

Årsberetning 1988

~~Rest~~ P^u
SL ✓
ET ✓
JEL ✓
FJ ✓
PML ✓
KOT ✓
~~DP~~
Bibl.



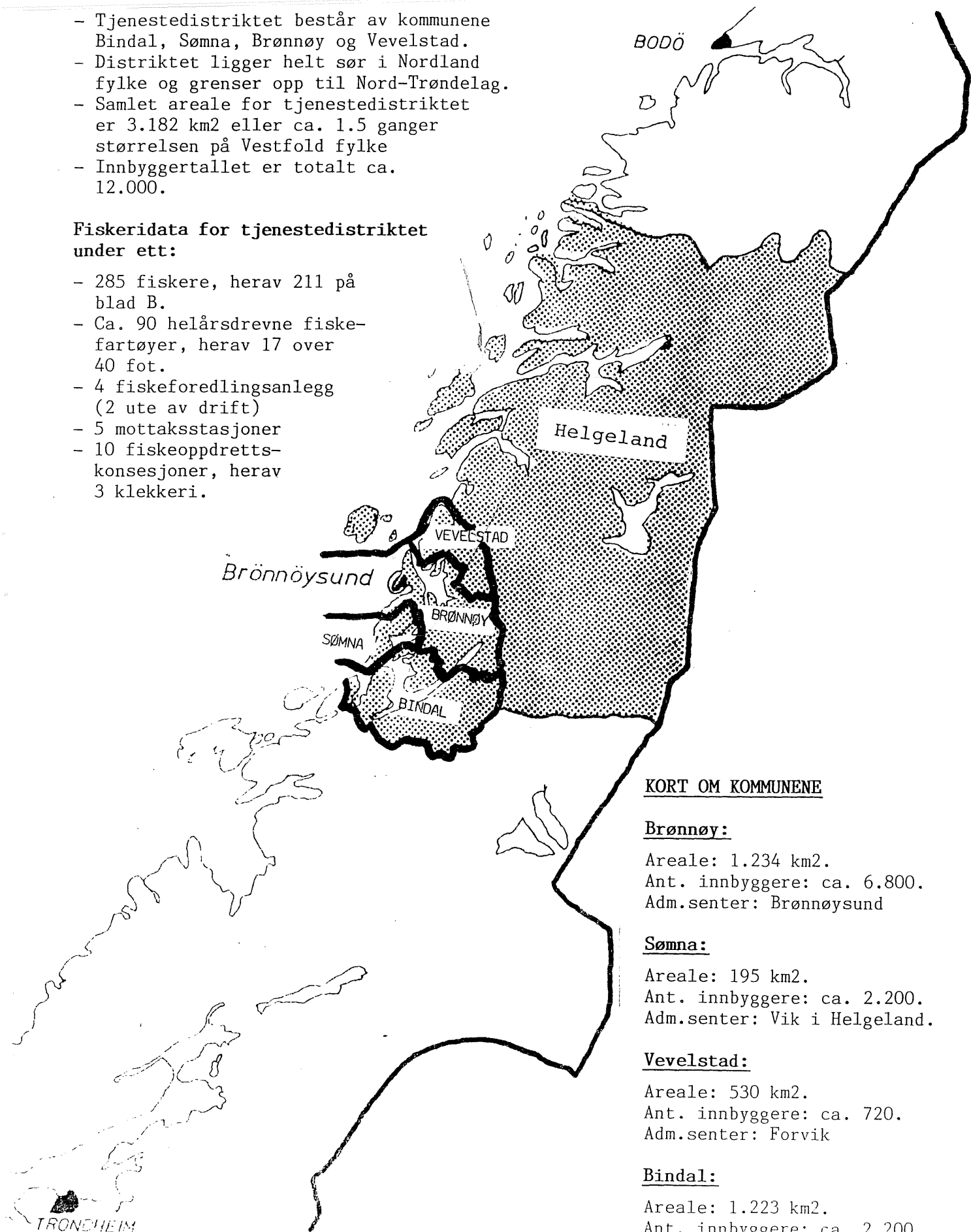
FISKERIRETTLEDEREN
i Brønnøy, Bindal,
Vevelstad og Sømna

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 km² eller ca. 1.5 ganger størrelsen på Vestfold fylke
- Innbyggertallet er totalt ca. 12.000.

Fiskeridata for tjenestedistriktet under ett:

- 285 fiskere, herav 211 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 KOMMUNENEBrønnøy:

Areale: 1.234 km².
 Ant. innbyggere: ca. 6.800.
 Adm.senter: Brønnøysund

Sømna:

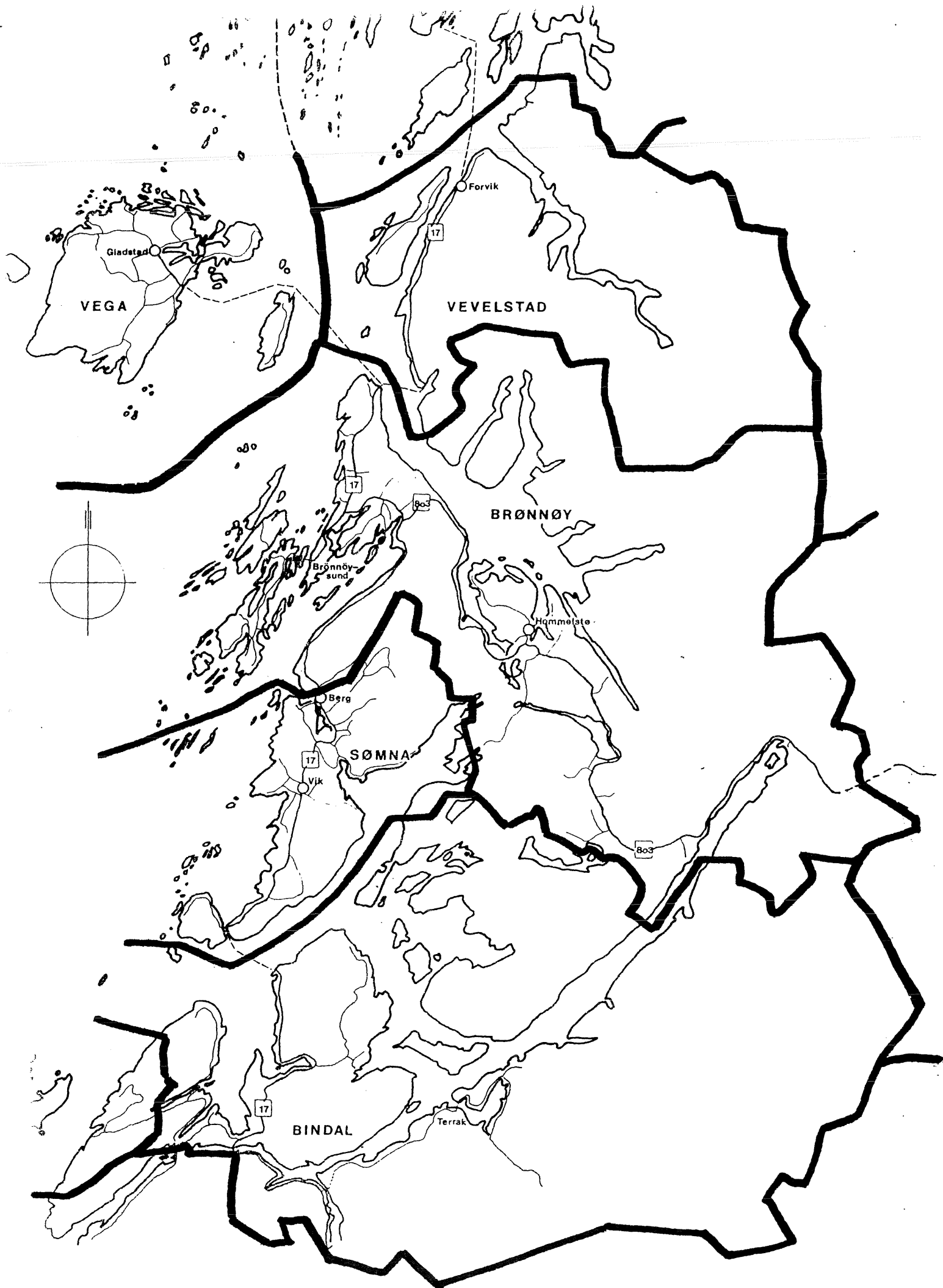
Areale: 195 km².
 Ant. innbyggere: ca. 2.200.
 Adm.senter: Vik i Helgeland.

Vevelstad:

Areale: 530 km².
 Ant. innbyggere: ca. 720.
 Adm.senter: Forvik

Bindal:

Areale: 1.223 km².
 Ant. innbyggere: ca. 2.200.
 Adm.senter: Terråk



VEGA

VEVELSTAD

BRØNNØY

SØMNA

BINDAL

Gladstad

Forvik

Brønnøysund

Hammelste

Berg

Vik

Terrak

17

17

17

17

803

803

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 pr. 31.12.87
 - 2.1.b. Fiskermanntallet i Sømna pr. 31.12.87
 - 2.1.c. Fiskermanntallet i Vevelstad pr. 31.12.87
 - 2.1.d. Fiskermanntallet i Bindal pr. 31.12.87

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

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 m² (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 1988 vært underlagt fiskerirettdirektøren for Brønnøy, Bindal, Sømna og Vevelstad:

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

1.3. Korrespondanse

Inngående brevjournal 1988: 610

Utgående brevjournal 1988: 1002

1.4. Møtevirksomhet/viktige prosjekter

1. I 1987 ble prosjektet "tiltaksplan for havbruksnæringen" i mitt tjenestedistrikt fullfinansiert. Jeg har ivaretatt sekretariatsfunksjonen for styringsgruppen fram til prosjektleder tiltrådte i juni 1988. Det har vært avholdt flere møter med ordførerne/styringsgruppen i forbindelse med igangkjøring av prosjektet, i dagligtale kalt "Havbruksprosjektet". Jeg møter nå som observatør i styringsgruppens møter.

Høsten 1988 kjørte en i gang en møterunde med kommunene for å avklare hvilke arbeidsfelt innen havbruk det var ønskelig å prioritere.

2. Lenka-sekretariatet i Nordland utpekte "Havbruksprosjektet" som regional kontakt for Sør-Helgeland. Jeg har fungert også i denne stillingen inntil prosjektleder tiltrådte. Arbeidet har bestått i å utarbeide forprosjekt for en typifiseringsrapport for sjøområdene på Sør-Helgeland samt utarbeidelse av selve rapporten (våren 1988). Typifiseringsrapporten skal danne grunnlaget for en større sjørapport for Sør-Helgeland. I denne forbindelse har jeg deltatt på flere møter med Lenka-sekretariatet/Nordland Fylkeskommune samt Helgeland Fiskeriselskap.
3. I november 1988 utarbeidet "Havbruksprosjektet", Norges Landbrukshøgskole på Ås og undertegnede et forprosjekt kalt tidevannsdrevne oppdrettsbasseng eller i dagligtale "flatfiskprosjektet". Prosjektet ble innvilget støtte fra DUF, Rådet for marin bioteknologi, med et beløp stort kr. 875.000.- og kommunal egenandel stor kr. 297.000.- fordelt på de 4 kommunene i mitt tjenestedistrikt. Prosjektet har en varighet på 2 år. Det er nærmere beskrevet under kapittel 7.
4. I forbindelse med gjennomgangen av slakteristrukturen i oppdrettsnæringen i regionen, er avholdt flere møter med oppdretterne i samlet forum. Oppdretterne valgte å etablere sitt eget faglag på Sør-Helgeland og fiskerikontoret og Havbruksprosjektet har bistått oppdretterne i forbindelse med faglige samlinger.
5. Fiskerikontoret og Havbruksprosjektet har deltatt på møter med ordførerutvalget på Sør-Helgeland i forbindelse med Havbeiteprosjektet.
6. Gjennom Lenka-prosjektet fikk jeg finansiert et mindre måleprogram for fjordsystemene på Sør-Helgeland. Vinteren 1988 engasjerte jeg fiskere til å forestå disse målingene. Resultatene slår fast at det er svært gunstige temperaturforhold i våre dypfjorder, 2-3°C høyere vintertemperatur enn i kyststrøkene. Oppdretterne har lenge vært oppmerksom på dette forholdet og i 1988 flyttet 2 oppdrettsanlegg til henholdsvis Vistenfjorden og Velfjorden.
7. Utviklingen innen fiskeindustrien har vært dramatisk i 1988. Ett bruk innstilte driften og ett gikk konkurs. Dette har fått negative konsekvenser for hele mitt tjenestedistrikt. Sommeren 1988 ble avholdt et fellesmøte mellom fiskebrukene, fiskerne og de lokale bankene for en gjennomgang av situasjonen og for å forsøke å stake ut en kurs framover. Utover høsten er det avholdt flere møter med fiskeindustrien i Brønnøy. Resultatet ble at fiskebrukene ble enige om å frivillig redusere kapasiteten for å få ned kostnadene og bedre råstofftilgangen til de gjenværende anlegg i området.

Rent konkret medførte det at ett anlegg besluttet å søke om kondemneringstilskudd samtidig som innsatsen skulle konsentreres om gjenoppstart av driften på anlegget på Stortørgnes i samarbeid med anlegget i Brønnøysund. Fiskerikontoret ble engasjert til å bistå bedriftene i å utarbeide kondemneringssøknad/søknad om tilskott til samarbeidstiltak.

Fortsatt utgjør rene 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.),
- fiskermantallet,
- merkeregisteret,
- oppdrettssaker,
- erverv av fiskefartøy/fisketillatelser.

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).
- Medlem i styret for Rettledningstjenestens Funksjonærforening avd. Nordland (RFF forening 56 av NTL avd. Nordland) fram til 12.11.88.
- 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 styringsgruppe "Dataassistert spesifikasjons- og evalueringsverktøy for forprosjektering av fiskefartøyer" - Marintek-Sintefgruppen.
- Medlem i prosjektgruppe for havbeite på Sør-Helgeland.

1.6. Tjenestereiser utenfor tjenstedistriktet

Fiskerirettleder:

Dato:	Sted:	Formål med reisen:
13/1	Bodø	Møte med Knut Skjelstad om nybygg - Rekefabrikktråler
13-14/1	Bodø	Orienteringsmøte Lenka. Nordland Fylkeskommune
25/1	Sandnessjøen	Møte Helgeland Fiskeriselskap, lokalitetsundersøkelser - fjordene.
4/2	Bergen	Møte i Rettledningstjenestens etterutdanningsutvalg
12/2	Sandnessjøen	Møte i Helgeland Fiskeriselskap, lokalitetsundersøkelser - fjordene
16/3	Sandnessjøen	Møte i Helgland Fiskeriselskap, lokalitetsundersøkelser - fjordene
21-22/4	Bodø	Konferanse i Rettledningstjenesten
22/6	Sandnessjøen	Møte i Helgeland Fiskeriselskap, lokalitetsundersøkelser - fjordene
4/10	Vega	Næringsarbeid i kommunene på Sør- Helgeland
12/10	Trondheim	Møte i styringsgruppen "Forprosjekt- ering av fiskefartøy" - Marintek/ Sintef-gruppen

Konsulent:

Dato:	Sted:	Formål med reisen:
1-3/7	Bodø	Årsmøte i Nordland Fylkes Fiskarlag.
12/11	Bodø	Personaltreff, Rettledningstjensten i Nordland

Av reiser/møter i tjenstedistriktet skal nevnes:

Fiskerirettleder:

Dato:	Sted:	Formål med reisen:
29/2	Brønnøysund	Møte i styringsgruppen for havbruksprosjektet.
11/4	Vevelstad	Egnethetsundersøkelse Vistenfjorden.
8-9/9	Brønnøysund	Kurs i Rettledningstjensten - Konsekvensutredninger.
27/10	Brønnøysund	Møte i styringsgruppen havbruksprosjektet.
29/11	Stortorgnes	Åpning av nybygg.
13/12	Vik i Helgeland	Møte med Sømna kommune om havbruksprosjektet.
14/12	Brønnøysund	Møte med Brønnøy kommune om havbruksprosjektet.
15/12	Brønnøysund	Møte med oppdretterne på Sør-Helgeland om slakteristrukturen m.m.

Konsulent:

Dato:	Sted:	Formål med reisen:
7/12	Sømna (Sandvåg)	Møte om kartlegging av fiskeriområder - Lenka-prosjektet.

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. Brønmo	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 6 (9) møter i fiskerinemnda i Brønnøy i 1988 og behandlet 101 (93) saker. Samlet møtetid var 29 (28.5) timer.

Tallene i parantes er for 1987.

1.8.b. Møtevirksomhet i fiskerinemnda i Sømna

Det ble avholdt 2 (1) møter i fiskerinemnda i Sømna i 1988 og behandlet 11 (5) saker. Samlet møtetid var 4 (2) timer.

Tallene i parantes er for 1987.

1.8.c. Møtevirksomhet i fiskerinemnda i Vevelstad

Det ble avholdt 3 (5) møter og behandlet 17 (22) saker i fiskerinemnda i Vevelstad i 1988. Samlet møtetid var 6.5 (9.5) timer.

Tallene i parantes er for 1987.

1.8.d. Møtevirksomhet i fiskerinemnda i Bindal

Det ble avholdt 3 (2) møter og behandlet 17 (10) saker i fiskerinemnda i Bindal i 1988. Samlet møtetid var 6.5 (2.5) timer.

Tallene i parantes er for 1987.

1.9. Viktige fiskerinemndssaker

1.9.a. Viktige fiskerinemndssaker i Brønnøy

35 (41) av sakene som ble behandlet av fiskerinemnda i Brønnøy i 1988 var fiskermanntallssaker, 17 (9) saker gjaldt etablering av oppdrettsanlegg m.m. 28 (18) gjaldt finansiering gjennom Statens Fiskarbank og 7 (8) gjaldt lån av kommunalt fond til fiskeriformål.

Tallene i parantes er for 1987.

Av andre viktige saker nevnes:

- Fortsatt drivgarnfiske etter laks (29/88).
- Den økonomiske situasjon i kystfiskeflåten (43/88).
- Bebyggelsesplan for Brønnøysund sentrum - Uttalelse (44/88).
- Fritidsfiske (45/88).
- NOU 1988:9 - "Evaluering av rettleidingstjenesten i fiskerier næringen".
- Budsjett for 1989 (84/88).

1.9.b. Viktige fiskerinemndssaker i Sømna

3 (4) av sakene som ble behandlet av fiskerinemnda i Sømna i 1988 var fiskermanntallssaker, 4 (1) gjaldt etablering av oppdrettsanlegg, 1 (0) gjaldt finansiering gjennom Statens Fiskarbank og 1 (0) gjaldt finansiering gjennom næringsfondet.

Tallene i parantes er for 1987.

Av andre viktige saker nevnes:

- Rullering av langtidsbudsjett for Sømna kommune for perioden 1988-1992 (6/88).

1.9.c. Viktige fiskerinemndssaker i Vevelstad

1 (4) av sakene som ble behandlet av fiskerinemnda i Vevelstad i 1988 var fiskermanntallssaker. 8 (8) var oppdrettssaker, 2 (1) gjaldt finansiering gjennom Statens Fiskarbank og 1 (2) gjaldt lån av kommunalt fond til fiskeriformål.

Tallene i parantes er for 1987.

Av andre viktige saker nevnes:

- Fortsatt drivgarnfiske etter laks (4/88).
- Flytting av Polarlaks A/S fra Herøy kommune til Vevelstad kommune (6/88).
- Søknad om lån og tilskudd til reparasjon av kai og brygge - Vevelstad fiskemottak. 8976 Forvik (12/88).
- Fredning av Vistenfjorden mot not og trål (17/88).

1.9.d. Viktige fiskerinemndssaker i Bindal

7 (5) av sakene som ble behandlet av fiskerinemnda i Bindal i 1988 var fiskermanntallssaker. 6 (2) saker gjaldt fiskeoppdrett, og 2 (0) gjaldt finansiering gjennom fiskerifondet.

Tallene i parantes er for 1987.

Av andre viktige saker nevnes:

- Kommuneplan for Bindal - Sektorplan for fiskerinæringen (12/88).
- Budsjettforslag 1989 (16/88).

1.10. Erfaringer med tjenesten i beretningsåret

Det har vært en økning i antall fiskerinemndssaker i 1988 sammenlignet med fjoråret. Dette gjenspeiler imidlertid ikke større aktivitet og tiltakslyst i næringen, heller tvertimot. Søknader til Statens Fiskarbank står for en stor del av økningen i form av søknader om likviditetslån/-tilskott og refinansieringsopplegg. I det hele tatt har året vært mye preget av håndtering av krisesaker i flåte og industri. For å illustrere dette kan opplyses at det pr. 14.06.88 var fremmet minsteløst søknader for 32 fartøy/62 mann mot 19 fartøy/27 mann samme tid i 1987. Det paradoksale er at arbeidet vårt øker i takt med krisen i næringen.

Arbeidet på havbruksfronten har vært et stort lyspunkt. Etableringen av "Havbruksprosjektet" har gjort det mulig å gå løs på mange ugjorte arbeidsoppgaver. Prosjektet fungerer så avgjort etter hensikten og har vært i stand til å dra igang en rekke nye interessante prosjekter. Arbeidet på tiltakssektoren er i overveiende grad preget av havbrukssaker. Jeg tror også det har hatt stor betydning at prosjektlederen helt er fritatt for forvaltningsoppgaver og kan konsentrere seg om tiltaksarbeid. De prosjekt som er dratt i gang på havbrukssektoren hadde ikke vært mulig uten "Havbruksprosjektet". Når dette er sagt er det viktig at vi er klar over at vi så vidt har begynt å gå veien. Det vanskeligste arbeidsstykket ligger foran oss, å få ned alle ballene vi har i luften i form av nye, varige arbeidsplasser.

2. SYSSELSETTING I FISKERINÆRINGEN

2.1. Fiskermanntallet

2.1.a. Fiskermanntallet i Brønnøy pr. 31.12.88

KRETS	BLAD A	BLAD B	TOTALT	GJ.SN.ALDER A	GJ.SN.ALDER B
Torgnes	4	1	5	57	60
Toftsundet	15	30	45	71	42
Brønnøysund	18	77	95	68	35
Velfjord	7	14	21	51	42
Brønnøy forøvrig	11	8	19	69	34
BRØNNØY TOTALT	55	130	185	66	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
Antall fiskere	131	115	127	138	130
Gj.snittsalder	41.0	40.0	38.5	38.3	37.6

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) holder seg stabilt og lavt (38 år).

Antallet B-manntallsførte fiskere har gått noe tilbake i 1988.

2.1.b. Fiskermanntallet i Sømna pr. 31.12.88

KRETS	BLAD A	BLAD B	TOTALT	GJ.SN.ALDER A	GJ.SN.ALDER B
Hombornes	1	6	7	74	43
Sørkvaløy	-	5	5	-	48
Sund/Sandvåg	1	2	3	75	31
Vik	2	6	8	64	43
Berg	-	4	4	-	49
SØMNA TOTALT	4	23	27	69	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
Antall fiskere	19	21	21	23	23
Gj.snittsalder	48.0	44.0	41.5	42.2	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
Hesøtun	2	1	3	69	62
Vevelstad/ Høyholm	6	7	13	49	38
Stokka- sjøen *)	2	14	16	57	42
VEVELSTAD TOTALT	10	22	32	54	41

*) 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
Antall fiskere	29	26	26	26	22
Gn.snittsalder	45.0	42.0	42.0	42.3	41.4

Kommentar

Antallet hoved-/eneyrkesfiskere har gått noe tilbake. Det er ingen vesentlige endringer i gjennomsnittsalderen.

2.1.d. Fiskermanntallet i Bindal pr. 31.12.88

KRETS	BLAD A	BLAD B	TOTALT	GJ.SN.ALDER A	GJ.SN.ALDER B
Hørgfjord- området	4	10	14	43	50
Harangsfjord- området	1	3	4	47	38
Indre Bindal	-	7	7	-	36
BINDAL TOTALT	5	20	25	44	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
Antall fiskere	19	22	24	22	20
Gj.snittsalder	43.0	42.0	42.9	40.7	43.1

Kommentar

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

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
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 redusert til 1/3 av nivået de siste årene. Det har sammenheng med at Minos A/S, Stortorgnes gikk konkurs i mai 1988 og at Jan Saltermark & Sønn, Toftsundet innstilte fiskebruket etter første halvår 1988.

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, veiling, vasking og ising av fisken. Det foregår ingen foredling av fisk i Sømna.

2.2.c. Sysselsetting i foredlingsleddet i Vevelstad

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

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

Det foregår ingen 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 Nordhørsfjord 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

ÅR	HELTIDSANSATTE			SESONGANSATTE			ANT. ÅRSVERK		
	MENN	KVINNER	TOTALT	MENN	KVINNER	TOTALT	MENN	KVINNER	TOTALT
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 økning i antall årsverk fra 18 i 1987 til 21.5 i 1988. I løpet av 2-3 år er antall årsverk fordoblet. Innen skalldyroppdrett ble utført i overkant av 2 årsverk.

2.3.b. Sysselsetting i oppdrettsnæringen i Sømna

I Sømna er det ingen konsesjoner for oppdrett av fisk. Det foregår imidlertid forsøk med dyrking av østers. En vil anta at det er utført 1/2 årsverk i 1988.

2.3.c. Sysselsetting i oppdrettsnæringen i Vevelstad

ÅR	HELTIDSANSATTE			SESONGANSATTE			ANT. ÅRSVERK		
	MENN	KVINNER	TOTALT	MENN	KVINNER	TOTALT	MENN	KVINNER	TOTALT
1988	4.5	-	4.5	1	2	3	5.5	2	7.5
1987	4	-	4	2	1.5	3.5	6	1.5	7.5
1986	3	-	3	3	0.5	3.5	6	0.5	6.5

Det er ingen endringer i antall sysselsatte i oppdrettsnæringen i Vevelstad.

Innen skalldyroppdrett ble utført ca. 1.5 årsverk i 1988.

2.3.d. Sysselsetting i oppdrettsnæringen i Bindal

ÅR	HELTIDSANSATTE			SESONGANSATTE			ANT. ÅRSVERK		
	MENN	KVINNER	TOTALT	MENN	KVINNER	TOTALT	MENN	KVINNER	TOTALT
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 mindre 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

1 mindre slip/mek.verksted har vært i drift i 1987:

- Jan Blomstervik, Brønnøysund (2 ansatte).

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, Tøftsundet - Utstyr, redskaper, agnlager og egenesentral (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. Merkeregisterdata

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

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

3.1.a. Merkeregisterdata for Brønnøy

LENGDE I METER	STATUS PR. 1/1	AVG.	TILG.	STATUS PR. 31/12
0.0 - 4.9	46	14		32
5.0 - 9.9	125	24	6	107
10.0 - 14.9	12	1		11
15.0 - 19.9	9	2		7
20.0 - 29.9	4	1		3
over 30.0	2			2
TOTALT	198	42	6	162

LENGDE I METER	FØR 1929	1930 - 39	1940 - 49	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 74	1975 - 79	ETTER 1979
0.0 - 4.9				3	6	8	10	5
5.0 - 9.9		1	2	14	23	19	20	28
10.0 - 14.9	1	2	1		1		1	5
15.0 - 19.9	1		1	1		2	1	1
20.0 - 29.9						1	2	
over 30.0					1		1	
TOTALT	2	3	4	18	31	30	35	39

Kommentar

Ved utgangen av 1988 var det registrert 162 fiskefartøyer i Brønnøy. Det betyr en netto avgang på 36 fartøyer i løpet av året. Hovedårsaken til denne store avgang er opprensning i merkeregisteret, men en del fartøy i størrelsen 5 - 9.9 m er solgt ut av distriktet på grunn av overgang til annet yrke.

Vedr. avgang på fartøyer over 10 m, så er 1 forlist, 2 solgt ut av distriktet grunnet opphør av fiske, og det største er solgt grunnet sykdom.

Den svake tilgangen skyldes den store svikt i torskefisket som slo ut for fullt i 1988. To av tilgangene var nybygg, de andre 4 var registrering av brukte fartøy.

At interessen for anskaffelse av fiskefartøy er svak, kan best registreres med at det i 1988 kun var 2 søknader om ervervstillatelse for fartøy over 50 fot, mot 14 søknader i 1987. Begge søknadene gjaldt brukte fartøy, henholdsvis 46 og 47 meter. De ble fremmet av samme rederi og gjaldt utskifting av fartøy. Den ene søknaden ble innvilget, men prosjektet lot seg ikke realisere.

3.1.b. Merkerregisterdata for Sømna

LENGDE I METER	STATUS PR. 1/1	AVG.	TILG.	STATUS PR. 31/12
0.0 - 4.9	7	2		5
5.0 - 9.9	34	8	1	27
10.0 - 14.9	1			1
over 15.0				
TOTALT	42	10	1	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	5	9
10.0 - 14.9							1	
over 15.0								
TOTALT		1	1	4	6	4	8	9

Kommentar

Den forholdsvis store avgangen skyldes opprenskning i merke-
registeret. Det vises ingen interesse for investeringer i fiske.

3.1.6. Merkeregisterdata for Vevelstad

LENGDE I METER	STATUS PR. 1/1	AVG.	TILG.	STATUS PR. 31/12
0.0 - 4.9	6			6
5.0 - 9.9	21			21
10.0 - 14.9	4	1		3
15.0 - 19.9	3			3
over 20.0				
TOTALT	34	1		33

LENGDE I METER	FØR 1929	1930 - 39	1940 - 49	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 74	1975 - 79	ETTER 1979*)
0.0 - 4.9					1	2	1	2
5.0 - 9.9		1		1	4	3	4	7
10.0 - 14.9			1			1	1	
15.0 - 19.9					2	1		
over 20.0								
TOTALT		1	1	1	7	7	6	9

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

3.1.d. Merkerregisterdata for Bindal

LENGDE I METER	STATUS PR. 1/1	AVG.	TILG.	STATUS PR. 31/12
0.0 - 4.9	11	7		4
5.0 - 9.9	34	14		20
10.0 - 14.9	4	1		3
over 15.0				
TOTALT	49	22		27

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	6	3	7
10.0 - 14.9							1	2
over 15.0								
TOTALT					5	7	5	10

Kommentar

Den kraftige avgangen skyldes opprensning i merkerregisteret samstemt med fiskermanntallet.

Bindal har en fiskeflåte som er av forholdsvis ny dato. Dette sammen med den store tilbakegang i fiskeressursene de senere år er nok årsaken til at det er liten interesse for anskaffelse av fiskefartøy.

3.2. Konesjonsbilde

3.2.a. Konesjonsbilde for Brønnøy

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

TYPE AR	HVAL- FANGST	REKE- TRAL	TORSKE- TRAL	LODDE- TRAL	INDUSTRI- TRAL/ KVITLAKS	SKJELL- TRALING	LAKS/ DRIV- GARN	TOTALT
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 31.12.87:

	HVAL- FANGST	REKE- TRAL	TORSKE- TRAL	LODDE- TRAL	INDUSTRI- TRAL/ KVITLAKS	LAKS/ DRIVG.
HVAL- FANGST	1**		1*	1*	1*	
REKE- TRAL		2**		1*	2*	
TORSKE- TRAL			1** (ubegr.)			
LODDE- TRAL					1*	
LAKS/ DRIVG.						10**

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

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

Kommentar

Totalt er det fremmet 4 søknader om i alt 4 konsesjoner/fiske-tillatelser. Av disse 4 gjelder 1 "ny" konsesjon, dvs. industri-tråltillatelse. Søknaden ble avslått.

Det er m.a.o. ikke tilført nye fisketillatelser til kommunen i 1988, men det er heller ikke gått konsesjoner ut av kommunen. Stillingen er uforandret sammenlignet med 1987.

De øvrige søknadene gjelder overføring av konsesjoner som allerede er hjemmehørende i kommunen til brukt fartøy:

- torsketral: 3

De 3 søknadene om overføring av torsketråltilatelse til brukt fartøy er fremmet av 2 rederi, dvs. det dreier seg om 2 torske-tråltilatelser som er søkt overført til ulike fartøyløsninger. Søknaden fra det ene rederiet ble innvilget, mens søknaden fra det andre rederiet ble avslått. Fra sistnevnte ligger en klage til behandling i systemet.

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

- 1 fartøy har 4 konsesjoner:
hvalfangst, torskestrål, loddetrål og industristrål/kvitlaks.
- 1 fartøy har 3 konsesjoner:
rekestrål, loddetrål og kvitlakstrål.
- 2 fartøy har 2 konsesjoner:
1 har rekestrål og kvitlakstrål.
1 har loddetrål og kvitlakstrål.
- 14 fartøy har 1 konsesjon:
1 har hvalfangst.
2 har rekestrål.
1 har torskestrål (ubegrenset).
10 har drivgarnsfiske etter laks.

Totalt har 18 fartøyer 1 eller flere konsesjoner i Brønnøy.

I 1987 har følgende driftskombinasjoner vært mest vanlig for de større fartøyene:

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

1988 ble et svært vanskelig år for fiskeflåten i Brønnøy. Det gjelder alle fartøykategorier, fra de minste sjarkene til de større mer mobile fartøyene over 100 fot. Vintersesongen, som er den økonomisk viktigste for flåten ble meget dårlig. Det har heller ikke vært mulig i noen særlig grad å rette opp dette inntektstapet seinere på året. Tvertimot ble den negative utviklingen forsterket ved at fiskemottaket/driftselskapet på Stortørgnæs gikk konkurs og ett anlegg innstilte driften. Dette medførte at deler av flåten (særlig sjarkflåten) ikke fullt ut fikk utnyttet driftsmulighetene i området.

Brønnøy ble også hardt rammet av hvalfangststoppen. 2 større fartøy fikk sitt driftsgrunnlag vesentlig redusert som følge av dette reguleringsinngrepet. På toppen av dette mistet kommunen en av sine dyktigste fiskebåtredere i ulykke. Videre har et fartøy totalforlist.

Situasjonen pr. 1988/89 kan oppsummeres slik:

- 2 fartøy ute av drift
 - "Laukholm Junior" N-100-BR (19.6 m)
 - "Solværskjær" N-310-BR (24.89 m)
- 1 fartøy er totalforlist
 - "Djupaskjær" N-71-BR (19.89 m)
- 1 fartøy er solgt ut av kommunen
 - "Sundbøen" N-11-BR (15.6 m)

I tillegg er antall helårsdrevne sjarker redusert med 3. Samlet representerer ovennevnte fartøy et arbeidsplantilbud for over 30 fiskere.

3.2.b. Konsesjonsbilde for Sømna

LAKS

Drivgarn

1

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

3.2.c. Konesjonsbilde for Vevelstad

LAKS

Drivgarn

3

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

3.2.d. Konesjonsbilde for Bindal

LAKS

Drivgarn

1

Flåten i Bindal består i det alt vesentligste av stasjonære fartøy som nyttes i fjordfiske/heimefiske. Det er 1 fartøy i Bindal som har konsesjon for drivgarnfiske etter laks.

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- FOREDL./ ENSILAGE	TRAN- DAMP.	LINE- EGNE- SENTRAL
Stortorgnes	1	1				1	1	1
Brønnøysund		1	1	1				
Nevernes		1						

Anlegget på Toftsundet er innvilget kondemneringstilskott og har innstilt driften fra sommeren 1988. Samtidig gikk driftsselskapet Minos Stortorgnes konkurs. Det er ennå ikke kommet igang ny drift.

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 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 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 Nordhørgfjord 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 1980-88.
Vekt oppgitt i tonn rund vekt og verdi i 1000 kroner:

Kilde: Fiskeridirektoratet.

AR	FISKESLAG					
	Torsk	Sei	Hyse	Lange/brosme	Annet	Total
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	
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

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

Kommentarer

Det har vært en markert nedgang i kvantumet torskefisk fra 1987 til 1988. Arets kvantum bare vel en tredjedel av fjorårets. Verdinedgangen er tilsvarende.

Arsaken til dette er for lav mottakskapasitet. Et konvensjonelt anlegg har innstilt driften og det største, mest moderne anlegget (Stortorgnes) er også ute av drift som følge av at driftsselskapet gikk konkurs. De største fartøyene (hjemmehørende i regionen) som har driftet utenfor Helgeland har som følge av dette levert sine fangster utenfor regionen (sei, sild, kvitlaks, lange og brosme m.m.). For de mindre båtene har det bl.a. medført at de ikke har kunnet delta i det gode pigghåfisket i regionen.

Arsakene til driftsnedleggelse og konkurs er sammensatte. Lav lønnsomhet i utgangspunktet kombinert med tildels dramatisk pris- og markedsnedgang forklarer en god del.

Det er imidlertid viktig å understreke at regionen har et godt og voksende råstoffpotensiale, særlig gjelder dette kvitlaks, sei, sild, pigghå m.m. Vi trenger derfor et skikkelig foredlingsanlegg, dersom ikke råstoff og arbeidsplasser skal bli eksportert ut av regionen. Arbeidet blir å stable på beina et anlegg som har tilstrekkelig økonomisk rygggrad til å tåle svingningene på ressurs- og markedssiden.

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

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

* Tallene er innhentet direkte fra fiskekjøperne i kommunen.

Kommentarer

Landet kvantum pelagisk fisk er fortsatt lavt.

4.2.b. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Sømna

Fra og med 1988 er kvantumet landet i Sømna (mottaksstasjonen) registrert under Sømna og ikke under Brønnøy. I h.h.t. Fiskeridirektoratets statistikk utgjør dette 40 tonn rund vekt (28 tonn sløyd vekt) i 1988.

Datamaterialet til sentralanleggene i Brønnøy viser imidlertid at 41 tonn sløyd vekt er landet gjennom mottaksstasjonen på Hombornes. Omtrent samme kvantum som foregående år.

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 60 tonn rund vekt i 1988. En markert nedgang sammenlignet med fjoråret.

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). Kvantums-tallene 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
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

Jeg har ikke eksakt kvantumsoppgave for den ene mottaksstasjonen, men anslaget skulle være noenlunde riktig. 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
1988	3	28.000 m3	2 1	3.000 m3
1987	3	24.000 m3	2 1	3.000 m3
1986	3	24.000 m3	1 -	1.000 m3
1985	2	16.000 m3	- -	-
1984	2	16.000 m3	- -	-
1983	2	16.000 m3	- -	-

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

Kommentarer

Det er ikke tildelt noen nye konsesjoner i 1988. Endringene sammenlignet med fjoråret er at ett lakseanlegg har fått utvidet sitt konsesjonsvolum fra 8.000 til 12.000 m3. Videre har et lakseoppdrettsanlegg fått tillatelse til omlokalisering.

Det har imidlertid vært stor interesse for nyetablering på andre arter i 1988. De fordeler seg slik:

- torsk: 6 søknader
- kveite: 3 søknader

Det er videre fremmet 6 søknader om forlenget tillatelse for skalldyr-anlegg samt at tidligere omsøkt stamfiskanlegg er søkt omlokalisert.

5.1.b. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Sømna

Pr. d.d. er det ingen konsesjoner for oppdrett av fisk i Sømna. Det er 2 skalldyranlegg. De produserer østers og haneskjell. Det er fremmet 2 søknader om konsesjon for oppdrett av torsk.

5.1.c. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Vevelstad

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

I 1988 ble Polarlaks, Herøy kommune, innvilget tillatelse til flytting til Vevelstad kommune, slik at det nå er 3 matfiskanlegg for laks og ørret i kommunen. Det er ingen andre endringer fra foregående år.

I 1988 ble det fremmet 4 søknader om forlengt tillatelse for skalldyranlegg, 1 søknad om nyetablering skalldyr og 1 søknad nyetablering torsk. Videre er det fremmet 1 søknad om utvidelse av lakseoppdrettsanlegg fra 8.000 til 12.000 m3.

5.1.d. Fiskeoppdrett/skjelldyrking i Bindal

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

I 1988 ble det gitt tillatelse til etablering av et anlegg for oppdrett av torsk (1.000 m³). Dette er eneste endring fra foregående år.

Det er videre fremmet 1 søknad om oppdrett av kveite og 1 søknad om oppdrett av torsk. Kommunens eneste matfiskanlegg for laks og ørret har også søkt om utvidelse fra 8.000 til 12.000 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 1988:

ANT	SØKNADS- TYPE	LAN		INNVILG. GRAD I %
		OMSØKT	INNVILGET	
0	Tilvirkingsanlegg	-	-	-
0	Nytt fartøy	-	-	-
1	Brukt fartøy	700.000 (1)	0 (0)	0%
4	Ombygging/utstyr	1.166.000 (4)	500.000 (3)	43%
1	Fiskeredskap	250.000 (1)	200.000 (1)	80%
3	Arbeidsmiljøtiltak	201.250 (3)	149.000 (3)	74%
1	Omstilling-hvalfangst	250.000 (1)	0 (0)	0%
15	Likviditetlån	8.856.635 (15)	650.000 (10)	7%
2	Likviditetstilskudd	1.020.000 (2)	500.000 (1)	49%
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		
Ombygging/utstyr	-	-	-	400.000 (1)
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 meget lav og har naturlig nok sammenheng med den vanskelige økonomiske situasjon for næringen. Det er ikke fremmet søknader om finansiering av nybygg og kun en søknad om anskaffelse av brukt fartøy. Videre er det fremmet en søknad om anskaffelse av brukt fartøy til utskifting av et fartøy. Omsøkt beløp 10.247.930.-. Søknaden ble ikke realitetsbehandlet. Den anstrengte økonomien i flåten vises ellers ved at det er fremmet hele 15 søknader om likviditetslån/-tilskudd. P.g.a. begrensede midler har Statens Fiskarbank bare kunnet innvilge en brøkdel av omsøkt beløp. Innvilgelsesgraden er gått ned fra 65% i 1987 til 16% i 1988.

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
300.000	115.000	0	0	297.000	0	0	577.000

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 1988 ble imidlertid et nytt fartøy anskaffet til utskifting av et eksisterende. Det ble innvilget lån og rentesubsidier i Statens Fiskarbank.

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
190.000	1.325.000	340.000	0	175.000	0	60.000	356.675

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 1988 ble omsøkt beløp innvilget med kr. 215.000.-. Dvs. en innvilgelsesgrad på ca 60%. Søknadene gjaldt gear-/motorskifte og likviditetslån.

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

Det er ikke fremmet lånesøknader i Statens Fiskarbank fra Bindal i 1988.

Brutto lånesøknadsvolum har vært slik de siste årene:

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

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

6.2. Kommunale fond til fiskeriformål

I kommunene i tjenstedistriktet 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 og -88:

AR	OMSØKT	ANBEFALT AV FISKERINEMNDA	INNVILGET AV KOMMUNEN
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

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

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

AR	OMSØKT	ANBEFALT AV FISKERINEMNDA	INNVILGET AV KOMMUNEN
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 fikk seg bare forelagt 1 søknad, mens det ble fremmet 3 søknader.

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
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 og 1988:

AR	OMSØKT	ANBEFALT AV FISKERINEMNDA	INNVILGET AV KOMMUNEN
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 fiskeritavtalen 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.
- Investeringstilskott	647.000	418.000	900.000	355.000
- Lån	260.000	200.000	485.000	155.000
- Opplærings-/ oppstartingstilskott	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.
- Investeringstilskott	1.090.000	980.000	1.630.000	1.300.000
- Lån	880.000	1.030.000	1.380.000	1.400.000
- Opplærings-/ oppstartingstilskott	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 andre søknader.

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

AR	OMSØKT	INNVILGET
1988	0	0
1987	0	0
1986	345.000	100.000
1985	0	0
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 og 1988:

AR	ANTALL SØKNADER	OMSØKT	INNVILGET
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 1988 gikk midlene til seminar helsetjenesten i oppdrettsnæringen, utarbeidelse av prosjektpresentasjon-fiskefartøy og innkjøp av måleutstyr for oppdrettsnæringen.

6.3.b. Sømna

Distriktenes Utbyggingsfond:

Etter det jeg kjenner til er det bevilget kr. 20.000.- over Bygdeutviklingsfondet til søker som skal skolere seg/etablere seg på torskeoppdrett.

6.3.c. Vevelstad

Jeg kjenner ikke til at det fra fiskerisektoren er fremmet søknader i 1988.

6.3.d. Bindal

En søknad i forbindelse med utvidelse av settefiskanlegg ble innvilget med henholdsvis kr. 1.300.000.- i lån og kr. 700.000.- i investeringstilskott.

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 "Fiskerianalysen for Brønnøy kommune" som ble vedtatt av Brønnøy fiskerinemnd 5. mars 1981 samt de årlige rulleringer av tiltaksplanen, sist i 1987.

I løpet av 1988 er følgende skjedd:

Havbruk

- a) Prosjektleder for prosjekt "Tiltaksplan for havbruksnæringen i Brønnøy, Bindal, Sømna og Vevelstad", heretter kalt "Havbruksprosjektet", ble ansatt i mars 1988 og tiltrådte i juni 1988. Inntil prosjektleder tiltrådte har fiskerirettlederen ivaretatt prosjektets sekretariatfunksjon.
- b) I forbindelse med Lenka-prosjektet har fiskerirettlederen/ "Havbruksprosjektet" utarbeidet en typifiseringsrapport for sjøområdene på Sør-Helgeland. Dette materialet inkl. kart kan nyttes av kommunene i sitt kystsoneplanarbeid.
- c) Høsten 1988 ble finansiert og igangsatt et prosjekt med formål å vurdere den framtidige slakteristrukturen i regionen og undersøke mulighetene for å foredle organiske biprodukter til høgverdig fôr på Sør-Helgeland. Det henvises til prosjektrapport datert 24.01.89. Arbeidet ble finansiert av landsdelsutvalget og kommunene på Sør-Helgeland med henholdsvis kr. 25.000.- og kr. 17.600.-.
- d) I samarbeid med Norges Landbrukshøgskole på As, fikk en gjennom DUF finansiert et 2-årig prosjekt på Sør-Helgeland kalt "Flatfiskprosjektet". Prosjektet er 2-delt:
 - en forskningsdel som skal avklare samfunnsqitte vilkår for lokalisering av tidevannsdrevne basseng. Forsker i hel stilling ved NLH, As.
 - en tiltaksdel som skal kartlegge naturgitte lokaliteter for tidevannsdrevne basseng. Prosjektleder i halv stilling ved Fiskerikontoret, Brønnøysund.DUF bevilget et tilskott stort kr. 875.000.- og kommunene bidro med en egenandel stor kr. 297.000.-.

- e) Ordførerutvalget på Sør-Helgeland dro igang et prosjekt for å vurdere mulighetene for havbeite på Sør-Helgeland. Helgeland Fiskeriselskap utarbeidet et forprosjekt datert april 1988. Det ble nedsatt en prosjektgruppe med bl.a. undertegnede som medlem, til å arbeide videre med prosjektet.
- f) Havbruksprosjektet har nedlagt et omfattende arbeid på nye arter (stort kamskjell, haneskjell, harpeskjell, edelkreps, steinbit, torsk m.m.).

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 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) Videreføring av havbeiteprosjektet.
- d) Legge forholdene til rette for oppdrett av nye arter/ny teknologi.

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 bunntålfelt 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) Aktive redskapers innvirkning på fiskebestandene på fjordene må undersøkes.
- c) 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 fullførelse 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 punkt 5.10. i "Fiskerianalysen for Sømna kommune" vedtatt av Sømna fiskerinemnd den 20. februar 1981, samt de årlige rulleringer av tiltaksplanen, sist i 1987.

I løpet av 1988 er følgende skjedd:

Havbruk

- a) Prosjektleder for prosjekt "Tiltaksplan for havbruksnæringen i Brønnøy, Bindal, Sømna og Vevelstad", heretter kalt "Havbruksprosjektet", ble ansatt i mars 1988 og tiltrådte i juni 1988. Inntil prosjektleder tiltrådte har fiskerirettlederen ivaretatt prosjektets sekretariatfunksjon.
- b) I forbindelse med Lenka-prosjektet har fiskerirettlederen/"Havbruksprosjektet" utarbeidet en typifiseringsrapport for sjøområdene på Sør-Helgeland. Dette materialet inkl. kart kan nyttes av kommunene i sitt kystsoneplanarbeid.

- c) Høsten 1988 ble finansiert og igangsatt et prosjekt med formål å vurdere den framtidige slakteristrukturen i regionen og undersøke mulighetene for å foredle organiske biprodukter til høgverdig fôr på Sør-Helgeland. Det henvises til prosjektrapport datert 24.01.89. Arbeidet ble finansiert av landsdelgutvalget og kommunene på Sør-Helgeland med henholdsvis kr. 25.000.- og kr. 17.600.-.
- d) I samarbeid med Norges Landbrukshøgskole på Ås, fikk en gjennom DUF finansiert et 2-årig prosjekt på Sør-Helgeland kalt "Flatfiskprosjektet". Prosjektet er 2-delt:
- en forskningsdel som skal avklare samfunnsgitte vilkår for lokalisering av tidevannsdrevne basseng. Forsker i hel stilling ved NLH, Ås.
 - en tiltaksdel som skal kartlegge naturgitte lokaliteter for tidevannsdrevne basseng. Prosjektleder i halv stilling ved Fiskerikontoret, Brønnøysund.
- DUF bevilget et tilskott stort kr. 875.000.- og kommunene bidro med en egenandel stor kr. 297.000.-.
- e) Ordførerutvalget på Sør-Helgeland dro igang et prosjekt for å vurdere mulighetene for havbeite på Sør-Helgeland. Helgeland Fiskeriselskap utarbeidet et forprosjekt datert april 1988. Det ble nedsatt en prosjektgruppe med bl.a. undertegnede som medlem, til å arbeide videre med prosjektet.
- f) Havbruksprosjektet har nedlagt et omfattende arbeid på nye arter (stort kamskjell, haneskjell, harpeskjell, edelkreps, steinbit, torsk m.m.).

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) Vikvågen - mudring (mindre båthavner).
- b) Hombornesvågen - utlegging av bunnkjetting.

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.

3. Styrke mottaksstasjonen ved å knytte til den ulike tilleggsaktiviteter.
4. Opphalingsslipp på Hombornes.
5. Opphalingsslipp på Berg.
6. Forbud mot bruk av trål på Lyngværffjorden.
7. Forsøksfiske på nye og hittil ubeskattede fiskeressurser (pigghå, makrell, ål, skolest, sjøkreps m.m.).
8. Legge forholdene til rette for yrkeskombinasjon i fiske.
9. 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 1987.

I løpet av 1988 er følgende skjedd:

Havbruk

- a) Prosjektleder for prosjekt "Tiltaksplan for havbruksnæringen i Brønnøy, Bindal, Sømna og Vevelstad", heretter kalt "Havbruksprosjektet", ble ansatt i mars 1988 og tiltrådte i juni 1988. Inntil prosjektleder tiltrådte har fiskerirettdirektøren ivaretatt prosjektets sekretariatfunksjon.
- b) I forbindelse med Lenka-prosjektet har fiskerirettdirektøren/"Havbruksprosjektet" utarbeidet en typifiseringsrapport for sjøområdene på Sør-Helgeland. Dette materialet inkl. kart kan nyttes av kommunene i sitt kystzoneplanarbeid.
- c) Høsten 1988 ble finansiert og igangsatt et prosjekt med formål å vurdere den framtidige slakteristrukturen i regionen og undersøke mulighetene for å foredle organiske biprodukter til høgverdig fôr på Sør-Helgeland. Det henvises til prosjektrapport datert 24.01.89. Arbeidet ble finansiert av landsdelsutvalget og kommunene på Sør-Helgeland med henholdsvis kr. 25.000.- og kr. 17.600.-.
- d) I samarbeid med Norges Landbrukshøgskole på Ås, fikk en gjennom DUF finansiert et 2-årig prosjekt på Sør-Helgeland kalt "Flatfiskprosjektet". Prosjektet er 2-delt:
 - en forskningsdel som skal avklare samfunnsgitte vilkår for lokalisering av tidevannedrevne basseng. Forsker i helstilling ved NLH, Ås.

- en tiltaksdel som skal kartlegge naturgitte lokaliteter for tidevannsdrevne basseng. Prosjektleder i halv stilling ved Fiskerikontoret, Brønnøysund.

DUF bevilget et tilskott stort kr. 875.000.- og kommunene bidro med en egenandel stor kr. 297.000.-.

- e) Ordførerutvalget på Sør-Helgeland dro igang et prosjekt for å vurdere mulighetene for havbeite på Sør-Helgeland. Helgeland Fiskeriselskap utarbeidet et forprosjekt datert april 1988. Det ble nedsatt en prosjektgruppe med bl.a. undertegnede som medlem, til å arbeide videre med prosjektet.
- f) Havbruksprosjektet har nedlagt et omfattende arbeid på nye arter (stort kamskjell, haneskjell, harpeskjell, edelkreps, steinbit, torsk m.m.).

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) Bjørnvika/Visthus - fullføring av rausmolo.
- b) Nordvika v/Forvik - fastfortøyning.
- c) Sandosen (Brødløs) v/Høyholm - rausmolo.

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.

3. Styrking av mottaksstasjonen samt service til fiskeflåten ved å knytte til den ulike tilleggsaktiviteter.

4. Fiskeribiologisk undersøkelse av Vistenfjorden.

5. Holde vedlike og legge forholdene til rette for yrkeskombinasjoner med fiske.

6. 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, samt de årlige rulleringer av tiltaksplanen, sist i 1987.

I løpet av 1988 er følgende skjedd:

Havbruk

- a) Prosjektleder for prosjekt "Tiltaksplan for havbruksnæringen i Brønnøy, Bindal, Sømna og Vevelstad", heretter kalt "Havbruksprosjektet", ble ansatt i mars 1988 og tiltrådte i juni 1988. Inntil prosjektleder tiltrådte har fiskerirettlederen ivaretatt prosjektets sekretariatfunksjon.
- b) I forbindelse med Lenka-prosjektet har fiskerirettlederen/"Havbruksprosjektet" utarbeidet en typifiseringsrapport for sjøområdene på Sør-Helgeland. Dette materialet inkl. kart kan nyttes av kommunene i sitt kystsonoplanarbeid.
- c) Høsten 1988 ble finansiert og igangsatt et prosjekt med formål å vurdere den framtidige slakteristrukturen i regionen og undersøke mulighetene for å foredle organiske biprodukter til høgverdig for på Sør-Helgeland. Det henvises til prosjektrapport datert 24.01.89. Arbeidet ble finansiert av landsdelsutvalget og kommunene på Sør-Helgeland med henholdsvis kr. 25.000.- og kr. 17.600.-.
- d) I samarbeid med Norges Landbrukshøgskole på As. fikk en gjennom DUF finansiert et 2-årig prosjekt på Sør-Helgeland kalt "Flatfiskprosjektet". Prosjektet er 2-delt:
 - en forskningsdel som skal avklare samfunnsgitte vilkår for lokalisering av tidevannsdrevne basseng. Forsker i hel stilling ved NLH, As.
 - en tiltaksdel som skal kartlegge naturgitte lokaliteter for tidevannsdrevne basseng. Prosjektleder i halv stilling ved Fiskerikontoret, Brønnøysund.DUF bevilget et tilskott stort kr. 875.000.- og kommunene bidro med en egenandel stor kr. 297.000.-.
- e) Ordførerutvalget på Sør-Helgeland dro igang et prosjekt for å vurdere mulighetene for havbeite på Sør-Helgeland. Helgeland Fiskeriselskap utarbeidet et forprosjekt datert april 1988. Det ble nedsatt en prosjektgruppe med bl.a. undertegnede som medlem, til å arbeide videre med prosjektet.
- f) Havbruksprosjektet har nedlagt et omfattende arbeid på nye arter (stort kamskjell, haneskjell, harpeskjell, edelkreps, steinbit, torsk m.m.).

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 fôrfabrikk 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) Videreføring av havbeiteprosjektet.
- d) Legge forholdene til rette for oppdrett av nye arter/ny teknologi.

3. Styrking av mottaksstasjonene ved å knytte til de ulike tilleggsaktiviteter.

4. Fiskeribiologisk undersøkelse av fjordsystemene i Bindal.

5. Arbeidsplasser for kvinner.

