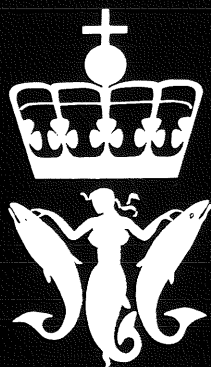


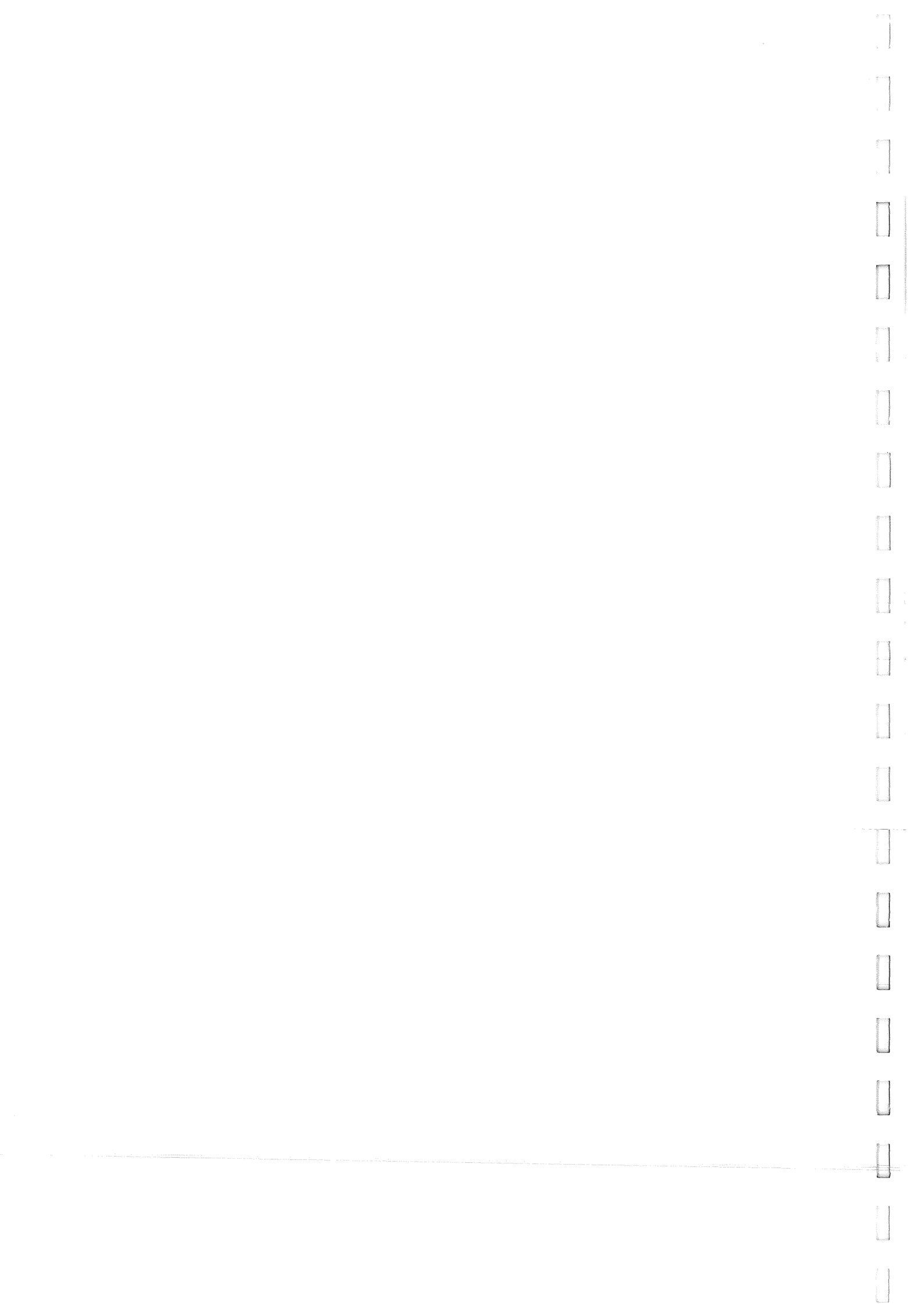
FISKERIDIREKTORATET
HOVEDBIBLIOTEKET

26 JUNI 1987

ÅRSMELDING 1984



**Fiskerirettlederen i
Hadsel og Sortland**



Hadsel kommune

Hadsel kommune består av Hadseløya og deler av Langøya, Hinnøya og Austvågøya. På Hadseløya er det ei brei strandflate med fjell opp mot 650 m. Det er stort innslag av myr på strandflatene. På Hinnøya og Austvågøya er ei smal strandflate avskjermet med dype fjorder og høye fjell. Det høyeste fjellet er Møysalen (1.266 m) på Hinnøya i grensen mot Sortland. Trollfjorden, en smal fjord med stupbratte fjell er en kjent turistattraksjon.

Areal: 574 km²

Innbyggere: 8.785 pr. 1.1.85

Manntallsførte fiskere: 240 hvorav 179 personer på blad B

Registrerte fiskefartøyer: 200 hvorav 41 fartøyer over 10 meter.

Sysselsettingen ved de 3 foredlingsanleggene i kommunen utgjorde 233 årsverk i 1984.

Sortland kommune

Sortland kommune består av deler av Hinnøya og Langøya. Sortlandsundet skiller de to øyene fra hverandre. På strandflatene ved sundet finner vi størstedelen av bosettingen i kommunen. Langøydelen av kommunen er karakterisert med relativ brede strandflater både på østsida mot sundet og deler av vestsida mot Eidsfjorden. Områdene fra Sortland tettsted og sydover mot Kleiva er av de beste jordbruksområder i Vesterålen. Tilsvarende gode områder finner vi ved Holmstad på vestsida. Det indre av Langøya er i hovedsak fjellområder. Hinnøydelen har de fleste steder ei relativ smal strandflate. Landskapet er preget av markerte daler med bratte fjellsider. De høyeste toppene når opp i over 1.000 m.o.h..

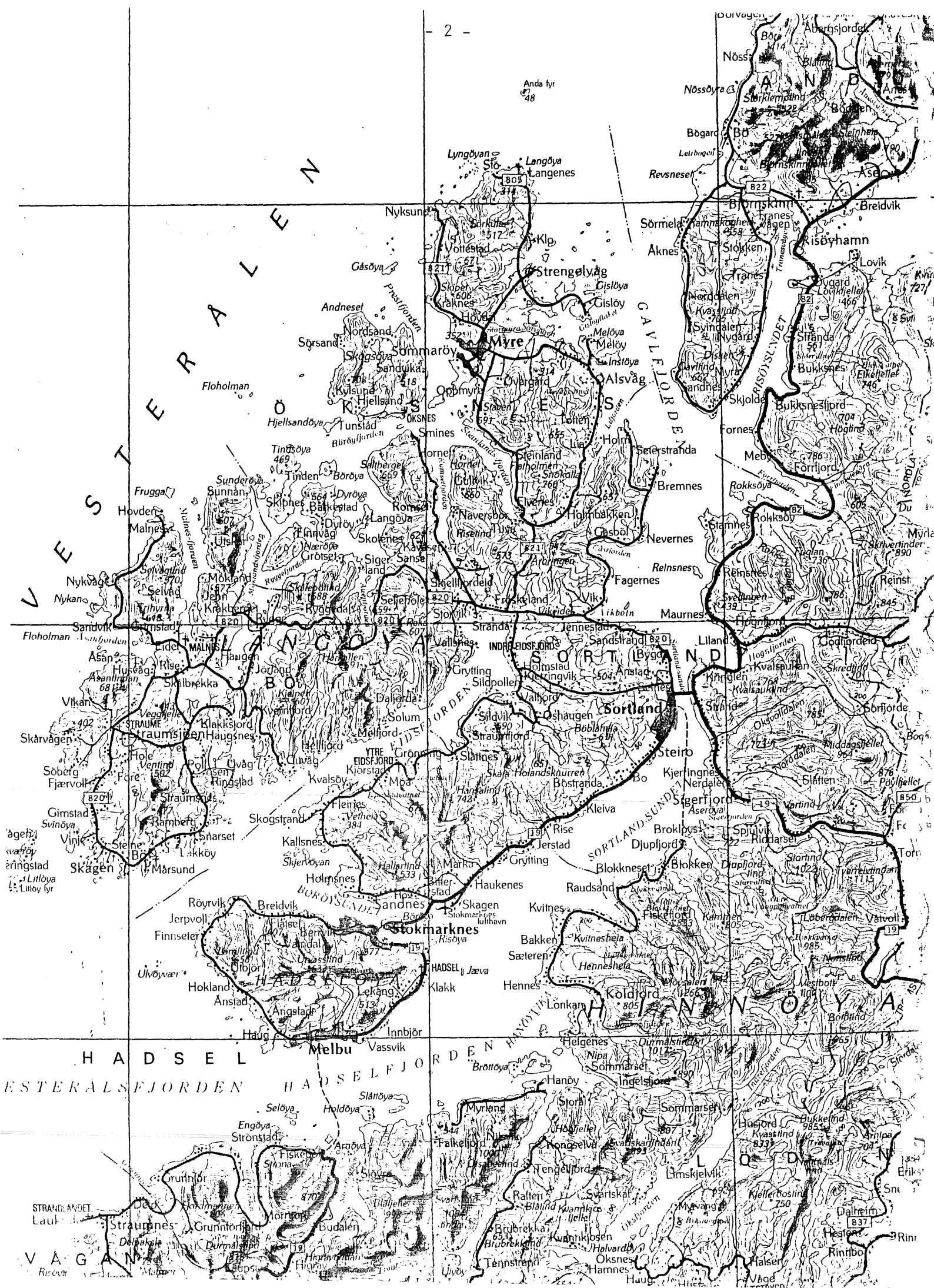
Areal: 577 km²

Innbyggere: 8.156 pr. 1.1.85

Manntallsførte fiskere: 165 hvorav 109 personer på blad B

Registrerte fiskefartøyer: 113 hvorav 16 fartøyer over 10 meter.

Sysselsettingen ved de 3 foredlingsbedriftene i kommunen utgjorde 62 årsverk i 1984.



V
E
S
T
E
R
Å
L
E
N

G
A
L
T
F
J
O
R
D
E
N

V
A
G
Ø
Y
A

H
A
D
S
E
L

S
O
R
T
L
A
N
D

V
A
G
Ø
Y
A

L
O
F
O
T
E
N

INNHOILDSFORTEGNELSE

	Side
1. Rettledningskontorets virksomhet og funksjon	
1.1 Kontoret	4
1.2 Personalet	4
1.3 Korrespondanse	4
1.4 Møtevirksomhet/viktigste saker	4
1.5 Deltagelse i utvalg, nemnder, råd og komiteer	5
1.6 Tjenestereiser utenfor kommunen	5
1.7 Fiskerinemndene - sammensetning	5
1.8 Møtevirksomhet i fiskerinemndene	6
1.9 Viktigste fiskerinemndsaker	6
1.10 Erfaring med tjenesten i beretningsåret	6
2. Sysselsetting i fiskerinæringen	
2.1 Fiskerimanntallet	6
2.2 Sysselsetting i foredlingsleddet	7
2.3 Sysselsetting i oppdrettsnæringen	8
2.4 Avledet virksomhet	9
3. Fiskeflåten	
3.1 Merkeregistret	9
3.2 Distriktsvis fordeling av fiskeflåten	10
3.3 Konesjonsbilde for komunnene	10
3.4 Deltagelse i sesongfiskerier	11
3.5 Andre fiskerier og driftsformer	12
4. Foredlingsleddet	
4.1 Fiskebedriftene	12
4.2 Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling	13
4.3 Fiskeoppdrett	15
5. Låne-og finansieringskilder	
5.1 Statens Fiskarbank	16
5.2 Andre lån-og finansieringskilder	17
6. Tiltaksplaner	
6.1 Havneplaner	18
7. Sluttord	22

1. RETTLEDNINGSKONTORETS VIRKSOMHET OG FUNKSJON

1.1 Kontoret

Fiskerikontoret holder til i moderne lokaler i Hadsel rådhus, Stokmarknes. Fra 1981 ble rettledningstjenesten i norsk fiskerinæring overtatt fullt og helt av staten, og fra samme tidspunkt inngikk Fiskeridirektoratet leiekontrakt med Hadsel kommune for leie av kontorlokaler i rådhuset. Samlet disponerer fiskerikontoret 37,7 m kontorlokaler inklusiv fellesarealer.

I tillegg blir det disponert et netto kontorareal på 13 m ved underkontor i Sortland rådhus I, Sortland.

Kontorfunksjonen er lagt op slik at hovedkontoret blir betjent 4 dager i uken, og kontoret på Sortland en dag i uken (fredag).

1.2 Personalet

Til fiskerikontoret er det knyttet en fiskerirettlederstilling. Foreløpig er det over Fiskeridepartementets budsjett ikke gitt tilsagn for andre stillinger. Det er behov for en kontoassistentstilling ved kontoret, fordi det blir for mange "huller" ved et enmannsbetjent kontor.

I 1984 fikk en gjennom arbeidskontoret engasjert kontorhjelp i form av enkeltarbeidsplass i et tidsrom på 8 måneder. Denne hjelpen er til stor nytte så lenge engasjementene varer, men når disse utgår føler en det som et tilbakesteg for virksomheten ved kontoret.

Nestformannen i fiskerinemnda i Sortland har ved rettlederens fravær bejent kontoret på Sortland ved flere anledninger i 1984.

1.3 Korrespondanse

I følge brevjournal er det ført 432 utgående brev. Når det gjelder masseutsendinger av brev, til eks. møteinnkallelse til fiskerinemnda, blir dette bare ført som ett journalnummer. Utfylte søknadsskjemaer om driftstilskott, A-trygd, forskott på minstelott etc. som blir sendt fra kontoret blir ikke journalført. Av inngående brev er det blitt journalført 159 mottatte sendinger.

1.4 Møtevirksomhet/viktigste saker

Når det gjelder møtevirksomheten i fiskerinemndene, har det vært avholdt 12 møter i Hadsel fiskerinemnd med en samlet møtetid på 41 timer.

I Sortland fiskerinemnd har det vært avholdt 8 møter med en samlet møtetid på 26 timer.

Totalt har fiskerinemnda i Hadsel behandlet 51 ordinære fiskerinemndsaker, og 17 saker i forbindelse med fiskerimanntallet. I Sortland har en behandlet 26 ordinære fiskerinemndsaker, og 13 saker i forbindelse med fiskerimanntallet.

De viktigste sakene som er blitt behandlet i fiskerinemnda i Hadsel i løpet av året er: Prioritering av nye tillatelser for fiske etter kvitlaks (vassild), prioritering av nye reketråltillatelser og prioritering av nyrekrutteringstillatelser for fiske etter sild med not. Utfallet av den videre prioritering på fylkesnivå ga som resultat at det ikke ble gitt noe kvitlaxskonsesjon til Hadsel, mens det ble gitt en ny reketrålkonsesjon ("Ståltind") og en nyrekrutteringstillatelse for sild (Roald Sløveren). Av andre viktige saker som er tatt opp i fiskerinemnda i Hadsel kan nevnes forurensingssituasjonen i Melbu havn.

Fiskerinemnda i Hadsel markerte seg spesielt aktiv i forbindelse med begrunnelsen for den havneprioriteringen som nemnda hadde gått inn for.

De viktigste sakene som ble behandlet i fiskerinemnda i Sortland var prioritering av nye tillatelser for fiske etter kvitlaks samt prioritering av nyrekrutteringstillatelser for fiske etter sild med not. Det ble gitt en kvitlaxskonsesjon til Sortland ("Ole Gullvik") av totalt 15 som ble prioritert av fiskeristyret. Det ble ikke gitt noe nye sildenottillatelser til Sortland. Videre var behandling av ny havneprioritering en av de viktigste sakene som ble tatt opp av nemnda i Sortland.

I likhet med tidligere år er det søknader om lån i Statens Fiskarbank som utgjør de fleste saker til behandling i fiskerinemndene - jfr. pkt. 5.1.

1.5 Deltagelse i utvalg, nemnder, råd og komiteer

Høsten 1984 ble jeg valgt inn som formann i Rettledningstjenestens Funksjonærforening (R F F) avdeling Nordland.

Har deltatt i møte med Hadsel kommune i forbindelse med forberedelse til prøveprosjekt med kommunal næringsetat i Hadsel som startet f.o.m. 1985. Ellers har jeg deltatt på årsmøtene i de lokale fiskarlag.

1.6 Tjenestereiser utenfor kommunen

En har i løpet av 1984 hatt følgende tjenestereiser utenfor kommunen:

28.02	Møte med Kystverket 4. distrikt, Kabelvåg
13.03	Fagmøte fiskeoppdrett, Svolvær
4.07	Besiktigelse av nybygg "Hellødden", Henningsvær
9.08 - 11.08	Fiskerimesse, Trondheim
17.08 - 19.08	Arsmøte i Nordland Fylkes Fiskarlag, Bodø
5.11 - 9.11	Fiskerikonferanse for rettledningstj., Geiranger
17.11 - 18.11	Møte m/fiskerisjefen, personaltreff, Bodø

1.7 Fiskerinemndene - sammensetning

a. Fiskerinemnda i Hadsel

Björg Greger, Melbu
Edmund Didriksen, Strønstad (formann)
Ole Jonny Kristensen, St.nes
Kjell Edm. Nilsen, Hennes
Leif Johansen, Melbu (nestformann)

Varamedlemmer

Audun Steffensen, Melbu
Sigmund Elvebakk, Myrland
Kjell M. Hanssen, Breivik
Arild Antonsen, Fleines
Bjarne Magnussen, St.nes

Overnevnte fiskerinemnd er valgt for perioden 1984 - 87.

Tidligere besto fiskerinemnda i Hadsel av 7 medlemmer, men i medhold av lov nr. 42 av 11. juni 1982 om rettledningsjenesten i fiskerineringen, vil nå fiskerinemnda bestå av 5 medlemmer med like mange varamedlemmer.

b. Fiskerinemnda i Sortland

1. Otto Skoglund, Maurnes (formann)
2. Meier Sivertsen, Frøskeland (nestformann)
3. Ruth Carlsen, Holmstaddalen
4. Arnt Dagfinsen, Kringelen
5. Are Reinholtsen, Holmstad

Varamedlemmer, personlige

1. Ottar Olaussen, Kjerringvik
2. Allis Olsen, Holmstad
3. Solveig Berglund, Sortland
4. Olaf Gunnesdal, Sigerfjord
5. Robert Nicolaisen, Sigerfjord

I tillegg til nemdsmedlemmene trer trygdesjefen eller en annen representant fra trygdekontoret til fiskerinemnda i forbindelse med behandling av fiskerimanntallsaker.

1.8 Møtevirksomhet i fiskerinemndene

Antall møter, saker og samlet møtetid er tidligere beskrevet under pkt. 1.4. Når det gjelder referatsaker, blir det ikke ført noe direkte statistikk over disse, men flesteparten av referatsakene gjelder brev fra Statens Fiskarbank til lånesøkere/lånetakere.

1.9 Viktigste fiskerinemdssaker

En har under pkt. 1.4 omtalt noen av de viktigste fiskerinemdssakene som ble behandlet i løpet av 1984.

1.10 Erfaring med tjenesten i beretningsåret

Når det gjelder virksomheten ved fiskerikontoret, føler en at en ikke alltid kan gi fullgod service overfor klientene. Dette gjelder spesielt ved rettlederens fravær i forbindelse med ferier, møtevirksomhet og reiser. En har i lengere tid følt behovet for å få styrket kontorfunksjonen ved fiskerikontoret med ei stilling som kontorassistent. I 1984 hadde en engasjert kontorhjelper ved kontoret i 8 måneder under enkeltarbeidsplass-ordningen. Dette var til god hjelp så lenge ordningen varte.

2. SYSSELSETTING I FISKERINÆRINGEN

2.1 Fiskerimanntallet

a. Fiskerimanntallet i Hadsel

Tabell 2.1.a

År	Blad A	Blad B	Totalt
1983	56	155	211
1984	61	179	240

Tabellen viser manntallsførte fiskere pr. 31.12 (hovedlisten)

b. Fiskerimanntallet i Sortland

Tabell 2.1.b

Ar	Blad A	Blad B	Totalt
1983	51	98	149
1984	56	109	165

Tabellen viser manntallsførte fiskere pr. 31.12 (hovedlisten)

Det har vært en fin framgang i antall registrerte fiskere i begge kommunene - en øking på ca. 10 % i forhold til 1983. Det er spesielt gledelig at økningen har skjedd blant dem som har fiske som hovedyrke (blad B). Om økingen skyldes ei reell framgang i fiskerinæringen, eller om økingen skyldes ei mere bevistgjøring blant fiskerne m.h.t. å søke om opptak i fiskerimanntallet, er for tidelig å si før en har undersøkt annet statistikkmateriale i tillegg.

En ting er klart at flere sosiale ordninger er knyttet til betingelsene om at en må være oppført på blad B for å kunne ha rett til ytelser som A-trygd, sykkelønn, tilskott fra ferieordningen for å nevne noe.

For å undersøke nærmere om økingen i antall fiskere er en reell framgang eller om framgangen skyldes ei mere "bevistgjøring" ved å stå i fiskerimanntallet, kan en ta for seg hvor mange fiskere som er blitt registrert under ferieordningen.

Ferieordningen for fiskerne administreres av Garantikassen. Garantikassen har registrert all inntekt og driftstid gjennom C-skjemaer.

Følgende kan konstateres:

I 1983 var det registrert inntekt og driftstid i fiske fra i alt 207 personer i Hadsel .

Tilsvarende tall for 1984 var 220 personer.

I Sortland var det registrert følgende:

I 1983 var det registrert inntekt og driftstid i fiske fra i alt 124 personer i Sortland.

Tilsvarende tall for 1984 var 134 personer.

Konklusjon:

En finner den samme tendens til øking av registrerte fiskere gjennom Garantikassen som den som gjenspeiler seg i fiskerimanntallet. M.a.o. øking i antall registrerte fiskere i begge kommunene er reell.

Om denne trenden vil holde seg, gjenstår å se i den neste årsmeldingen.

2.2 Sysselsettingen i foredlingsleddet

Ett årsverk arbeid i fiskeindustrien tilsvarer tilsammen 1.920 timeverk. Dette tallet gir uttrykk for full sysselsetting hele året hvor permitteringer samt sykefravær ikke er regnet med.

De virkelige tall er helt annen. Hver mannlig fiskeindustriarbeider var gjennomsnittlig sysselsatt i 1.581 timer i 1982. Kvinnene i 1.284 timer.

Disse tallene er godkjente både av NNN og Norsk Arbeidsgiverforening.

Ved innhenting av sysselsettingstall for foredlingsbedriftene har en omregnet så langt som mulig sesongsysselsetting til årsverk. Dette for å få sammenlignbare tall fra år til år. For året 1982 har en ikke fått innhentet noe tall på sysselsettingen, men antall årsverk i fiskeindustrien for dette året skulle ikke avvike vesentlig fra de tall en har for 1981 og 1983.

Tabell 2.2

Sysselsetting i foredlingsleddet målt i antall årsverk.
Hadsel og Sortland kommune.

Kommune/År	1981	1982	1983	1984
Hadsel	240	-	231	233
Sortland	67	-	73	62

Markert nedgang i antall årsverk for Sortland sitt vedkommende skyldes stopp og etterfølgende kondemnering av sildoljefabrikken til Sigerfjord sildeindustri i 1984. Bedriften drev bare vinterproduksjon av lodde ei kort tid dette året.

2.3 Sysselsetting i oppdrettsnæringen

Tabell 2.3

Sysselsetting i oppdrettsnæringen målt i antall årsverk.
Hadsel og Sortland kommune

Kommune/År	1981	1982	1983	1984
Hadsel	2	3	4	8
Sortland	1	2	4	5

Det er to matfiskanlegg i Hadsel hvorav det ene startet i 1984. Anleggene i Hadsel er lokalisert til Fiskebøl og Hanøy. I Sortland finnes ett settefiskanlegg og ett matfiskanlegg for sjørøye lokalisert til Blokken.

Oppdrettsnæringen er spesielt svakt utbygget i Vesterålen sett i forhold til andre deler av fylket. Dette kommer av at en kom sent i gang med denne næringa samt at det har vært konsesjonsstopp i tiden 1977 til 1981. Selv om det for tiden er konsesjonstopp m.h.t. etablering av nye matfiskanlegg for laks og ørret, regner en med en viss vekst i sysselsettingen i denne næringen i forbindelse med etablering av nye settefiskanlegg, stamfiskstasjon og skjellanlegg. Forøvrig vil en betrakte oppdrettsnæringen eller havbruk som det nå blir mer vanlig å benevne denne næringa med, å ha gode vekstpotensiale i området da det finnes mange gode lokaliteter til havbruk som ennå ikke er blitt utnyttet. Da tenker en ikke bare spesielt på tradisjonell oppdrett av laks og ørret, men også på andre fiskearter som en til nå ikke har vært utnyttet i større grad til eks. torsk og kveite.

2.4 Avledet virksomhet

Servicetilbudet for slipp og verkstedstjenester er godt utbygget i Hadsel. Likeså tilbudet av skipselektrisk og skipselektroniske tjenester. Disse tilbudene er hovedsakelig konsentrert til Stokmarknes. Verkstedstilbudet i Hadsel, og spesielt på Stokmarknes er godt utbygget slik at det dekker behovet for verkstedstjenester også for fiskefartøyer utenfor kommunen og regionen.

Når det gjelder redskapsservice for reparasjon av snurrvad og reketrål, er ikke tilbudet godt nok i Hadsel sett på bakgrunn av det antall fartøyer som drifter med disse redskapene. Slike tjenester må derfor i stor grad utføres av bedrifter utenfor kommunen, samt at båteiere og mannskap i stor grad må reparere redskapene selv.

Det finnes heller ikke noe skipshandel i kommunen som kan tilby variert utvalg av fiskeredskaper og rekvisita til fiskeflåten. Slike tjenester må en i dag hovedsakelig få fra andre kommuner.

Tilbudet for slipp og verkstedstjenester i Sortland kan også sies å være godt utbygget når det gjelder betjening av små og mellomstore fartøyer. For slippsetting av de største fartøyene (ringnotsnurperne), må en i dag utenfor kommunen for å få utført dette.

Vedlikehold og reparasjon av avansert fiskeletings- og kommunikasjonsutstyr blir i hovedsak foretatt av bedrifter utenfor kommunen eller regionen. Det er spesielt i Harstad og Svolvevør at en kan tilby slike tjenester.

Forøvrig får den mobile delen av flåten som er med på de viktigste sesongfiskeriene dekket sine primære servicebehov for ulike varer og tjenester i de områdene hvor de deltar i fiske.

3. FISKEFLÅTEN

3.1 Merkerregistret

Tabell 3.1.a

Merkerregisterdata 1984 - Hadsel kommune

LENGDE	TOTALT	BYGGEGÅR									UOPPGITT
		IFØR 1929	1930-39	1940-49	1950-59	1960-69	1970-74	1975-79	ET. 1979		
0.0 - 4.9M	31	I	-	-	2	1	6	13	5	4	-
5.0 - 9.9M	128	I	-	3	5	10	34	28	27	21	-
10.0 - 14.9M	21	I	4	4	6	1	2	2	2	-	-
15.0 - 19.9M	8	I	1	1	2	1	2	1	-	-	-
20.0 - 24.9M	4	I	-	-	-	1	2	1	-	-	-
25.0 - 29.9M	3	I	-	-	-	3	-	-	-	-	-
30.0 - 34.9M	-	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.0 - 39.9M	-	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.0 - 44.9M	1	I	-	-	-	-	1	-	-	-	-
45.0 - 49.9M	3	I	-	-	-	-	2	-	1	-	-
50.0 OG OVER	1	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UOPPGITT	-	I	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TOTALT	200	I	5	8	15	17	50	45	35	25	-

Det har i løpet av 1984 vært en netto tilgang på 20 fartøyer i Hadsel. (Tilgang på 32 fartøyer, avgang på 12 fartøyer). Av større avgang fra merkeregistret nevnes reke-trålerne "Skagskjær" på 61 fot og "Straumbas" på 54 fot. Videre ble kvalfangstfartøyet "Mårsund" på 48 fot kondemmert gjennom ordningen med kondemnering av eldre uhensiktsmessige hvalfangstfartøyer. Av større tilgang nevnes reke-trålerne "Skagskjær" på 80 fot og "Straumbas" på 71 fot, reke-tråler og snurrvadfartøyet "Hadsselfjord" på 77 fot, snurrvadfartøyet "Nordqueen" på 50 fot og linefartøyet "Hindarfisk" på 97 fot.

Tabell 3.1.b
Merkeregisterdata 1984 - Sortland kommune

LENGDE	TOTALT	BYGGEGÅR									
		IFØR 1929	1930-39	1940-49	1950-59	1960-69	1970-74	1975-79	ET. 1979	UOPPGITT	
0.0 - 4.9M	13	1	-	-	-	2	4	4	2	1	
5.0 - 9.9M	84	1	1	2	2	5	18	12	25	17	
10.0 - 14.9M	8	1	2	-	1	-	2	1	2	-	
15.0 - 19.9M	3	1	1	-	1	-	-	-	-	1	
20.0 - 24.9M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
25.0 - 29.9M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
30.0 - 34.9M	2	1	-	1	1	-	-	-	-	-	
35.0 - 39.9M	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
40.0 - 44.9M	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
45.0 - 49.9M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
50.0 OG OVER	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
UOPPGITT	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTALT	113	1	2	5	4	8	21	18	30	22	

Det har i løpet av 1984 vært en netto tilgang på 6 fartøyer i Sortland. (Tilgang på 14 fartøyer, avgang på 8 fartøyer). Av større tilgang nevnes kombinasjonsfartøyet "Aserøybuen" på 60 fot. Fartøyet ble registrert i merkeregistret i 1984, men ble ikke levert fra verkstedet før etter årskiftet 1984/85.

3.2 Distriktsvis fordeling av fiskeflåten

Innslaget av flest registrerte fiskefartøyer i Hadsel finner en i Raftsundområdet (Lonkan, Hanøy, Tengelfjord og Lauksund). Antall åpne farkoster på ca. 5 m er spesielt stort i dette området. Det er bare på stedene Hennes Strønstad, Stokmarknes og Melbu en finner fartøyer over 15 m (ca. 50 fot).

I Sortland finner en de fleste registrerte fiskefartøyene i området Frøskeland/Indre Eidsfjord og på Maurnes. Disse stedene står for 65 % av det samlede antall fiskefartøyer i Sortland.

3.3 Konesjonsbilde for kommunene

Tabell 3.3.a Fartøykonesjoner

Kommune	Antall fartøyer	Torske-trål	Industri-trål	Lodde-trål	Reke-trål	Ring-not	Sei-not	Hval-fangst	Kvit-laks
Hadsel	11	5	2	5	4	-	-	1	-
Sortland	4	-	1	1	-	4	1	-	1

Det vil fremgå av tabellen at der må være fartøyer som har flere konsesjoner da antall konsesjoner er større enn antall fartøyer. De fartøykonsesjonene som kombineres i denne tabellen er:

Fartøyer fra Hadsel

- 1 fartøy med konsesjon for torskestrål/rekestrål
- 2 fartøyer med konsesjon for industristrål/loddestrål
- 3 fartøyer med konsesjon for loddestrål/rekestrål

Fartøyer fra Sortland

- 1 fartøy med konsesjon for industristrål/ringnot
- 1 fartøy med konsesjon for loddestrål/ringnot
- 1 fartøy med konsesjon for ringnot/seinot/kvitlaks

Tabell 3.3.b Andre tillatelser/konsesjoner

Kommune	Snurpenot- tillatelse sild	Landnot- tillatelse sild	Drivgarns- konsesjon
Hadsel	3	-	2
Sortland	5	3	-

Opplegget for sildefisket i 1984 var omtrent det samme som for 1983, bare med endring av kvotestørrelsen. Enhetskvoten for not var satt til 75 hl. Høyeste notkvote var 600 hl (8 enhetskvoter).

For garnsildfisket var det fritt fiske innenfor en gruppekvote hvor fartøyskvoten varierte fra 25 til 100 hl. Fartøyskvotene ble fastsatt ut fra fartøyetets lengste lengde, og garnfartøyene fikk kvoter etter fire størrelser - 25, 50, 75 og 100 hl.

3.4 Deltagelse i sesongfiskerier

Tabell 3.4 Deltagelse i Lofotfisket 1982, 1983 og 1984

Kommune	1982		1983		1984	
	Samlet antall Båter	Menn	Samlet antall Båter	Menn	Samlet antall Båter	Menn
Hadsel	56	116	52	112	40	103
Sortland	10	17	17	27	12	17

Kilde: Fiskeridirektoratet. Hovedtellingene 22. mars 1982/83/84

Garnfiske er den mest dominerende driftsformen i Lofotfisket for fartøyer i fra Hadsel (25 fartøyer), mens juksa er den mest dominerende driftsformen i fra Sortland (6 fartøyer). Deltagelsen i Lofotfisket var i 1984 noe lavere i forhold til 1983. Det deltok 8 snurrevadfartøyer fra Hadsel og ett fra Sortland under Lofotfisket.

Under vinterloddefisket deltok det 3 loddestrålere i fra Hadsel og 4 ringnotfartøyer i fra Sortland.

3.5 Andre fiskerier og driftsformer

I fra Hadsel var det 11 fartøyer som drev reke-trålfiske i 1984, hvorav 6 deltok i havrekefiske i Barentshavet.

Flere av fartøyene som driver reke-trålfiske driver dette i kombinasjon med andre redskaper, og da som regel med snurrevad eller loddetrål. De minste reke-trålerne driver rekefiske lokalt i Hadsel-og Vesterålsfjorden. En del snurrevadfiske drives lokalt, men denne driftsformen er mest utpreget for fiske i Lofoten og Finnmark.

Trålerflåten på Melbu består av i alt 5 fartøyer, hvorav ett fartøy er frysetråler og de øvrige ferksfisktrålere. Disse deltar i fiske hovedsakelig i Finnmark og i Barentshavet. En av trålerne driver også rekefiske i tillegg til torskfiske.

De minste fartøyene, sjarkene, deltar i hovedsak i Lofotfiske om vinteren, torskfiske om vår og sommer i Finnmark og fiske lokalt på ettersommeren og høsten.

Den mest utpregede driftsformen lokalt er seigarn og juksa. Juksafiske om høsten etter akkar har utviklet seg i positiv retning de siste årene da både mottakssituasjonen og prisen på akkaren er blitt bedre.

Det var relativ stor deltagelse i sildefiske i 1984 i det sildefiske med garn ble gjort til et fritt fiske i 1983. Dvs. et fritt fiske innenfor bestemte kvotestørrelser i forhold til fartøyets lengste lengde. Sildefiske med not var også i 1984 regulert med et visst antall deltagende fartøyer. Alt sildefiske foregikk i Lofoten da størrelsen på silda og tilgjengeligheten for denne var best i dette området.

4. FOREDLINGSLEDDET

4.1 Fiskebedriftene

Tabell 4.1 Antall fiskebedrifter

Kommune	Fryseri	Fiskemottaks- stasj. m/fordl.	Mottaks- stasj. u/fordl.	Olje-/mel fabrikk	Hermetikk- fabrikk	Annet
Hadsel	1	1	-	1	-	1**
Sortland	-	1*	1	1***	1	-

*) Bedrift som driver konvensjonell sildeproduksjon (saltsild, kryddersild)

***) Bedrift som driver produksjon av klippfisk, salg av tørrfisk og salgsformidling av ferskfisk

****) Sildeoljefabrikk som drev produksjon kun vinteren 1984. Kondemnert i 1984

Det er ingen endringer i bedriftsstrukturen fra året før. Det er et lite antall fiskebedrifter i de to kommunene, men til gjengjeld er noen av disse meget store hva angår antall syselsatte og produksjon.

4.2 Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling

Tabell 4.2.1.a Ilandført kvantum bunnfisk (tonn rund vekt og verdien av dette 1.000kr)
Hadsel kommune.

	FISKESLAG					ANVENDELSE				FISKEREDSKAPER						Verdi	
	Torsk	Sei	Hyse	Lange/ Brosme	Annet	Total	Fersk	Frys.	Salt.	Heng.	Garn/ Line	Juksa	Not	Trål	Sn.vad		Annet
1984	3.943	4.865	551	70	948	10.381	433	7.977	1.615	131	185	164	468	8.407	233	919	29.588
1983	2.395	3.371	336	19	1.027	7.148											25.021
1982	3.551	2.733	1.339	30	493	8.149	96	5.969	862	721	82	154	1.142	6.573	106	93	22.761
1981	3.734	1.578	1.972	34	914	8.232	77	5.446	539	1.173	83	304	162	7.565	68	49	23.931

Tabell 4.2.1.b Ilandført kvantum bunnfisk (tonn rund vekt og verdien av dette 1.000kr)
Sortland kommune.

	FISKESLAG					ANVENDELSE				FISKEREDSKAPER						Verdi	
	Torsk	Sei	Hyse	Lange/ Brosme	Annet	Total	Fersk	Frys.	Salt.	Heng.	Garn/ Line	Juksa	Not	Trål	Sn.vad		Annet
1984	117	12	3	15	55	203		102		67	19	2				182	666
1983	19			1	52	72											224
1982	78	11		7	46	143		1	6	92	44	30				69	531
1981	56	90	1	5		152				55	19		86			47	515

Kilde: Fiskeridirektoratet/Norges Råfiskelag

Tabellene 4.2.1 a og b gjengir kvantumsutviklingen for årene 1981, 1982, 1983 og 1984.

Det har vært en vesentlig kvantumsøking og verdiøking av ilandført fisk i Hadsel i forhold til 1983.

Ilandført kvantum bunnfisk i Sortland er beskjedent. Mesteparten av den fisk som produseres ved Vesterålens Hermetikkfabrikk blir tilført fra andre kommuner, og dermed blir denne registrert som ilandført på mottakerstedet.

Fiskere i Hognfjord - Maurnes området leverer en del av sin fisk til fiskekjøpere i Kvæfjord. I 1984 utgjorde dette ca. 30 tonn utenom sild. Likeså har akkarfiskere fra Eidsfjorden i Sortland levert akkaren til Øksnes gjennom Kjerringvik samvirkeforbund som fungerte som mottaksstasjon. Totalt ble det levert ca. 80 tonn akkar på denne måten.

En annen interessant tabell, er tabellen som viser den kommunale flåtes levering av råstoff utenfor Nordland fylke.

Forøvrig finnes det ikke tall for 1984, men tall for 1983 skulle gi et bilde av det fiskekvantum og den verdien som den hjemmehørende flåten leverer utenfor fylket.

Tabell 4.2.2.a Fangstlevering utenfor fylket i 1983 (tonn i rund vekt og verdi i 1.000 kr.). Fartøyer fra Hadsel

Art	Torskeartet fisk (bunnfisk)	Pelagisk fisk	Skalldyr	Annet	Totalt kvantum
Vekt	1.737	1.512	846	53	4.148
Verdi	13.344				

Tabell 4.2.2.b Fangstlevering utenfor fylket i 1983 (tonn i rund vekt og verdi i 1.000 kr.). Fartøyer fra Sortland

Art	Torskeartet fisk (bunnfisk)	Pelagisk fisk	Skalldyr	Annet	Totalt kvantum
Vekt	181	17.620	49	77	17.927
Verdi	13.444				

En merker seg det forholdsvis store kvanta med skalldyr (reker) som blir levert av fiskeflåten i Hadsel utenfor fylket. Betydlige mengder med pelagisk fisk (hovedsakelig lodde) blir levert av fiskeflåten i Sortland.

Tabell 4.2.3.a Ilandført kvantum pelagisk fisk i 1983 og 1984 (tonn i rund vekt og verdi i 1.000 kr.). Hadsel kommune

Fiskeslag	1983		1984	
	Kvantum	Verdi	Kvantum	Verdi
Lodde	50.957		31.160	18.149
Sild	4	25.049	121	226
Makrell	380		-	-
Kolmule	153		-	-

Tabell 4.2.3.b Ilandført kvantum pelagisk fisk i 1983 og 1984 (tonn i rund vekt og verdi i 1.000 kr.). Sortland kommune

Fiskeslag	1983		1984	
	Kvantum	Verdi	Kvantum	Verdi
Lodde	46.715	22.798	6.197	3.900
Sild	455	1.009	688	1.352
Makrell	-	-	-	-
Kolmule	-	-	-	-

Av pelagisk fisk er det lodde som utgjør hovedmengden av tilført råstoff til sildoljefabrikkene på Melbu (Neptun) og Sigerfjord (fabrikken i Sigerfjord ble kondemnert i 1984).

Imidlertid ble det produsert mindre lodde i 1984 da totalkvoten var mindre i 1984 i forhold til året før.

Produsert sild har økt for begge kommunene. Dette skyldes at kvotene for dette fisket har øket gradvis samt at Melbu Fiskeindustri for alvor har gått inn for produsere rundsild for det japanske markedet og fileterte sildeprodukter til det europeiske markedet.

4.3 Fiskeoppdrett

I beretningsåret var det ett matfiskanlegg i Hadsel med et konsesjonsvolum på 5.000 m.³ Produksjonen fra dette anlegget var i 1984 på 92 tonn laks (rundvekt).

Videre ble det ved et annet anlegg i Hadsel utsatt smolt (i august), men dette nyanlegget vil ikke kunne produsere noe før i 1986.

I Sortland var det ett settefiskanlegg med en konsesjon på 150.000 smolt. Dette settefiskanlegget produserte i 1984 ca. 70.000 stk. smolt.

Interessen for å få konsesjon for produksjon av laks og ørret har vært meget stor. Imidlertid ble det i 1984 bare gitt 16 nye laksekonsesjoner i Nordland.

5. LANE- OG FINANSIERINGSKILDER

5.1 Statens Fiskarbank

Tabell 5.1.a Omsøkte og innvilgede lån i Statens Fiskarbank
1984. Hadsel kommune

Antall	Søknadstype	Omsøkt	Innvilget	Stønads- lån	Innvilgelses- grad i %
-	Tilvirkningsanl.	-	-	-	-
-	Nytt fartøy	-	-	-	-
5	Brukt fartøy	2391000	2241000	-	93,7
4	Reparasjon av skrog/motor	3550000	550000	-	15,5
3	Ny motor	630000	200000	-	31,7
-	Utstyr	-	-	-	-
-	Fiskeredskaper	-	-	-	-
12	Totalt 1984	6571000	2991000	-	45,5

Tabell 5.1.b Omsøkte og innvilgede lån i Statens Fiskarbank
1984. Sortland kommune

Antall	Søknadstype	Omsøkt	Innvilget	Stønads- lån	Innvilgelses- grad i %
1	Tilvirkningsanl.*	50000	50000	-	100
1	Nytt fartøy	2995000	2200000	400000	86,8
2	Brukt fartøy	203335	172555	-	84,8
2	Reparasjon av skrog/motor	3400000	1800000	-	52,9
1	Ny motor	650000	650000	-	100
-	Utstyr	-	-	-	-
1	Fiskeredskaper	500000	400000	-	80
8	Totalt 1984	7798355	5272555	400000	67,6

*) Gjelder fiskeoppdrettsanlegg

I 1984 var det likviditetslåneordning for kystflåten som hadde problemer i forbindelse med svikt i torskefiskeriene.

Fra Hadsel var det i alt 5 fartøyer som søkte om likviditetslån. Samlet søknadsbeløp var på kr. 500.000,- hvorav det ble innvilget tilsammen kr. 265.000,-.

Fra Sortland var det ingen søkere til denne likviditetslåneordninga i 1984.

5.2 Andre lån-og finansieringskilder

Gjennom DUF-midler er det blitt finansiert 3 prosjekter i Hadsel hvor det samlet ble innvilget kr. 3.085.000,- i lån og kr. 3.198.000,- i tilskott. Det ble videre gjennom DUF gitt 50 % garanti på et driftslån på kr. 1.500.000,-

I Sortland ble det fra DUF gitt lån og tilskott til ett prosjekt med henholdsvis kr. 88.000,- i lån og 121.000,- i tilskott.

Det finnes ikke noe tilgjengelig oversikt over hvor store utlån som blir gitt til fiskere og tilvirkningsanlegg fra lokale banker. En må gå ut fra at en betydelig del av fiskerinæringens finansieringsbehov blir dekket av lokale banker.

Finansiering fra forsikringsselskap blir bare benyttet i begrenset utstrekning.

Ett fartøy fikk kondemneringstilskott på kr. 170.000,- i forbindelse med ordningen med kondemnering av eldre uhensiktsmessige hvalfangstfartøy.

Sildoljefabrikken i Sigerfjord fikk innvilget et kondemneringstilskott på 7,7 mill. kr. i forbindelse med frivillig nedleggelse av virksomheten.

Når det gjelder kommunenes engasjement til finansiering av fiskerinæringen, kan en vise til utlån fra de kommunale fiskerifond. Denne form for finansieringskilde viser følgende utvikling gjengitt i etterfølgende tabeller.

Tabell 5.2.a Utlån fra fiskerifondet i Hadsel kommune 1984

	Antall	Lånevolum
Omsøkt	-	-
Innvilget	-	-

Tabell 5.2.b Utlån fra fiskerifondet i Sortland kommune 1984

	Antall	Lånevolum
Omsøkt	2	50000
Innvilget	2	45000

Fiskerifondets størrelse i Hadsel var ved utgangen av 1984 på kr. 90.782,-. I Sortland var det på kr. 22.412,-.

6. TILTAKSPLANER

6.1 Havneplaner

6.1.1 Hadsel kommune

Det ble i 1984 foretatt ny prioritering av havneprosjekter i kommunen. Fiskerinemnda i Hadsel gikk inn for følgende prosjekter (denne liste avviker vesentlig fra den som Hadsel kommune v/kommunestyret gikk inn for, jfr. k-sak 147/84):

1. Melbu - Bedre skjerming, mudring
2. Hennes - Utdyping av innseling og havnebasseng
3. Strønstad - Molo og mudringsarbeid
4. Slottnes - Utdyping og mudring
5. Holdøy - Molo og mudringsarbeid
6. Myrland - Utdyping av innselingsrenne

Fiskerinemnda har i forbindelse med sin prioritering begrunnet sitt forslag blant annet ved å se på det reelle fiskeribehovet som finnes på de ulike stedene. Etterfølgende oversikt gir en del faktaopplysninger over 4 av stedene hvor fiskerihavneutbygging er blitt vurdert.

1. Melbu

Flåtestruktur: 8 fartøyer under 5 m (åpne småbåter)
5 " mellom 5 - 10 m (sjarker)
2 " mellom 10 - 15 m
3 " mellom 15 - 20 m
5 " over 30 m (trålere)

Antall fiskere: 47 hvorav 46 som ene-og hovedyrke (blad B)

Befolkning totalt: 2.254 hvorav 1.440 i yrkesaktiv alder (16 - 67 år) og 465 over 60 år.

2. Hennes

Flåtestruktur: 6 fartøyer under 5 m (åpne småbåter)
3 " mellom 5 - 10 m (sjarker)
3 " mellom 10 - 15 m
4 " mellom 20 - 30 m

Antall fiskere: 19 hvorav 14 som ene-og hovedyrke (blad B)

Befolkning totalt: 475 hvorav 285 i yrkeaktiv alder (16 - 67 år) og 119 over 60 år.

3. Strønstad

Flåtestruktur: 15 fartøyer under 5 m (åpne småbåter)
10 " mellom 5 - 10 m (sjarker)
1 " mellom 10 - 15 m
1 " mellom 15 - 20 m

Antall fiskere: 25 hvorav 20 som ene-og hovedyrke (blad B)

Befolkning totalt: 212 hvorav 122 i yrkeaktiv alder (16 - 67 år) og 51 over 60 år.

5. Holdøy

Flåtestruktur: 4 fartøyer under 5 m (åpne småbåter)
1 " mellom 5 - 10 m (sjarker)
1 " mellom 10 - 15 m

Antall fiskere: 6 hvorav 2 som ene-og hovedyrke (blad B)

Befolkning totalt: 27 hvorav 13 i yrkesaktiv alder (16 - 67 år) og 22 over 60 år.

Antall fiskere som er oppgitt for de ulike stedene viser hvor mange som bor i de nevnte områdene. Tallet angir manntallsførte fiskere. Manntallsførte fiskere i Hadsel var totalt 235 pr. 20.09.84.

Tallet på fiskefartøyer samt størrelsen på disse indikerer at noen steder må få fiskere fra andre områder som mannskap for at fiskeflåten skal være operativ. Dette gjelder spesielt fiskeflåten fra Melbu og Hennes.

En vil avslutningsvis komme litt nærmere inn på de ulike stedene ved å se på hva slags fiskerivirksomhet som finnes på land samt se på en del strukturelle endringer som har skjedd siden 1978.

Melbu

Melbu er foruten Hennes den ene av de to fiskerihavnene som finnes i Hadsel. Av fiskeriaktiviteter på land finner en på Melbu fryseri, videreforedling, sildoljefabrikk (forøvrig nå den eneste i V-ålen) og virksomhet knyttet til trålerederiene. Totalt var det sysselsatt 218 personer i disse virksomhetene i 1983. Videre finnes det slip og mekanisk verksted, fiskeri-og allemenningskai. Antall fiskefartøyer har gått litt ned blant annet med avgang av to trålere. Manntallsførte fiskere har holdt seg på samme nivå som i 1978. Melbu har anløp og opphold av fiskefartøyer fra andre steder i forbindelse med leveranse av fisk til Melbu Fiskeindustri. En vil spesielt nevne anløp av større loddesnurperere i havna som påtvinger mudring av havnebassenget. I 1983 hadde f.eks. sildoljefabrikken Neptun anløp av 118 snurperere samt i tillegg skipningsfartøyer. I det vesentlig var dette større fartøyer. Snurperene er etter hvert blitt større og skipningsfartøyene kan kun lastes delvis p.g.a. dybdeforholdene. Etter opplysninger fra Feitsildfiskernes Salgslag, loddekontoret i Harstad kan de aller største snurperne ikke anløpe sildoljefabrikken fullastet. Snurperere som stikker dypere enn 20 - 21 fot må dirigeres til andre plasser enn Melbu. Dette gjelder i alt ca. 25 snurperere, eller ca. 20 % av den snurpeflåte som deltar i sommerloddefisket i år. Havna på Melbu har i uværsperioder store problemer med drag. Dette problemet kan minke ved ulike utbedringer eksempelvis med moloforlengelse.

Hennes

Havna på Hennes ble fullført i begynnelsen av 1972. Fra 1978 har det vært en liten nedgang i antall fiskefartøyer. Til gjengjeld har det skjedd en vridning i flåtestrukturen ved at det i løpet av det siste halvannet år er blitt tilført 4 større fiskefartøyer i størrelsen 77 - 97 fot. Disse fartøyene sammen med ca. 10 andre (sjarker og småbåter) er knyttet til havna på Hennes. Antall fiskere i området er gått ned med litt over 35 % siden 1978. Det finnes ikke noe spesielle fiskeriaktiviteter på land på Hennes bortsett fra at det i havna finnes ei allemenningskai. På grunn av de større fartøyene som er blitt knyttet til havna i det siste, er det behov for mudring av innselingen og i selve havnebassenget.

Strønstad

Antall fiskefartøyer har gått ned på Strønstad, spesielt innenfor kategorien åpne småbåter. Når det gjelder antall sjarker, så har dette holdt seg stabilt og her har det vært en del fornyelse og utskiftinger i de siste år. Tallet på fiskere har gått ned med ca. 40 % siden 1978. Det finnes et mindre fiskebruk på stedet som driver sjølproduksjon samt filetproduksjon i mindre målestokk (håndskjæring) I planomtale for Strønstad utarbeidet av Kystdirektoratet i 1978 er det skissert forbedring av havneforholdene ved bygging av molo og mudring.

Holdøy

Antall fiskefartøyer har gått drastisk ned fra 1978. Reduksjonen er på hele 70 %. Mesteparten av reduksjonen gjelder åpne småbåter. Antall registrerte fiskere er blitt halvert i den samme periode. Det finnes i dag ikke fiskeritilknyttede aktiviteter på land i Holdøy. Planlagt havn er forutsatt å ligge på vestsida av Holdøyvalen hvor det er fremsatt krav om utdyping og anlegg av dekningsmolo for å bedre forholdene for fiskefartøyene og legge til rette for et eventuell fergeleie.

Alle overnevnte dataer vedrørende fiskefartøyer, flåtestruktur og fiskere er ajourført pr. september 1984, mens siste ajourførte befolkningsdata er pr. 1/1 1984.

6.1.2 Sortland kommune

I Sortland har fiskerinemnda og kommunen (kommunestyret) gått inn for de samme prosjektene under prioriteringen. Følgende prioriterte havneprosjekter foreligger i Sortland:

1. Maurnes - Molo og mudring
2. Indre Eidsfjord
v/Nyggård - Molo og noe mudring
3. Jennestad - Molo

For prosjektene som er prioriterte på henholdsvis 1. og 2. plass vil en finne en nærmere omtale av disse i etterfølgende stedsbeskrivelse. Alle dataene vedrørende fiskere, fiskefartøyer og flåtestruktur er pr. utgangen av 1984.

MAURNES SORTLAND NORDLAND AJOURFØRING AV DATA I STEDSBESKRIVELSE

Bosettingsmønster

Maurnes ligger på Hinnøya ved riksveg 82 til Andøya - ca. 13 km fra Sortland sentrum. Maurnes er lokalsenter for områdene nord for Hognfjorden. Bebyggelsen er spredt langs R 82 med en viss konsentrasjon av bebyggelse ved det gamle ferjeleiet på Maurnes. Stedet har barneskole med svømmehall, idrettsbane, forretning, posthus og to industribedrifter. Under postadresse Maurnes inngår kretsene Liland og Hognfjord. Samlet folketall i dette området utgjorde 654 personer pr. 1/1 1985. Av disse var 404 personer i yrkesaktiv alder (16 - 67 år) og 133 var over 60 år. Det har vært en økning i folketallet med 34 personer siden 1979.

Næringsveger

Av den yrkesaktive delen av befolkningen er 10 % sysselsatt i primærnæringene, 20 % i industri og 70 % i tjenesteytende næringer.

Fiskere

Det er i alt manntallsført 30 fiskere under postadresse Maurnes. Av disse er det i alt 11 som driver fiske som hovednæring/eneyrke.

Fiskefartøyer

Det er registrert i alt 32 fiskefartøyer i området. Av disse er 17 under 5 m (åpne båter) og 15 mellom 5 - 10 m (sjarker).

Ilendbrakt fangst

Det er ikke noe fiskemottak på stedet. Imidlertid blir en god del fisk ilandbrakt på Maurnes for videre transport til fiskekjøpere i Kvæfjord kommune. På Maurnes har fiskarlaget ordnet med kaiskrane for mottak av fisk. Det ble i 1983 ilandbrakt 65 tonn fisk utenom sild på Maurnes. Mottak av sild i 1983 var på ialt 1.105 hl.

Kommunikasjonsforhold

Kommunikasjonsmessig ligger Maurnes forholdsvis nært kommunesentret Sortland. Avstanden dit er 13 km, og avstanden til flyplass er 35 km fra Maurnes. På Sortland er det kommunikasjonsknutepunkt for all rutebiltrafikk og godstrafikk i Vesterålen. Sortland har daglig anløp av hurtigrute og kystgodsruter.

Andre distriktpolitiske forhold

Det bringes årlig i land et betydelig kvantum fisk som dessverre ikke blir registrert på stedet da denne blir hentet av fiskekjøpere fra Kvæfjord kommune. Således kan en ikke av offentlig statistikk vise til noe kvantum ilendbrakt fisk på Maurnes da det i dag ikke finnes fiskemottak på stedet. Tidlig i 1970-årene var det to mindre sildesalterier på stedet. Forbedrede havneforhold kan gjøre det aktuelt igjen å opprettholde fiskemottak/mottaksstasjon. Havneforholdene i Maurnesområdet er svært dårlig, både på grunn av is og værforhold. Stedets fiskarlag er av den oppfatning at Maurnes havn må være berettiget da det er ca. 45 år siden det første gang ble reist krav om havn. Stedet ble undersøkt av kystverket i 1976. Av stedene i Sortland kommune, har Maurnesområdet det største antall sjarker.

NYGÅRD (INDRE EIDSFJORD) SORTLAND NORDLAND
STEDSBESKRIVELSE

Bosettingsmønster

Området ligger i indre del av Eidsfjord. Til området hører kretsene Holmstad og Sildpollen. Folketallet var i dette området totalt 879. Det er 28 flere enn i 1979. Den yrkesaktive delen (16 - 67 år) består av i alt 548 personer og 162 personer er over 60 år. For planlegging i Eidsfjordområdet har kommunen gått ut fra et totalbehov på ca. 80 nye boliger fram til 1991. En regner at ca. 30 boliger bygges i regulerte områder ved Holmstad.

Næringsveger

29 % av de yrkesaktive er sysselsatt i primærnæringene, i det vesentlig i fiske, 25 % er sysselsatt i industri og 46 % i tjenesteytende næringer.

Fiskefartøyer

Fiskeflåten i Indre Eidsfjord (kretsene Sildpollen og Holmstad) består av i alt 18 registrerte fiskefartøyer. Av disse er det 7 åpne fiskefartøyer under 5 m, 7 fartøyer mellom 5 - 10 m (sjarker), 3 fartøyer mellom 10 - 15 m og ett fartøy over 30 m (snurper).

Fiskere

Det er manntallsført i alt 29 fiskere i området, 19 av disse har fiske som hovedyrke/eneyrke.

Ilandbrakt fangst

Det finnes et mindre fiskemottak i Kjerringvik. Dette fiskemottaket tar imot fisk bare på vinterstid. Årlig mottak av fisk utgjør ca. 40 tonn. I tillegg fungerer fiskemottaket som en mottaksstasjon når det gjelder ilandføring av akkar. Totalt ilandført akkar i 1983 utgjorde 80 tonn.

Kommunikasjonsforhold

Området ligger ca. 15 km fra kommunesentret Sortland hvor en har et godt utbygd offentlig og privat serviceapparat. Avstanden til flyplass er 37 km.

Andre distriktpolitiske forhold

Det har vært en økt bosetting i Indre Eidsfjord med folk også tilknyttet i fiskeriene. Flåten av mindre fiskebåter har økt i den senere tid. Denne trend synes å utvikle seg videre. I denne sammenheng kan nevnes at ilandført kvantum av torsk og akkar kjøpt av stedets eneste fiskemottak har utgjort ca. 100 tonn i de siste år. I tillegg kommer et betydelig kvantum sjøproduksjon og fisk levert til andre kommuner p.g.a. liten mottakskapasitet i Eidsfjorden under sesongene.

7. SLUTTORD

Årsmeldingen for 1984 har fått en enda vanskeligere fødsel enn for forrige år. Egentlig skulle denne meldingen ha vært gjort ferdig i fjor på dette tidspunktet, men p.g.a. kapasitetsproblemer ved kontoret har dette ikke lyktes.

Det tar forholdsvis lang tid å innhente informasjon og utarbeide statistikker til årsmeldingen. Sentrale statistikker og datagrunnlag til bruk i årsmeldingen får en ikke fra Fiskeridirektoratet før det er gått en 3/4 år etter meldingsåret. Dette gjør at årsmeldingen som normalt skulle ha vært skrevet og gjort ferdig innen 1. kvartal ikke blir komplett før i løpet av høsten.

Noe av aktualiteten i årsmeldingen vil på denne måten bli foreldet. Allikevel vil en heretter prøve å endre noe på rutinene slik at årsmeldingen kan foreligge på et mere "normalt" tidspunkt. Til hjelp i dette har en ved kontoret fått innstallert tekstbehandlingsutstyr/PC som skal være med på å gjøre denne prosessen lettere. Så snart denne årsmeldingen er blitt utgitt vil en ta til å arbeide med 1985-årsmeldingen.

Stokmarknes, 2. oktober 1986


Sverre Tåga



FISKERIRETTLEDEREN
I Hadsel og Sortland

