommune.
4. Prosjekt "Havbeite med laks på Sør-Helgeland" ble ført videre og bragt et langt skritt framover. Havforskningsinstituttet utarbeidet i 1989 (dat. 23. nov. -89) et fullskala havbeiteprogram på aktuelle arter i norske farvann. I prosjektplanen er Helgeland/Vega lansert som ett av 2 steder hvor det bør utføres fullskala havbeiteforsøk med laks. I desember -89 ble arrangert et møte på Vega med berørte interessenter der en gjennomgikk prosjektet samt drøftet arbeidsplan, lokal organisering m.m.
5. Første halvår 1989 gikk mye av tida til "Helgelandspakken". Fiskerikontoret og "Havbruksprosjektet" bisto den lokale arbeidsgruppen med å utarbeide næringsutviklingsplaner for kommunene på Sør-Helgeland. Rent konkret utarbeidet vi kapitlene som omhandlet fiskeri- og havbruksnæringen. Vårt kontor ble også trukket inn i det avsluttende samordnende arbeidet som til slutt endte opp i en næringsutviklingsplan og tiltakspakke for ytre Helgeland. I april 1990 deltok vi på en fiskerikonferanse i regi av Helgeland Fiskeriselskap der siktemålet var å videreutvikle mål og strategi for fiskerinæringen, som en oppfølging av "Helgelandspakken". Det videre arbeidet med pakken ble organisert gjennom egne arbeidsgrupper på hvert satsingsområde. "Havbruksprosjektet" v/prosjektleder Bernt Stranden, ble oppnevnt i arbeidsgruppen Havbruk. På slutten av året ble utarbeidet en foreløpig rapport fra arbeidsgruppen.
6. I februar avholdte Brønnøy kommune et møte om igangsetting av arbeidet med kystzoneplan. Tilsvarende problemstillinger er drøftet med Vevelstad kommune. Fiskerikontoret og "Havbruksprosjektet" har utarbeidet følgende grunnlagsmateriale som kan nyttes i dette arbeidet:

- Typifiseringsrapport for sjøområdene på Sør-Helgeland, Lenka (datert 25.03.88).
- Sjørapport for Sør-Helgeland m/kart, Lenka (datert 14.03.89).
- Kartfesting av den tradisjonelle fiskerinæringens bruk av kystsonen i tjenestedistriktet.
- Utarbeidet måledata (temp, salinitet, strøm m.m.) for en regional egnethetsundersøkelse.

I tillegg innehar kontoret annet relevant materiale utarbeidet av andre instanser:

- kartlegging datert 6.7.86 av vikar og sund for låssetting av sei og sild samt områder for landnot og sildesnurping v/Brønnøy Distriktsfiskarlag.
- kartlegging av poller/kystnære vann for produksjon av marin yngel v/Fiskerisjefen i Nordland.

Flatfiskprosjektets kartlegging av lokaliteter for tidevannsdrevne basseng skal også inngå som grunnlagsmateriale for de deltakende kommunenes kystsoneplanlegging.

Erfaringene hittil med kystsoneplanarbeidet i kommunene, er at det er vanskelig å få tilfredsstillende framdrift.

Sekretariatsfunksjonen er tildels uavklart og det er vanskelig for kommunene å fremskaffe ressurser til å forestå en slik omfattende, ekstra oppgave.

7. I januar 1989 forelå rapporten "Fra biprodukt til før" om slakteristrukturen i havbruksnæringen på Sør-Helgeland og organiske biprodukter og foredling av disse til før. Ang. slakteristrukturen, konkluderer rapporten med at det vil være viktig å satse på slakteanlegg som omfatter et relativt begrenset geografisk område. Utviklingen på sykdomssiden, transport, og veterinære krav m.m. understøtter en slik konklusjon. Jfr. også foreløpig utkast om slaktesonen i Nordland fylke.

Når det gjelder utnyttelse av organiske biprodukter til før, er rapporten positiv både m.h.t. økonomi og teknologi. Etter at den lokale førprodusent gikk inn, har forretningsideen blitt presentert for flere interessante aktuelle samarbeidspartnere. Men vi har ennå ikke lyktes i å "knytte til oss" en bedrift som kan overta forretningsideen og føre den i mål.

8. I samarbeid med oppdrettsnæringen i området, fikk en gjennom arbeidskontoret for Sør-Helgeland finansiert et kurs i røkting og produksjon i matfiskoppdrett. Fiskerikontoret og "Havbruksprosjektet" sto også for kursgjennomføringen (teknisk/økonomisk og faglig) i samarbeid med Brønnøy Laks A/S. I underkant av 20 personer deltok. Kurset hadde en varighet på 480 timer, herav 120 timer teori. Kurset var vellykket i den forstand at flere fikk jobb på oppdrettsanlegg og at noen valgte å skolere seg videre innen havbruk.

9. Arbeidskontoret for Sør-Helgeland arrangerer årlige arbeidsmarkedskonferanser/idedugnader med de kommunale/regionale tiltaksapparatene. Erfaringene med disse konferansene har vist seg å være svært positive. Nevnte havbrukskurs (pkt. 8) ble igangkjørt nettopp som en følge av konferansen i nov. -88. Jeg håper arbeidskontoret vil videreføre denne arbeidsmetoden.
10. Det er også i 1989 avholdt flere møter med Sør-Helgeland Oppdretterlag. Temaene har vært rapporten om slakteri-strukturen/førproduksjon, Lenka, veterinære forhold, økonomi m.m. Denne kontakten med næringen er meget verdifull for oss.
11. Skolering og kompetanseheving er nøkkelord som går igjen i diskusjon omkring næringsliv og sysselsetting. Ikke minst er dette sterkt understreket i "Helgelandspakken". "Havbruksprosjektet" v/prosjektleder Bernt Stranden var en av initiativtagerne til etableringen av Helgeland Faglige Forum Akvakultur. Det består av representanter fra veterinærer, Kontrollverket, rettledningstjenesten, Tjøtta mønsteranlegg, Tjøtta forskningsstasjon, oppdretterne o.a. Tema for første konferanse i sept. -89 var veterinære forhold (sykdomssituasjonen) og Lenka-rapporten for Nordland.
12. Fiskerikontoret/"Havbruksprosjektet" har arbeidet en god del med nye oppdrettsarter, og bistått etablerere. Her kan spesielt nevnes fangst og oppdrett av ål, kråkebolleprosjektet, havabbor og "nye" skalldyrarter.
13. Fiskerinæringen i Brønnøy har gått gjennom store rystelser de to siste årene. Hele 6 større fiskefartøyer er gått ut av drift som følge av økonomiske vanskeligheter, dødsfall og forlis. De aller fleste av disse fartøyene har attraktive konsesjoner/fisketillatelser. Pr. 31.12.89 er 2 av disse "konsesjonsfartøyene" solgt ut av kommunen. Brønnøy har i løpet av vel ett års tid "mistet" ca 50 arbeidsplasser i flåten. Det verste er imidlertid tapet av 3 unge, ressurssterke redere/hovedsmenn. Fiskerinemnda/fiskerikontoret har tatt flere initiativ for å berge utsatte fiskefartøy/konsesjoner. I juni ble avholdt et møte med ledelsen i Brønnøy kommune der en gjennomgikk fartøysituasjonen og drøftet aktuelle tiltak. I vedtak sak 47/89 fremmet nemnda forslag om at kommunen stiller til disposisjon kr. 800.000.- til kjøp/gjenkjøp av fartøy med konsesjoner. Kommunen sluttet seg til nemndas vurderinger. Bruk av midler fra næringsfondet til formålet er desverre ennå ikke avklart med Kommunaldepartementet.

14. Lyspunktet på fartøysiden i 1989 var at familien til avdøde John Pettersen klarte å realisere rekefrysetrålere som rederiet har arbeidet med siden 1986. I desember klappet nybygget "Brønnøybas" stort 42.5 meter, til kai i Brønnøysund, og gikk umiddelbart ut på feltet.
15. Også den mindre kystflåten sliter tungt økonomisk som følge av ressursvikt på de viktigste fiskeslagene. Forsøk med havteiner og arbeidet med å dra igang et fiske på ål, er tiltak for å skaffe denne flåten nye inntektsmuligheter.
16. Fiskerikontoret bistø fiskeindustrien i Brønnøy med å utarbeide søknad om kondemneringstilskudd for ett anlegg og tilskott til samarbeidstiltak. Søknaden ble fremmet i mars 1989. Kondemneringstilskott ble innvilget, men tilskott til samarbeidstiltak ble på det foreliggende grunnlag avslått. Brønnøy Fiskeindustri A/S (samarbeidsselskap for fiskeindustrien i Brønnøy) ble imidlertid stiftet i april 1989. Både Norges Råfisklag og Norges Sildesalgslag bidro med midler til aksjekapital og driftskapital. Det har allikevel ikke vært mulig å få igang ny drift på Stortorgnes i 1989.
17. Fiskerikontoret har bistått Vevelstad kommune i forbindelse med etablering av nytt fiskemottak (mottaksstasjon) på Forvik. Bakgrunnen er at eksisterende anlegg er i en slik forfatning at det ikke lenger tilfredsstiller forskriftenes krav til mottak/pakking av fisk. Kommunen har avholdt flere møter i saken der vårt kontor har deltatt, og i november 1989 ble fremmet søknad om finansiering av et kombinert fiskemottak og kommunalt lagerbygg. Bygget utformes slik at aktuelle tilleggssaktiviteter enkelt kan innpasses.
18. Fiskere i Sømna og Bindal tok i 1989 initiativet til et prosjekt for å få belyst årsakene til nedgangen i fjordfisket samt gi anvisninger på aktuelle tiltak/virkemidler for å øke produksjonsgrunnlaget. I september 1989 ble utarbeidet et prosjekt "rehabilitering av fjordsystemene i Bindal", som ble behandlet av de lokale fiskeriorganisasjonene og deretter ekspedert Havforskningsinstituttet til vurdering. "Havbruksprosjektet"/fiskerikontoret deltok på flere møter med fiskerne/de berørte kommunene i denne saken.

Fortsatt utgjør reine forvaltningssaker hovedarbeidet ved kontoret. Her kan nevnes:

- garantiordningen for fiskere, A-trygd og feriepengeordningen,
- kostnadsreducerende driftstilskudd,
- lånesøknader o.a. (Statens Fiskarbank),
- kondemneringsordninger, tilskottsordninger over fiskeriavtalen (arbeidsmiljø, energiøkonomisering osv.),
- fiskermanntallet,

- merkeregisteret,
- oppdrettssaker,
- erverv av fiskefartøy/fisketillatelser.

Av nye arbeidsoppgaver som er pålagt oss de siste årene skal særlig nevnes:

- kystzoneplanlegging m.m.
- kontroll av oppdrettsanlegg

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 konsulenten 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

- Observatør (med tale og forslagsrett) i Brønnøy næringsstyre.
- Medlem i styret for fondet for fiskemottaksstasjoner i Nordland.
- Medlem i Rettledningstjenestens etterutdanningsutvalg (REU).
- Observatør i styringsgruppen for tiltaksplan for havbruksnæringen i Brønnøy, Bindal, Sømna og Vevelstad.
- Deltar i bygningsrådets møter (når det behandles saker av betydning for fiskerinæringen).
- Medlem i prosjektgruppe for havbeite på Sør-Helgeland.

#### 1.6. Tjenestereiser utenfor tjenstedistriktet

##### Fiskerirettleder:

Dato:	Sted:	Formål med reisen:
15/3	Gladstad	Møte i prosjektgruppen for havbeite på Sør-Helgeland.
26/4	Sandnessjøen	Strategisamling/Næringsutviklingsplan v/Helgeland Fiskeriselskap.
18-20/11	Bodø	Rettledersamling/personaltreff.
21/12	Gladstad	Møte om havbeiteprosjektet.

Konsulent:

Dato:	Sted:	Formål med reisen:
17/10 17-19/11	Sandnessjøen Bodø	Møte fiskerinæringen/forsvaret. Personaltreff

Av feiser/møter i tjenestedistriktet skal nevnes:

Fiskerirettleder:

Dato:	Sted:	Formål med reisen:
24/1	Brønnøysund	Sør-Helgeland Oppdretterforening - møte om slakteristrukturen m.m.
16/3	Vik i Helgeland	Møte om fjordprosjektet i Bindalsfjordene.
11/4	Gaupen, Bindal	Møte med NLH, As m.fl. om tidevanns- drevne oppdrettsbasseng.
14/12	Brønnøysund	Informasjonsmøte - Sør-Helgeland Oppdretterforening.

1.7. Fiskerinemndene

1.7.a. Fiskerinemnda i Brønnøy

<u>Repr. navn</u>	<u>Adresse</u>
Didrik Didriksen .....	8900 Brønnøysund (formann)
Roy Kildal .....	8908 Toftsundet
Solbjørg Storvik .....	8965 Nevernes
Gunnar Tro .....	8910 Skillebotn
Gunnar Mortensen .....	8900 Brønnøysund

Vararepr.

Oliver Johnsen .....	8908 Toftsundet
Helge Klausmark .....	8965 Nevernes
Anna Nilssen .....	8900 Brønnøysund
Arvid Lande .....	8950 Tosbotn
Bodil Pettersen .....	8900 Brønnøysund

### 1.7.b. Fiskerinemnda i Sømna

<u>Repr.</u>	<u>Adresse</u>
Sverre Storvik .....	8925 Brekkeidet
Barbro Pettersen .....	8924 Vik
Torgeir Tausvik .....	8924 Vik
Alfred Moen .....	8920 Berg
Klara Storvik .....	8925 Brekkeidet

#### Vararepr.

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

### 1.7.c. Fiskerinemnda i Vevelstad

<u>Repr.</u>	<u>Adresse</u>
Harald Henriksen .....	8978 Hesstun
Willy Larsen .....	8978 Hesstun
Ingunn Sørensen .....	8872 Kilvågen
Randi Velle Andersen .....	8885 Stokkasjøen
Magnor Andersen .....	8870 Visthus

#### Vararepr.

Oddbjørn Nergård .....	8976 Forvik
Bjarne Hansen .....	8976 Forvik
Solbjørg Sørensen .....	8872 Kilvågen
Arne Andersen .....	8870 Visthus
Lilly Helgesen	
Johan Ingebrigtsen .....	8870 Visthus

### 1.7.d. Fiskerinemnda i Bindal

<u>Repr.</u>	<u>Adresse</u>
Per Mathisen .....	8948 Harangsfjord
Lisbeth Berg Hansen .....	8934 Nordhorsfjord
Edmund Edvardsen .....	8934 Nordhorsfjord
Armand Kjellsand .....	8934 Nordhorsfjord
Dagny F. Brønne .....	8937 Røytvoll

#### Vararepr.

Otto Katvik .....	8940 Terråk
Sonja Holm .....	8930 Bindalseidet
Hildur Hansen .....	8934 Nordhorsfjord
Sverre Bøkestad .....	8930 Bindalseidet
Harald Eriksen .....	8940 Terråk

### 1.8. Møtevirksomhet i fiskerinemndene

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

Det ble avholdt 10 (6) møter i fiskerinemnda i Brønnøy i 1989 og behandlet 84 (101) saker. Samlet møtetid var 34 (29) timer.

Tallene i parentes er for 1988.

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

Det ble avholdt 4 (2) møter i fiskerinemnda i Sømna i 1989 og behandlet 15 (11) saker. Samlet møtetid var 11 (4) timer.

Tallene i parentes er for 1988.



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

Det ble avholdt 4 (3) møter og behandlet 22 (17) saker i fiskerinemnda i Vevelstad i 1989. Samlet møtetid var 10.5 (6.5) timer.

Tallene i parentes er for 1988.

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

Det ble avholdt 4 (3) møter og behandlet 22 (17) saker i fiskerinemnda i Bindal i 1989. Samlet møtetid var 9.5 (6.5) timer.

Tallene i parentes er for 1988.

## 1.9. Viktige fiskerinemndssaker

### 1.9.a. Viktige fiskerinemndssaker i Brønnøy

16 (35) av sakene som ble behandlet av fiskerinemnda i Brønnøy i 1989 var fiskermanntallssaker, 9 (17) saker gjaldt etablering av oppdrettsanlegg m.m. 29 (28) gjaldt finansiering gjennom Statens Fiskarbank og 6 (7) gjaldt lån av kommunalt fond til fiskeriformål.

Tallene i parentes er for 1988.

Av andre viktige saker nevnes:

- Etablering av Brønnøy Fiskeindustri A/S (7/89).
- Fartøysituasjonen i Brønnøy (8/89).
- Regulering av kystrekefisket (9/89).
- Salg av "Bastesen" N-400-BR, ut av kommunen - overføring av konsesjoner (46/89).
- Fartøysituasjonen - aktuelle virkemidler (47/89).
- Utkast til næringsplan for Brønnøy kommune (54/89).
- Gundersensutvalgets innstilling - Forholdet mellom Fiskeridepartementet, Fiskeridirektoratet og Fiskeridirektoratets ytre etat (55/89).
- Salg av "Solværskjær" N-310-BR, ut av kommunen - overføring av konsesjoner (56/89).

- Seismiske undersøkelser (69/89).
- Budsjett for 1990 (70/89).
- Fylkesrapport for Lenka-prosjektet i Nordland - høring (73/89).
- Miljøundersøkelse - Skillebotn/Torgfjorden (83/89).

#### 1.9.b. Viktige fiskerinemndssaker i Sømna

7 (3) av sakene som ble behandlet av fiskerinemnda i Sømna i 1989 var fiskermanntallssaker. 2 (4) gjaldt etablering av oppdrettsanlegg. 1 (1) gjaldt finansiering gjennom Statens Fiskarbank.

Tallene i parentes er for 1988.

Av andre viktige saker nevnes:

- Uttalelse om mottakskapasiteten i regionen - etablering av foredlingsbedrift - Norsk Fisk A/S. Berg (11/89).
- Budsjettforslag for 1990 (12/89).
- Prosjekt "Rehabilitering av fjordsystemene i Bindal" (15/89).

#### 1.9.c. Viktige fiskerinemndssaker i Vevelstad

10 (1) av sakene som ble behandlet av fiskerinemnda i Vevelstad i 1989 var fiskermanntallssaker. 8 (8) var oppdrettssaker. 1 (2) gjaldt finansiering gjennom Statens Fiskarbank og 1 (1) gjaldt lån av kommunalt fond til fiskeriformål.

Tallene i parentes er for 1988.

Av andre viktige saker nevnes:

- Prioritering av fiskerihavnekrav (8/89).
- Pakke- og slakteristrukturen i Havbruksnæringen i Vevelstad (10/89).

#### 1.9.d. Viktige fiskerinemndssaker i Bindal

7 (7) av sakene som ble behandlet av fiskerinemnda i Bindal i 1989 var fiskermanntallssaker. 3 (6) saker gjaldt fiskeoppdrett, og 5 (2) gjaldt finansiering gjennom fiskerifondet. Tallene i parentes er for 1988.

Av andre viktige saker nevnes:

- Etablering av matfiskanlegg - Gigante A/S II (7/89).
- Budsjettforslag 1990 (10/89).
- Prosjekt "Rehabilitering av fjordsystemene i Bindal (13/89).
- Søknad om utslippstillatelse i Kolsvikbøgen, Tosenfjorden - A/B Bindal Gruver (21/89).

#### 1.10. Erfaringer med tjenesten i beretningsåret

Også 1989 har vært preget av håndtering av krisesaker i flåte og industri. Av 29 fiskarbanksaker, gjaldt 22 søknader om likviditetslån/-tilskudd. Disse sakene er meget arbeidskrevende ettersom det fordres omfattende dokumentasjon fra søker. Rettledningstjenesten må nødvendigvis forestå en god del av dette arbeidet i tillegg til selve behandling av søknadene.

De sterke reguleringene i fisket har naturligvis også medført en større arbeidsbyrde for tjenesten.

Den såkalte "Helgelandspakken" har lagt mye beslag på kontoret i 1989. Gjennom dette arbeidet er den tverrfaglige kontakten med det øvrige regionale tiltaksapparatet/kommunene blitt styrket.

Som det framgår av kap. 1.4. "Møtevirksomhet/viktige prosjekt", er "Havbruksprosjektet" i fortsatt god driv. En del av plan- og tiltakssakene som ble oppstartet i 1988 er bragt i mål inneværende år (Lenka, slakterirapporten, havbrukskurset). På en del områder arbeider en imidlertid noe "tungt".

Rent generelt er det "tungt" å arbeide med tiltakssaker samtidig som det er inspirerende. Det er sikkert også riktig at det skal være vanskelig. For at prosjektene skal være godt fundert, krever det at en "snur og vender på hver byggestein i prosjektet". Men for den enkelte etablerer/gründer forstår jeg godt at de mange hinder synes noe uoverkommelig. Etter den såkalte "Jappebølgen", må en erkjenne at det er blitt ekstra vanskelig å etablere ny virksomhet.

## 2. SYSSELSETTING I FISKERINÆRINGEN

### 2.1. Fiskermanntallet

#### 2.1.a. Fiskermanntallet i Brønnøy pr. 31.12.89

KRETS	BLAD A	BLAD B	TOTALT	GJ.SN.ALDER A	GJ.SN.ALDER B
Torgnes	4	1	5	58	61
Toftsundet	16	38	54	72	40
Brønnøysund	17	73	90	69	37
Velfjord	7	15	22	53	41
Brønnøy forøvrig	11	8	19	70	34
BRØNNØY TOTALT	55	135	190	67	38

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

BLAD B/AR	1984	1985	1986	1987	1988	1989
Antall fiskere	131	115	127	138	130	135
Gj.snittsalder	41.0	40.0	38.5	38.3	37.6	38.2

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

Til tross for problemene i fiskerinæringen i Brønnøy, har antallet fiskere holdt seg overraskende stabilt de siste årene, og det har faktisk vært en mindre økning i 1989. Årsakene er flere. Situasjonen på arbeidsmarkedet er så vanskelig at ledige fiskere har problemer med å skaffe seg andre jobber. I tillegg er de sosiale ordningene for fiskere blitt forbedret bl.a. gjennom samordningen av A-trygd og garantiløstordningen. Nybygget "Brønnøybas" har også gitt kjærkomne arbeidsplasser til flere Brønnøyfiskere.

### 2.1.b. Fiskermanntallet i Sømna pr. 31.12.89

KRETS	BLAD A	BLAD B	TOTALT	GJ.SN.ALDER A	GJ.SN.ALDER B
Hombornes	1	6	7	75	44
Sørkvaløy	-	5	5	-	49
Sund/Sandvåg	1	2	3	76	32
Vik	2	6	8	65	44
Berg	-	5	5	-	44
SØMNA TOTALT	4	24	28	70	44

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

BLAD B/AR	1984	1985	1986	1987	1988	1989
Antall fiskere	19	21	21	23	23	24
Gj.snittsalder	48.0	44.0	41.5	42.2	43.8	43.8

Antallet fiskere har stabilisert seg på ca. 30. Gjennomsnittsalderen på hoved/eneyrkesfiskere holder seg fortsatt relativt lavt.

2.1.c. Fiskermanntallet i Vevelstad pr. 31.12.88

KRETS	BLAD A	BLAD B	TOTALT	GJ.SN.ALDER A	GJ.SN.ALDER B
Hesstun	2	1	3	70	63
Vevelstad/ Høyholm	5	8	13	51	40
Stokka- sjøen *)	3	14	17	47	43
VEVELSTAD TOTALT	10	23	33	53	42

\*) Visthus/Aursletta/Visten/Kilvågen

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

BLAD B/AR	1984	1985	1986	1987	1988	1989
Antall fiskere	29	26	26	26	22	23
Gn.snittsalder	45.0	42.0	42.0	42.3	41.4	42.5

Kommentar

Antallet hoved-/eneyrkesfiskere har vist en urovekkende tilbakegang siden midten av -80-tallet.

## 2.1.d. Fiskermanntallet i Bindal pr. 31.12.89

KRETS	BLAD A	BLAD B	TOTALT	GJ.SN.ALDER A	GJ.SN.ALDER B
Horsfjord- området	4	11	15	44	48
Harangsfjord- området	1	3	4	48	39
Indre Bindal	-	7	7	-	37
BINDAL TOTALT	5	21	26	45	43

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

BLAD B/AR	1984	1985	1986	1987	1988	1989
Antall fiskere	19	22	24	22	20	21
Gj.snittsalder	43.0	42.0	42.9	40.7	43.1	43.0

### Kommentar

Antallet fiskere holder seg noenlunde stabilt. Det har vært en mindre økning i gjennomsnittsalderen de siste årene.

## 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 sesongansatte.

Tabellen er omarbeidet slik at alle tall angir årsverkanslag.

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

AR	HELTIDSANSATTE			SESONGANSATTE			ANT. ARSVERK		
	MENN	KVINNER	TOTALT	MENN	KVINNER	TOTALT	MENN	KVINNER	TOTALT
1989	4	1	5	-	-	-	4	1	5
1988	-	-	8	-	-	2	-	-	10
1987	15	7	22	7	2	9	22	9	31
1986	17	4	21	4	4	8	16	13	29
1985	19	6	25	2.5	1.5	4	20.5	7.5	28

Antall årsverk er halvert sammenlignet med fjoråret og bare 1/5 av nivået for 3 år tilbake. Det har sammenheng med at det bare er ett konvensjonelt anlegg i drift og et ferskfisepakkeri etter at Minos A/S gikk konkurs og Jan Saltermark, Toftsundet innstilte driften på fiskebruket.

### 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, vasking, 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 Brønnøysund. Det foregår ingen foredling 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 kvartalvis. Ut fra dette kan en gi et rimelig anslag over utført årsverk.

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

AR	HELTIDSANSATTE			SESONGANSATTE			ANT. ÅRSVERK		
	MENN	KVINNER	TOTALT	MENN	KVINNER	TOTALT	MENN	KVINNER	TOTALT
1989	18.5	-	18.5	3	3.5	6.5	21.5	3.5	25
1988	15	1	16	3	2.5	5.5	18	3.5	21.5
1987	12	-	12	4.5	1.5	6	16.5	1.5	18
1986	7.5	-	7.5	5	0.5	5.5	12.5	0.5	13
1985									11

Det har vært en fortsatt økning i antall årsverk fra 21.5 1988 til 25 i 1989. I løpet av 3-4 år er antall årsverk mer enn fordoblet. Det har sammenheng med at produksjonen er økt. Innen skalldyroppdrett ble utført i overkant av 2 årsverk.

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

I Sømna er det gitt konsesjon for 2 torskeoppdrettsanlegg. Det ene anlegget kom i drift i 1989. Sammen med kommunens 2 østersanlegg, vil jeg anta det er utført i overkant av 2 årsverk.

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

AR	HELTIDSANSATTE			SESONGANSATTE			ANT. ARSVERK		
	MENN	KVINNER	TOTALT	MENN	KVINNER	TOTALT	MENN	KVINNER	TOTALT
1989	8.5	-	8.5	2	3.5	5.5	10.5	3.5	14
1988	4.5	-	4.5	1	2	3	5.5	2	7.5
1987	4	-	4	2	1.5	3.5	6	1.5	7.5
1986	3	-	3	3	0.5	3.5	6	0.5	6.5

Antall sysselsatte i oppdrettsnæringen i Vevelstad er fordoblet på ett år. Det har sammenheng med at et nytt anlegg er kommet i full drift og større produksjon ved hvert enkelt anlegg. Innen skalldyroppdrett ble utført ca. 1.5 årsverk i 1989.

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

AR	HELTIDSANSATTE			SESONGANSATTE			ANT. ARSVERK		
	MENN	KVINNER	TOTALT	MENN	KVINNER	TOTALT	MENN	KVINNER	TOTALT
1989	9	2	11	1.5	2.5	4	10.5	4.5	15
1988	7	3	10	1.5	1.5	3	8.5	4.5	13
1987	6	3	9	1	1.5	2.5	7	4.5	11.5
1986	7	1	8	1	1	2	8	2	10

Det har vært en fortsatt økning i antall sysselsatte i oppdrettsnæringen i Bindal.

## 2.4. Avledet virksomhet

I tjenstedistriktet 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.

Ved Blomstervik Slip i Brønnøysund er den gamle glideslippen skiftet ut med en patentslipp. 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.verksted har vært i drift i 1989:

- Jan Blomstervik, Brønnøysund (3 ansatte).
- Toftsundet (1 ansatt)

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

- Båtservice, Br.sund - 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 egnesentral (ca. 2 ansatte i denne delen av virksomheten).

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

Totalt er det i Brønnøy ca. 10-15 personer som arbeider i virksomhet som er direkte avledet av fiskerinæringen.

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/redskaps plass.

#### 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 noen som driver båtbygging som eneyrke eller i kombinasjon med annen næring.

### 3. FISKEFLATEN

#### 3.1. Merkerregisterdata

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

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

#### 3.1.a. Merkerregisterdata for Brønnøy

LENGDE I METER	STATUS PR. 1/1	AVG.	TILG.	STATUS PR. 31/12
0.0 - 4.9	32	5		27
5.0 - 9.9	107	16	4	94
10.0 - 14.9	11	2		10
15.0 - 19.9	7			7
20.0 - 29.9	3	2	1	2
over 30.0	2	1	1	2
TOTALT	162	26	6	142

LENGDE I METER	FØR 1929	1930 - 39	1940 - 49	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 74	1975 - 79	ETTER 1979
0.0 - 4.9				1	6	6	9	5
5.0 - 9.9			1	12	21	16	18	26
10.0 - 14.9	1	3	1				1	4
15.0 - 19.9	1		1	1		2	1	1
20.0 - 29.9				1			1	
over 30.0					1			1
TOTALT	2	3	3	15	28	24	30	37

### Kommentar

Ved utgangen av 1989 er det registrert 142 fiskefartøyer i Brønnøy. Det betyr en netto avgang på 20 fartøyer i løpet av året. Den store avgangen skyldes for en stor del opprensning i merke-registeret. Det er imidlertid også en stor andel helårsdrevne fartøyer som er utgått som følge av ulykke, forlis og konkurs. En har i lengre tid arbeidet for å beholde disse fartøyene m/konsepsjoner i kommunen, men har måttet gi tapt for to i 1989. Disse var på henholdsvis 25 og 32 meter. Fartøyet som forliste var 23 meter.

Årets positive nyhet var at familien til avdøde John Pettersen klarte å realisere rekefrysetrålere rederiet har arbeidet med siden 1986. Fartøyet er på 42.5 meter. I tillegg kom det et fartøy stort 25 meter ved tilflytting.

### 3.1.b. Merkeregisterdata for Sømna

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

LENGDE I METER	FØR 1929	1930 - 39	1940 - 49	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 74	1975 - 79	ETTER 1979
0.0 - 4.9					2	1	2	
5.0 - 9.9		1	1	4	4	3	6	8
10.0 - 14.9								1
over 15.0								
TOTALT		1	1	4	6	4	8	9

### Kommentar

Det er ingen netto endringer fra fjoråret.

### 3.1.c. Merkeregisterdata for Vevelstad

LENGDE I METER	STATUS PR. 1/1	AVG.	TILG.	STATUS PR. 31/12
0.0 - 4.9	6	1		5
5.0 - 9.9	21	7	1	15
10.0 - 14.9	3	1		2
15.0 - 19.9	3			3
over 20.0				
TOTALT	33	9	1	25

LENGDE I METER	FØR 1929	1930 - 39	1940 - 49	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 74	1975 - 79	ETTER 1979*)
0.0 - 4.9					1	1	1	2
5.0 - 9.9				1	2	2	4	6
10.0 - 14.9						1	1	
15.0 - 19.9					2	1		
over 20.0								
TOTALT				1	5	5	6	8

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

#### Kommentarer

Den forholdsvis store avgangen skyldes opprensning i merke-  
registeret.

### 3.1.d. Merkerregisterdata for Bindal

LENGDE I METER	STATUS PR. 1/1	AVG.	TILG.	STATUS PR. 31/12
0.0 - 4.9	4			4
5.0 - 9.9	20	1		19
10.0 - 14.9	3			3
over 15.0				
TOTALT	27	1		26

LENGDE I METER	FØR 1929	1930 - 39	1940 - 49	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 74	1975 - 79	ETTER 1979
0.0 - 4.9					1	1	1	1
5.0 - 9.9					4	5	3	7
10.0 - 14.9							1	2
over 15.0								
TOTALT					5	6	5	10

#### Kommentar

Det har vært 1 fartøy i avgang i 1989.



### 3.2. Konesjonsbilde

#### 3.2.a. Konesjonsbilde for Brønnøy

Fartøykonesjoner i Brønnøy ved utgangen av 1983. -84. -85. -86. -87. -88 og -89:

TYPE AR	HVAL- FANGST	REKE- TRAL	TORSKE- TRAL	LODDE- TRAL	INDUSTRI- TRAL/ KVITLAKS	SKJELL- TRALING	LAKS/ DRIV- GARN	TOTALT
1989	2	4	1 (ubegr.)	1	2	-	-	10
1988	2	4	2 (ubegr.)	3	4	-	10	25
1987	2	4	2 (ubegr.)	3	4	1	10	26
1986	2	4	2 (ubegr.)	3	4	1	10	26
1985	2	2	1	1	2	1	10	19
1984	2	2	1	1	2	-	10	18
1983	3	2	1	1	1	-	10	18

Konsesjonsbilde for Brønnøy 31.12.89:

	HVAL- FANGST	REKE- TRAL	TORSKE- TRAL	LODDE- TRAL	INDUSTRITRAL/ KVITLAKS
HVAL- FANGST	2**				
REKE- TRAL		2**		1*	2*
TORSKE- TRAL			1** (ubegr.)		
LODDE- TRAL					

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

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

Kommentar

Totalt er det fremmet 7 søknader om i alt 11 konsesjoner/fiske-tillatelser. 6 av søknadene gjaldt overføring av konsesjoner som allerede er hjemmehørende i kommunen til nye og brukte fartøy/nye eiere. En av disse søknadene gjaldt overføring av loddetråltillatelse fra et annet distrikt.

Nytt selskap ble gitt tillatelse til å videreføre 49 m's rekefrysetrål. Det ble også innvilget ervervstillatelse m.m. i forbindelse med gjenkjøp av fartøy m/konsesjoner. Gjenkjøp lot seg imidlertid ikke realisere. Det ble gitt ervervstillatelse m.m. til brukt fartøy til erstatning for et totalhavarert fartøy samt til leie av fartøy til reketrålfiske til erstatning for totalhavarert. Heller ikke disse ble realisert. De andre søknaden ble avslått.

I realiteten ble det bare fremmet 1 søknad om "ny" ervervstillatelse/konsesjon. Det gjaldt ringnot. Søknaden ble ikke realitetsbehandlet.

Det er m.a.o. ikke tilført nye tillatelser til Brønnøy i 1989.

I løpet av 1989 har kommunen tvertimot mistet 15 viktige konsesjoner/fisketillatelser. Det gjelder:

- 10 tillatelser for drivgarnfiske etter laks
- 2 tillatelser for kvitlakstråling
- 2 tillatelser for loddetråling
- 1 tillatelse for torsketråling (ubegrenset)

Av tabellen over konsesjonsbilde for Brønnøy pr. 31.12.87 framgår følgende:

- 1 fartøy har 3 konsesjoner:  
reketrål, loddetrål og kvitlakstrål.
- 1 fartøy har 2 konsesjoner:  
reketrål og kvitlakstrål.
- 5 fartøy har 1 konsesjon:  
2 har hvalfangst.  
2 har reketrål.  
1 har torsketrål (ubegrenset).

Totalt har 7 fartøyer 1 eller flere konsesjoner i Brønnøy.

I 1989 har følgende driftskombinasjoner vært mest vanlig for de større fartøyene:

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

Drivgarnfiske etter laks har hatt stor betydning for de mellomstore fiskefartøyene i Brønnøy. 10 fartøy hadde drivgarnkonsesjon. Dette fisket representerte 20-30% av inntektsgrunnlaget for mellom 20 og 30 fiskere i kommunen. Tapet av drivgarnfiske etter laks er rammet Brønnøy hardt.

Hoveddriftsmønsteret for sjarkflåten er:

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

Fiskerinæringen i Brønnøy har gått gjennom store rystelser de siste årene. Hele 6 større fiskefartøy er gått ut av drift som følge av økonomiske vanskeligheter, dødsfall og forlis. De aller fleste av disse fartøyene har attraktive konsesjoner/fiske-tillatelser. Det har vært arbeidet hardt for å berge tillatelsene, men pr. utgangen av 1989 hadde en måttet gi tapt for 2 fartøy/5 konsesjoner.

### 3.2.b. Konsesjonsbilde for Sømna

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

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

### 3.2.c. Konsesjonsbilde for Vevelstad

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

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

### 3.2.d. Konsesjonsbilde for Bindal

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

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

#### 4. FOREDLINGSLEDDET

##### 4.1. Fiskebedrifter

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

Fiskebedriftene fordelt kretsvis er slik:

STED	FRYS.	KONV. BRUK	TØRR- FISK- EKSP.	SALT- FISK- LAGER	FISKE- MAT- KJØKKEN	SLO- FOEDL./ ENSILAGE	TRAN- DAMP.	LINE- EGNE- SENTRAL
Stortorgnes	1	1				1	1	1
Brønnøysund		1	1	1				
Nevernes		1						

Det er ennå ikke kommet igang ny drift ved I/S Holms Fiskebruk på Stortorgnes.

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

Det foregår ingen foredling av fisk i Sømna. Det er en mottaksstasjon for fisk på Hombornes. Mottaksstasjonen på Sørkvaløy ble nedlagt i 1988. Mottaksstasjonen administreres og betjenes av fiskerne selv, og fisken transporteres til anlegget i Velfjord for foredling/pakking.

##### 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 Brønnøysund for foredling. 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 og ved Terråk i indre Bindal. Fisken fra mottaksstasjonene føres til Rørvik for foredling.

#### 4.2. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling

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

Ilandført kvantum bunnfisk i Brønnøy årene 1980-89.  
Vekt oppgitt i tonn rund vekt og verdi i 1000 kroner:

Kilde: Fiskeridirektoratet.

AR	FISKESLAG					
	Torsk	Sei	Hyse	Lange/brosme	Annet	Total
1989	200	99	28	56	97	480
1988	357	94	38	65	243	794
1987	588	391	51	577	451	2060
1986	668	207	62	653	374	1963
1985	755	182	52	750	331	2074
1984	770	189	52	153	226	1390
1983	612	167	57	81	117	1034
1982	682	248	80	192	115	1323
1981	862	444	131	366	139	1917
1980	1096	299	145	712	327	2580

AR	ANVENDELSE				FISKEREDSKAP						VERDI I 1000 KR.
	Fersk	Frys	Salt	Heng	Garn	Line	Juksa	Not	Trål	Annet	
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.488
1988	376	92	316	3	512	65	79	-	138	-	4.155
1987	503	286	1256	10	986	531	213	-	326	3	11.146
1986	1005	195	755	5	865	480	349	7	259	3	10.096
1985	784	199	1062	7	520	732	550	-	245	24	8.140
1984	672	80	492	139	403	173	644	-	167	3	4.875
1983	733	-	245	54	378	137	435	2	78	5	3.775
1982	537	-	448	336	603	229	413	13	56	8	4.632
1981	813	-	395	706	981	323	531	-	55	27	6.651
1980	882	3	1073	618	1097	842	508	55	40	40	8.652

Det foreligger ikke statistikk som viser foredlingen på anvendelse og fiskeredskap.

Fiskeridirektoratets statistikk er foreløpig og kan være beheftet med feil. Den synes imidlertid i år å være bra i samsvar med kvantumsoppgavene innhentet fra kjøperne.

#### Kommentarer

1988-kvantumet var bare en tredjedel av 1987-kvantumet. Dette er ytterlig bortimot halvert i 1989.

Årsaken er at det kun har vært et mindre konvensjonelt anlegg i drift i hele 1989. Arbeidet med å få igang driften på Stortorgnes har ikke lyktes. Råstoff og arbeidsplasser er "eksportert" ut av regionen og en del fartøy (særlig de mindre) har vært avskåret fra å delta i ellers lønnsomme fiskeri (pigghå f.eks.).

Ilandført kvantum pelagisk fisk i Brønnøy 1981-88.  
Tonn i rund vekt og verdi i 1000 kroner:

FISKESLAG	1989		1988		1987		1986		1985	
	KV.	VERDI	KV.	VERDI	KV.	VERDI	KV.	VERDI	KV.	VERDI
Sild	3.5	5	97	119	18	29	360	570*	189	330
Lodde			30	51						
Makrell										
TOTALT	3.5	5	127	170	18	29	360	570	189	330

FISKESLAG	1984		1983		1982		1981	
	KV.	VERDI	KV.	VERDI	KV.	VERDI	KV.	VERDI
Sild	232	548	110	251	618	1962	300	826
Lodde								
Makrell								
TOTALT	232	548	110	251	618	1962	300	826

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

I 1989 er, etter de opplysninger jeg har fått, ca. 30 tonn sløyd vekt levert gjennom mottaksstasjonen på Hombornes. Det reelle kvantum landet av Sømna-fiskerne er imidlertid høyere (levert direkte andre steder).

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

Fra og med 1988 er kvantumet landet i Vevelstad (mottaksstasjonen) registrert under Vevelstad og ikke under Brønnøy. I henhold til Fiskeridirektoratets statistikk utgjør dette 80 tonn rund vekt i 1989. En økning sammenlignet med fjoråret. Statistikken er høyst foreløpig.

#### 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 foredling. En har derfor måttet innhente oppgaver fra mottaksstasjonene over den fangst som er levert i kommunen (tonn i sløyd vekt). Kvantumstallene samsvarer ikke med Fiskeridirektoratets statistikk. Imidlertid vil jeg anta at det kvantumsanslag jeg har innhentet skal være tilnærmet riktig.



AR	TORSK	SEI	HYSE	SILD	ANNET	TOTALT	VERDI
1989						106	
1988						ca 110	
1987						116	
1986						138	
1985						114	
1984						167	
1983						108	
1982						144	
1981	105	8	22	10	27	182	634
1980	94	11	11	23	33	173	588

### Kommentarer

Det har ikke vært noen vesentlige endringer fra foregående år.

## 5. FISKEOPPDRETT/AKVAKULTUR

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

Ar	Antall matfiskanlegg (laks og ørret)	Konsesjonsvolum	Antall matfiskanlegg Torsk Sjørøye	Konsesjonsvolum
1989	3	32.000 m3	5	6.000 m3
1988	3	28.000 m3	2	3.000 m3
1987	3	24.000 m3	2	3.000 m3
1986	3	24.000 m3	1	1.000 m3
1985	2	16.000 m3	-	-
1984	2	16.000 m3	-	-
1983	2	16.000 m3	-	-

Ar	Antall settefiskanlegg	Konsesjons-tall settefisk	Antall skalldyr-anlegg
1989	4	1 mill stk	29
1988	4	-	29
1987	4	-	29
1986	1	-	27
1985	1	-	7
1984	1	-	6
1983	1	-	-

#### Kommentarer

Ett lakseanlegg har fått utvidet sitt konsesjonsvolum fra 8000 til 12.000 m3. Det er videre innvilget 3 nye torskoppdrettskonsesjoner, men ingen av disse er kommet i drift. 5 skalldyrlokaliteter/anlegg er midlertidig forlenget og ett skalldyr-anlegg har fått innvilget permanent tillatelse på 2 lokaliteter.

Det er fremmet 1 søknad om oppdrett av ål. Et lakseanlegg har søkt om utvidelse av konsesjonsvolumet fra 8000 til 12.000 m3. Et anlegg som er gitt midlertidig tillatelse til utvidelse har søkt om permanent tillatelse. Videre er det søkt om forlenget tillatelse for et skalldyr-anlegg.

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

Ar	Antall matfiskanl. laks & ørret	Konsesjonsvolum	Antall matfiskanl. Andre arter	Konsesjonsvolum	Antall skjell-anlegg
1989	-	-	2 (torsk)	2.000	2
1988	-	-	-	-	2

Det er innvilget 2 torskeoppdrettskonsesjoner. Det ene anlegget er allerede kommet i drift.

Videre er det fremmet 1 søknad om torskeoppdrett.

Det ene skalldyr-anlegget har søkt om forlenget tillatelse.

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

Ar	Antall matfiskanl. laks & ørret	Konsesjonsvolum	Antall matfiskanl. Andre arter	Konsesjonsvolum	Antall skjell-anlegg
1989	3	32.000 m3	2 (torsk)	2.000 m3	6
1988	3	24.000 m3	1 (torsk)	1.000 m3	6
1987	2	16.000 m3	1 (torsk)	1.000 m3	6
1986	2	13.000 m3	-	-	4
1985	2	10.000 m3	-	-	1
1984	2	10.000 m3	-	-	1
1983	2	8.000 m3	-	-	-

To av lakseoppdrettsanleggene har fått tillatelse til å utvide sine anlegg fra 8000 til 12.000 m3. Det ene anlegget fikk samtidig godkjent ny reservelokalitet. Det er videre innvilget 1 ny torskeoppdrettskonsesjon. 2 skalldyr-anlegg har fått midlertidig forlenget tillatelse.

Det er fremmet 1 søknad om torskeoppdrett samt 2 ny skalldyr-anlegg.

5.1.d. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Bindal

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

Kommunens eneste matfiskanlegg for laks og ørret har fått tillatelse til å utvide anlegget fra 8000 til 12.000 m3. Det er fremmet en søknad om oppdrett av matfisk av laks og ørret med et konsesjonsvolum stort 70.500 m3.

## 6. LANE- OG FINANSIERINGSKILDER

### 6.1. Statens Fiskarbank

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

Omsøkt og innvilgede lån/rentesubsidier, investeringstilskott m.m. i Statens Fiskarbank i Brønnøy i 1989:

ANT	SØKNADS- TYPE	LAN		INNVILG. GRAD I %
		OMSØKT	INNVILGET	
0	Tilvirkingsanlegg	-	-	-
1	Nytt fartøy	1.500.000 (1)	700.000 (1)	47%
1	Brukt fartøy	6.888.331 (1)	6.388.331 (1)	93%
2	Ombygging/utstyr	130.000 (2)	110.000 (2)	80%
0	Fiskeredskap	-	-	0%
0	Arbeidsmiljøtiltak	-	-	0%
0	Omstilling-hvalfangst	-	-	0%
6	Likviditetsslån	966.181 (6)	-	0%
16	Likviditetstilskudd	3.005.345 (16)	435.000 (7)	14.5%
26	TOTALT 1989	12.489.857	7.633.331	61%
27	TOTALT 1988	12.443.885	1.999.000	16%
15	TOTALT 1987	35.654.800	23.200.000	65%
28	TOTALT 1986	17.778.334	8.956.601	50%

SØKNADS- TYPE	INVESTERINGSTILSKOTT		INNV. GRAD	RENTESTØTTE/ KONTR.RAMME INNV.
	OMSØKT	INNVILGET		
Nytt fartøy	150.000	50.000	33%	1.700.000 (1)
TOTALT 1989	150.000	50.000	33%	1.700.000
TOTALT 1988	-	-	-	400.000
TOTALT 1987	7.210.000	5.100.000	71%	77.594.500
TOTALT 1986	-	-	-	5.120.000

## Kommentarer

Investeringslysten i flåten er lav. Det er ikke fremmet søknader om finansiering av reelle "nye" fartøy til kommunen. Nytt fartøy gjelder forhøyelse av lån, investeringstilskott og kontraktsramme. Brukt fartøy gjelder gjenkjøp av fartøy hjemmehørende i kommunen. Til tross for innvilgelse av finansiering i Statens Fiskarbank lot prosjektet seg ikke realisere. Den vanskelige økonomiske situasjon for flåten vises ved at det er fremmet hele 24 søknader om likviditetslån-/tilskudd. P.g.a. begrensede midler har Statens Fiskarbank bare kunnet innvilge 10% av omsøkt beløp. 3 søknader til Statens Fiskarbank (ikke medtatt her), er ikke realitetsbehandlet.

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

Utviklingen i brutto lånesøknadsvolum har vært slik de siste årene:

1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
300.000	115.000	0	0	297.000	0	0	577.000	50.000

Denne lave interessen for lån i Statens Fiskarbank har naturlig nok sammenheng med flåtens struktur (små enheter) og det forhold at Statens Fiskarbank er pålagt å vise varsomhet med å gi lån til sjarkflåten. Men det indikerer også en lav investeringslyst og liten interesse for å satse på fiskerinæringen i kommunen. I 1989 ble fremmet 1 søknad om likviditetstilskudd.

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

Brutto lånesøknadsvolum har vært slik de siste årene:

1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
190.000	1.325.000	340.000	0	175.000	0	60.000	356.675	40.000

Denne lave interessen for lån i Statens Fiskarbank har naturlig nok sammenheng med flåtens struktur (små enheter) og det forhold at Statens Fiskarbank er pålagt å vise varsomhet med å gi lån til sjarkflåten. Men det indikerer også en lav investeringslyst og liten interesse for å satse på fiskerinæringen i kommunen. I 1989 ble fremmet 1 søknad om likviditetstilskudd.

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

Det er ikke fremmet lånesøknader i Statens Fiskarbank fra Bindal i 1989.

Brutto lånesøknadsvolum har vært slik de siste årene:

1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
360.000	50.000	0	0	250.000	0	0	0	0

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 vedrørende 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 formanskap og kommunestyre.

Oversikt over søknader og innvilgede lån i 1983. -84. -85. -86. -87. -88 og -89:

ÅR	OMSØKT	ANBEFALT AV FISKERINEMNDA	INNVILGET AV KOMMUNEN
1989	109.000	75.000	75.000
1988	125.000	60.000	40.000
1987	134.000	110.000	110.000
1986	105.000	95.000	80.000
1985	60.000	60.000	60.000
1984	125.000	105.000	105.000
1983	177.000	112.000	87.000

2 søknader stor kr. 30.000 gjaldt overføring av allerede innvilgede lån.

#### 6.2.b. Kommunalt lån/tilskudd til fiskeriformål i Sømna

Oversikt over søknader og innvilgede lån i 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988 og 1989:

ÅR	OMSØKT	ANBEFALT AV FISKERINEMNDA	INNVILGET AV KOMMUNEN
1989		0	0
1988	125.000 (3)	50.000 (1)	110.000 (3)
1987	0	0	0
1986	50.000	50.000	50.000
1985	65.000	65.000	60.000
1984	35.000	35.000	30.000
1983	3.000	3.000	3.000

Fiskerinemnda i Sømna har ikke behandlet søknader i 1989.



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

Oversikt over søknader og innvilgede lån de siste årene:

AR	OMSØKT	ANBEFALT AV FISKERINEMNDA	INNVILGET AV KOMMUNEN
1989	20.000	20.000	20.000
1988	20.000	20.000	20.000
1987	35.000	35.000	35.000
1986	0	0	0
1985	10.000	7.000	7.000
1984	30.000	20.000	20.000

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

Oversikt over søknader og innvilgede lån/tilskudd i 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988 og 1989:

AR	OMSØKT	ANBEFALT AV FISKERINEMNDA	INNVILGET AV KOMMUNEN
1989	10.000	10.000	10.000
1988	18.000	18.000	18.000
1987	0	0	0
1986	47.000	15.000	26.000
1985	35.760	30.000	20.000
1984	65.000	ikke behandl.	65.000
1983	100.000	25.000	25.000

### 6.3. Andre låne- og finansieringskilder

Desverre er det ennå ikke kommet i stand rutiner med tilbakerapportering 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 kommunenivå. Allikevel har en forsøkt å sette opp en oversikt.

6.3.a. Brønnøy

Distriktenes Utbyggingsfond i 1984, 1985, 1986 og 1987:

	1984		1985	
	OMSØKT	INNV.	OMSØKT	INNV.
- Investeringsstilskott	647.000	418.000	900.000	355.000
- Lån	260.000	200.000	485.000	155.000
- Opplærings-/ oppstartingsstilskott	280.000	30.000	668.000	150.500
- Planleggingstilskott	0	0	0	0
TOTALT	1.187.000	648.000	2.053.000	660.500

	1986		1987	
	OMSØKT	INNV.	OMSØKT	INNV.
- Investeringsstilskott	1.090.000	980.000	1.630.000	1.300.000
- Lån	880.000	1.030.000	1.380.000	1.400.000
- Opplærings-/ oppstartingsstilskott	67.500	25.000	150.000	0
- Planleggingstilskott	50.000	17.000	0	0
TOTALT	2.087.500	2.052.000	3.160.000	2.700.000

I 1988 har 2 havbruksanlegg fått utvidet sine garantier for driftkreditt med tilsammen 50% av kr. 2.000.000.-. Jeg kjenner ikke til at det er fremmet/innvilget søknader i 1989.

Effektiviseringsmidler over fiskeriavtalen - 1984, 1985, 1986, 1987 og 1988:

AR	OMSØKT	INNVILGET
1989	-	-
1988	-	-
1987	-	-
1986	345.000	100.000
1985	-	-
1984	370.000	134.000

Næringsfondet. Brønnøy kommune:

Brønnøy kommune disponerer eget næringsfond. Det er utarbeidet særskilte retningslinjer for bruken av midlene. Fiskerisektoren ble tilgodesett med følgende i 1985. 1986. 1987. 1988 og 1989:

AR	ANTALL SØKNADER	OMSØKT	INNVILGET
1989	6	153.968	151.500
1988	4	60.350	26.300
1987	4	110.000	60.000
1986	8	330.046	141.500
1985	3	203.250	69.125

I 1989 gikk midlene til forprosjekt nye oppdrettsarter og til innkjøp av måleutstyr for oppdrettsnæringen.

6.3.b. Sømna

Jeg kjenner ikke til at det er fremmet søknader på fiskerisektoren i 1989.

6.3.c. Vevelstad

Jeg kjenner ikke til at det fra fiskerisektoren er fremmet søknader i 1989.

6.3.d. Bindal

Jeg kjenner ikke til at det fra fiskerisektoren er fremmet søknader i 1989.

## 7. TILTAKSPLANER

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

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

Det vises til de årlige rulleringer av tiltaksplanen, sist i 1988. I løpet av 1989 er følgende skjedd:

##### Havbruk

- a) Oppstart av flatfiskprosjektet/tidevannsdrevne oppdrettsbasseng i juli 1989. Se beskrivelse i kap. 1.4. punkt 2.
- b) På oppdrag fra Lenka-sekretariatet i Nordland, utarbeidet sjørapport m/kart for Sør-Helgeland. Se kap. 1.4., punkt 3.
- c) Havbeiteprosjektet er bragt et langt skritt videre ved at Havforskningsinstituttet har foreslått Sør-Helgeland/Vega som ett av 2 steder hvor det bør utføres fullskala havbeiteforsøk med laks. Se kap. 1.4., punkt 4.
- d) Fiskerikontoret/"Havbruksprosjektet" har i forbindelse med den såkalte Helgelandspakken deltatt i utarbeidelse av en næringsutviklingsplan for ytre Helgeland. Se kap. 1.4., punkt 5.
- e) Organiske biprodukter i fiskeri- og oppdrettsnæringen er et stadig økende problem. Det har desverre ennå ikke lyktes å skaffe samarbeidspartnere til forprosjektet. Se kap. 1.4., punkt 7.
- f) Fiskerikontoret/"Havbruksprosjektet" har arbeidet mye med skolering-/kompetanseheving i oppdrettsnæringen:
  - kurs i røkting og produksjon i matfiskoppdrett
  - fagmøter, Sør-Helgeland Oppdretterlag
  - etablering av Helgeland Faglig Forum Akvakultur
- g) En del prosjekt med nye oppdrettsarter er bragt en del skritt videre (fangst og oppdrett av ål, kråkebolle, havabbor m.m.).

##### Flåten

- a) Brønnøy kommune har fattet prinsippvedtak om å stille til disposisjon kr. 800.000.- til kjøp/gjenkjøp av fartøy med konsesjoner.
- b) Kommunen er blitt tilført et nybygg stort 42.5 m ("Brønnøybas", rekefrysetråler). Fartøyet har gitt arbeid til ca. 10 unge dyktige fiskere i regionen.

- c) Det har vært arbeidet med å skaffe nye driftsmuligheter for sjarkflåten (havteiner, ålefiske).

### Fiskeindustrien

Til tross for at det er stilt til disposisjon midler både fra Norges Råfisklag og Norges Sildesalgslag, har det ennå ikke lyktes å få igang driften på fiskebruket på Stortorgnes.

Med bakgrunn i de endringer som er skjedd settes opp følgende revidert hovedoppstilling over aktuelle tiltak i Brønnøy (ikke prioritert):

#### 1. Realisering av kommunens havnekrav:

- a) Bygging av vei rundt fiskerihavna på Toftsundet
- b) Vikerodden - molo
- c) Skutstøen - utdyping av fartslop

#### 2. Havbruk:

- a) Skaffe interesserte kommersielle virksomheter til å "overta" forprosjektet med sikte på å få etablert en forfabrikk i området.
- b) Starte opp arbeidet m.h.t. finansiering av Flatfiskprosjektets fase 2: Bygging og drift av et pilotanlegg med tidevannsdrevet oppdrettsbasseng.
- c) Viderføring av havbeiteprosjektet.
- d) Legge forholdene til rette for oppdrett av nye arter/ny teknologi.
- e) Skolering/kompetanseheving i oppdrettsnæringen.

#### 3. Undersøkelse av ressursituasjonen i regionen:

- a) Havforskningsinstituttet har de siste årene hatt svært gode resultater med pelagisk trål etter kvitlaks utenfor Nordlands-kysten. Dette sammenholdt med det faktum at det er mangel på gode bunntrålfelt i området, gjør det særdeles interessant å komme igang med lignende forsøk med fartøy fra regionen. P.g.a. størrelsen på fartøyene hjemmehørende her, vil det være mest naturlig å gjennomføre disse forsøkene i form av partråling.  
I tillegg til ovenstående bør den ordinære veiledningstjenesten for kvitlaksflåten videreføres.
- b) Kysttorskbestanden er sterkt desimert på Sør-Helgeland. Den voksende selbestanden er en av hovedårsakene til denne utviklingen. Det er helt nødvendig å få iverksatt et effektivt program for desimering av bestanden.

4. Foredlingssektoren.  
Gjenoppstart av fiskebruket på Stortorgnes. I den forbindelse er det viktig med en snarlig fullføring av veiforbindelsen til stedet.
5. Etablering av avløserordning i fiske for å sikre nyrekrutteringen.
6. Den dramatiske flåteutviklingen i Brønnøy må møtes med mottiltak. Herunder bør iverksettes tiltak for å berge fiskefartøy m/attraktive fisketillatelser/konsesjoner.
7. Realisering av havfiskefartøy.
8. Statens Fiskarbank er pålagt å utvise varsomhet med finansiering av mindre båter, som utgjør en stor andel også i Brønnøy. Bl.a. på denne bakgrunn bør den årlige utlånsrammen over fond til fiskeriformål økes.
9. Etablering av udekkede servicefunksjoner for fiskeflåten.
10. Undervisning 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 de årlige rulleringer av tiltaksplanen, sist i 1988. I løpet av 1989 er følgende skjedd:

##### Havbruk

- a) Oppstart av flatfiskprosjektet/tidevannsdrevne oppdrettsbasseng i juli 1989. Se beskrivelse i kap. 1.4. punkt 2.
- b) På oppdrag fra Lenka-sekretariatet i Nordland, utarbeidet sjørapport m/kart for Sør-Helgeland. Se kap. 1.4., punkt 3.
- c) Havbeiteprosjektet er bragt et langt skritt videre ved at Havforskningsinstituttet har foreslått Sør-Helgeland/Vega som ett av 2 steder hvor det bør utføres fullskala havbeiteforsøk med laks. Se kap. 1.4., punkt 4.
- d) Fiskerikontoret/"Havbruksprosjektet" har i forbindelse med den såkalte Helgelandspakken deltatt i utarbeidelse av en næringsutviklingsplan for ytre Helgeland. Se kap. 1.4., punkt 5.

- e) Organiske biprodukter i fiskeri- og oppdrettsnæringen er et stadig økende problem. Det har desverre ennå ikke lyktes å skaffe samarbeidspartnere til forprosjektet. Se kap. 1.4., punkt 7.
- f) Fiskerikontoret/"Havbruksprosjektet" har arbeidet mye med skolering-/kompetanseheving i oppdrettsnæringen:
  - kurs i røkting og produksjon i matfiskoppdrett
  - fagmøter, Sør-Helgeland Oppdretterlag
  - etablering av Helgeland Faglig Forum Akvakultur
- g) En del prosjekt med nye oppdrettsarter er bragt en del skritt videre.

### Ressursgrunnlaget

Fiskere i Sømna og Bindal utarbeidet i 1989 et prosjekt for å få belyst årsakene til nedgangen i fjordfisket samt gå anvisninger på aktuelle tiltak/virkemidler for å øke produksjonsgrunnlaget. Prosjektet er til faglig vurdering i Havforskningsinstituttet.

Med bakgrunn i de endringer som er skjedd settes opp følgende reviderte hovedoppstilling over aktuelle tiltak i Sømna (ikke prioritert):

1. Realisering av kommunens havnekrav:
  - a) Viksjøen - mudring
  - b) Hombornesvågen - utlegging av bunnekjetting/grunnfar
  - c) Kvaløy/Vennesund - planlegging av landområde mot havna
2. Havbruk.
  - a) skaffe interesserte kommersielle virksomheter til å "overta" forprosjektet med sikte på å få etablert en forfabrikk i området.
  - b) Starte opp arbeidet m.h.t. finansiering av Flatfisk-prosjektets fase 2: Bygging og drift av et pilotanlegg med tidevannsdrevet oppdrettsbasseng.
  - c) Viderføring av havbeiteprosjektet.
  - d) Legge forholdene til rette for oppdrett av nye arter/ny teknologi.
  - e) Skolering/kompetanseheving i oppdrettsnæringen.
3. Skaffe finansiering av "Fjordprosjektet" i Sømna og Bindal.
4. Styrke mottaksstasjonen ved å knytte til den ulike tilleggsaktiviteter.
5. Opphalingsslipp på Hombornes.

6. Opphalingslipp på Berg.
7. Forbud mot bruk av trål på Lyngværffjorden.
8. Forsøksfiske på nye og hittil ubeskattede fiskeressurser (pigghå, makrell, ål, skolest, sjøkreps m.m.).
9. Legge forholdene til rette for yrkeskombinasjon i fiske.
10. Arbeidsplasser for kvinner.

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

Det vises til de årlige rulleringer av tiltaksplanen, sist i 1988. I løpet av 1989 er følgende skjedd:

##### Havbruk

- a) Oppstart av flatfiskprosjektet/tidevannsdrevne oppdrettsbasseng i juli 1989. Se beskrivelse i kap. 1.4. punkt 2.
- b) På oppdrag fra Lenka-sekretariatet i Nordland, utarbeidet sjørapport m/kart for Sør-Helgeland. Se kap. 1.4., punkt 3.
- c) Havbeiteprosjektet er bragt et langt skritt videre ved at Havforskningsinstituttet har foreslått Sør-Helgeland/Vega som ett av 2 steder hvor det bør utføres fullskala havbeiteforsøk med laks. Se kap. 1.4., punkt 4.
- d) Fiskerikontoret/"Havbruksprosjektet" har i forbindelse med den såkalte Helgelandspakken deltatt i utarbeidelse av en næringsutviklingsplan for ytre Helgeland. Se kap. 1.4., punkt 5.
- e) Organiske biprodukter i fiskeri- og oppdrettsnæringen er et stadig økende problem. Det har desverre ennå ikke lyktes å skaffe samarbeidspartnere til førprosjektet. Se kap. 1.4., punkt 7.
- f) Fiskerikontoret/"Havbruksprosjektet" har arbeidet mye med skolering-/kompetanseheving i oppdrettsnæringen:
  - kurs i røkting og produksjon i matfiskoppdrett
  - fagmøter, Sør-Helgeland Oppdretterlag
  - etablering av Helgeland Faglig Forum Akvakultur
- g) En del prosjekt med nye oppdrettsarter er bragt en del skritt videre (kråkebolle m.m.).
- h) Arbeidet med å etablere mottak for skalldyr på Visthus.

##### Mottak

Det er fremmet søknad om finansiering av et nytt fiskemottak på Forvik kombinert med kommunalt lagerbygg.



Med bakgrunn i de endringer som er skjedd, settes opp følgende reviderte hovedoppstilling over aktuelle tiltak i Vevelstad (ikke prioritert):

1. Realisering av kommunens havnekrav:
  - a) Nordvika v/Forvik - rausmolo og mudring
  - b) Bjørnvika - forlengelse av rausmolo
2. Havbruk.
  - a) skaffe interesserte kommersielle virksomheter til å "overta" forprosjektet med sikte på å få etablert en fôrfabrikk i området.
  - b) Starte opp arbeidet m.h.t. finansiering av Flatfiskprosjektets fase 2: Bygging og drift av et pilotanlegg med tidevannsdrevet oppdrettsbasseng.
  - c) Viderføring av havbeiteprosjektet.
  - d) Legge forholdene til rette for oppdrett av nye arter/ny teknologi.
  - e) Skolering/kompetanseheving i oppdrettsnæringen.
  - f) Realisering av mottak for skalldyr på Visthus.
3. Realisering av nytt fiskemottak på Forvik.
4. Styrking av mottaksstasjonen samt service til fiskeflåten ved å knytte til den ulike tilleggsaktiviteter.
5. Fiskeribiologisk undersøkelse av Vistenfjorden.
6. Holde vedlike og legge forholdene til rette for yrkeskombinasjoner med fiske.
7. Arbeidsplasser for kvinner.

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

Det vises til de årlige rulleringer av tiltaksplanen, sist i 1988. I løpet av 1989 er følgende skjedd:

##### Havbruk

- a) Oppstart av flatfiskprosjektet/tidevannsdrevne oppdrettsbasseng i juli 1989. Se beskrivelse i kap. 1.4, punkt 2.
- b) På oppdrag fra Lenka-sekretariatet i Nordland, utarbeidet sjørapport m/kart for Sør-Helgeland. Se kap. 1.4., punkt 3.

- c) Havbeiteprosjektet er bragt et langt skritt videre ved at Havforskningsinstituttet har foreslått Sør-Helgeland/Vega som ett av 2 steder hvor det bør utføres fullskala havbeiteforsøk med laks. Se kap. 1.4.. punkt 4.
- d) Fiskerikontoret/"Havbruksprosjektet" har i forbindelse med den såkalte Helgelandspakken deltatt i utarbeidelse av en næringsutviklingsplan for ytre Helgeland. Se kap. 1.4.. punkt 5.
- e) Organiske biprodukter i fiskeri- og oppdrettsnæringen er et stadig økende problem. Det har desverre ennå ikke lyktes å skaffe samarbeidspartnere til forprosjektet. Se kap. 1.4.. punkt 7.
- f) Fiskerikontoret/"Havbruksprosjektet" har arbeidet mye med skolering-/kompetanseheving i oppdrettsnæringen:
  - kurs i røkting og produksjon i matfiskoppdrett
  - fagmøter. Sør-Helgeland Oppdretterlag
  - etablering av Helgeland Faglig Forum Akvakultur
- g) En del prosjekt med nye oppdrettsarter er bragt en del skritt videre.

### Ressursgrunnlaget

Fiskere i Sømna og Bindal utarbeidet i 1989 et prosjekt for å få belyst årsakene til nedgangen i fjordfisket samt gi anvisninger på aktuelle tiltak/virkemidler for å øke produksjonsgrunnlaget. Prosjektet er til faglig vurdering i Havforskningsinstituttet.

Med bakgrunn i de endringer som er skjedd settes opp følgende revidert hovedoppstilling over aktuelle tiltak i Bindal (ikke prioritert):

#### 1. Realisering av kommunens havnekrav:

- a) Øysundet - mudring.
- b) Røytvoll - mudring.
- c) Holm - mudring.
- d) Kalvik - mudring.

#### 2. Havbruk.

- a) skaffe interesserte kommersielle virksomheter til å "overta" forprosjektet med sikte på å få etablert en forfabrikk i området.
- b) Starte opp arbeidet m.h.t. finansiering av Flatfiskprosjektets fase 2: Bygging og drift av et pilotanlegg med tidevannsdrevet oppdrettsbasseng.
- c) Viderføring av havbeiteprosjektet.
- d) Legge forholdene til rette for oppdrett av nye arter/ny teknologi.

e) Skolering/kompetanseheving i oppdrettsnæringen.

3. Skaffe finansiering av "Fjordprosjektet" i Sømna og Bindal.
4. Styrking av mottaksstasjonene ved å knytte til de ulike tilleggsaktiviteter.
5. Fiskeribiologisk undersøkelse av fjordsystemene i Bindal.
6. Arbeidsplasser for kvinner.

