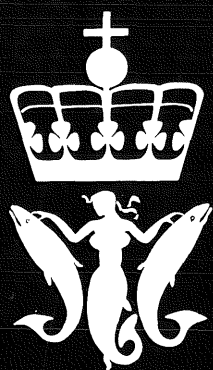


# ÅRSMELDING 1983



**Fiskerirettderen 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 (1266 m) på Hinnøya i grensen mot Sortland. Trollfjorden, en smal fjord med stupbratte fjell er en kjent turistattraksjon.

Areal: 574 km<sup>2</sup>

Innbyggere pr. 1/1 1983: 8.818

Manntallsførte fiskere pr. 31.12.1983: 211 hvorav 155 personer på blad B.

Registrerte fiskefartøyer pr. 31.12.1983: 178 hvorav 38 fartøyer over 10 meter.

Sysselsettingen ved de 3 foredlingsanleggene i kommunen utgjorde 231 årverk i 1983.

Den største fiskeriaktiviteten m.h.t. antall fiskere finner en på stedene Melbu, Stokmarknes, Hennes, Hanøy og Strønstad. Disse stedene står for ca. 70 % av kommunens fiskere.

### Sortland kommune

Sortland kommune består av deler av Hinnøya og Langøya. Sortland-sundet skiller de to øyene fra hverandre. På strandflatene ved sundet finner vi størstedelen av bosettingen i kommunen. Langøydelen av kommunen er karakterisert ved relativt brede strandflater både på øst-sida mot sundet og på 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 relativt smal strandflate. Landskapet er preget av markerte daler med bratte fjellsider. De høyeste toppene når opp i over 1000 m.o.h.

Areal: 577 km<sup>2</sup>

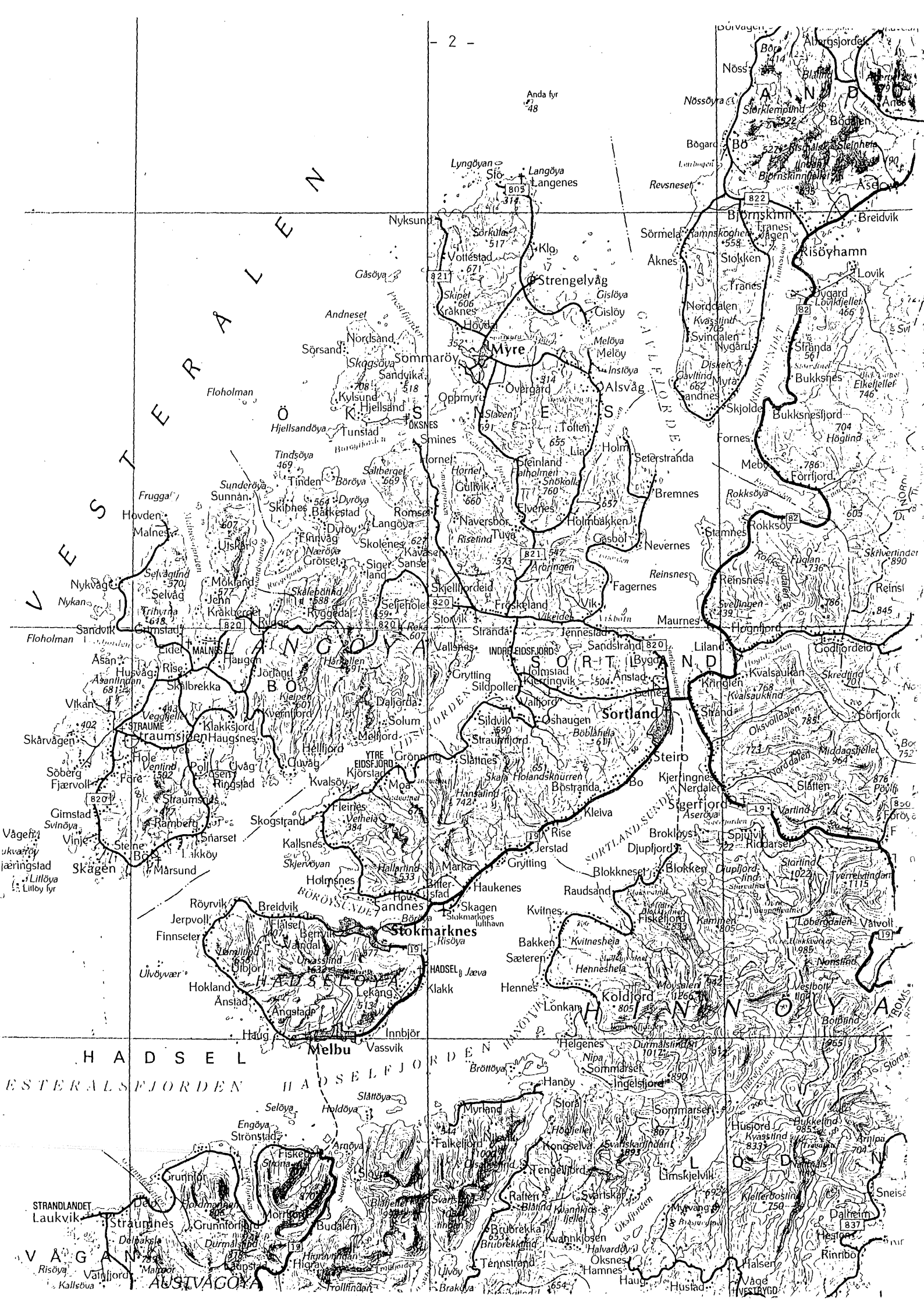
Innbyggere pr. 1/1-84: 8.150

Manntallsførte fiskefartøyer pr. 31/12-83: 149 hvorav 98 personer på blad B.

Registrerte fiskefartøyer pr. 31/12-83: 108 hvorav 14 fartøyer over 10 meter.

Sysselsettingen ved 3 foredlingsanlegg i kommunen utgjorde 73 årsverk i 1983.

Den største fiskeriaktiviteten m.h.t. antall fiskere finner en på stedene Maurnes, Frøskeland, Holmstad, Kjerringvik og Sildpollen. Disse stedene står for ca. 65 % av kommunens fiskere.



## INNHOLDSFORTEGNELSE

	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 Fiskerimantallet	6
2.2 Sysselsetting i foredlingsleddet	7
2.3 Sysselsetting i oppdrfts-næringen	8
2.4 Avledet virksomhet	8
3. Fiskeflåten	
3.1 Merkeregistret	9
3.2 Distriktsvis fordeling av fiskeflåten	10
3.3 Konesjonsbilde for kommunene	11
3.4 Deltagelse i sesongfiskerier	12
3.5 Andre fiskerier og driftsformer	12
4. Foredlingsleddet	
4.1 Fiskebedriftene	13
4.2 Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling	13
4.3 Fiskeoppdrett	15
5. Låne- og finansieringskilder	
5.1 Statens Fiskarbank	15
5.2 Andre lån og finansieringskilder	16
6. Tiltaksplaner	
6.1 Havneplaner	17
7. Sluttord	18

## 1. RETTLEDNINGSKONTORETS VIRKSOMHET OG FUNKSJON

### 1.1 Kontoret

Fiskerikontoret holder til i moderne lokaler i Hadsel rådhus, Stokmarknes. Kontoret har vært lokalisert til Stokmarknes siden 5.6.1979. Fra 1.1.1981 ble rettledningstjenesten i norsk fiskerierhverv overtatt fullt og helt av staten, og fra samme dato inngikk Fiskeridirektoratet leiekontrakt med Hadsel kommune for leie av kontorlokaler i rådhuset. Samlet disponerer fiskerikontoret 37,7 m<sup>2</sup> kontorlokaler inklusiv fellesarealer.

I tillegg blir det disponert et netto kontorareal på 13 m<sup>2</sup> ved underkontor i Sortland rådhus I, Sortland.

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

### 1.2 Personalet

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

I 1983 fikk en gjennom arbeidskontoret engasjert kontorhjelpe i form av enkelts-arbeidsplass i et tidsrom på 4 måneder. Fra Fiskeridirektoratet fikk en engasjert vikar for fiskerirettlederen i én måned i forbindelse med ferie.

Behovet for kontorhjelpe er spesielt stort under fravær fra kontoret slik som ved ferie, kurs, møter og andre tidspunkter hvor det er nødvendig å forlate kontoret.

Formannen i fiskerinemnda i Sortland har ved rettlederens fravær betjent kontoret på Sortland ved flere anledninger i 1983.

### 1.3 Korrespondanse

I følge brevjournal er det ført 272 utgående brev. I tillegg kommer ca. 75 ikke-journalførte brev utsendt fra kontoret på Sortland. Når det gjelder masseutsending av brev f.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.

### 1.4 Møtevirksomhet/viktigste saker

Hva angår møtevirksomheten i fiskerinemndene, har det vært avholdt 10 møter i Hadsel fiskerinemnd med en samlet møtetid på 28 timer, og 9 møter i Sortland fiskerinemnd med en samlet møtetid på 25 timer.

Totalt har fiskerinemnda i Hadsel behandlet 42 ordinære fiskerinemndsaker og 12 saker i forbindelse med fiskerimanntallet. For Sortland sitt vedkommende har det vært behandlet i alt 23 ordinære fiskerinemndsaker og 32 saker i forbindelse med fiskerimanntallet.

Forts. fra punkt 1.4

De viktigste sakene som har vært behandlet i fiskerinemndene er prioritering av nye konsesjoner for oppdrett av fisk samt prioritering av nyrekrutteringstillatelser for notfiske etter sild. Utfallet av disse prioriteringene medførte at Hadsel fikk én konsesjon for oppdrett av fisk av de 16 nye som gikk til Nordland fylke, og én for notfiske etter sild av de 11 nye som gikk til Nordland. Sortland fikk ingen nye konsesjoner for oppdrett av fisk, og heller ingen nyrekrutteringstillatelser for notfiske etter sild i 1983.

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

#### 1.5 Deltagelse i utvalg, nemnder, råd og komiteer

En har deltatt som medlem i styringsgruppa angående serviceanlegg for fiskeflåten i Hadsel - Melbu. Ellers har en ikke møtt i andre organer, bortsett fra at en har deltatt på de møtene som en er blitt invitert til i forbindelse med årsmøtene til fiskarlagene.

#### 1.6 Tjenestereiser utenfor kommunen

En har i løpet av 1983 hatt følgende tjenestereiser utenfor kommunen:

17.2	Møte med Statens Fiskarbank, Bodø
17.3	Fiskerimesse, Kabelvåg
11.4 - 15.4	Kurs i fiskeriteknologi, Leknes
28.9 - 1.10	Møter og årsmøte i NFF, Bodø
11.11 - 12.11	Høstseminar hos fiskerisjefen, Bodø

#### 1.7 Fiskerinemndene - sammensetning

##### a. Fiskerinemnda i Hadsel

Anton Johansen, Melbu, formann  
Trygg Schultz, Holdøy, nestformann  
Kjell Nilsen, Hennes  
Ole Jonny Kristiansen, Stokmarknes  
Leif Johansen, Melbu  
Audun Steffensen, Melbu  
Hermod Johansen, Strønstad

##### Varamedlemmer:

Roald Sløveren, Melbu  
Edmund Didriksen, Strønstad  
Arne Hansen, Hennes  
Bjarne Magnussen, Stokmarknes  
Sigmund Elvebakk, Myrland  
Björg Greger, Melbu  
Harald Pedersen, Bitterstad

Forts. fra punkt 1.7

b. Fiskerinemnda i Sortland

Ottar Olaussen, Sortland, formann  
Arnt Dagfinsen, Sigerfjord, nestformann  
N. Harold Lauritsen, Frøskeland  
Kåre Andreassen, Sigerfjord  
Reidar Johansen, Sortland

Varamedlemmer:

Otto Skoglund, Maurnes  
Bjørn Elvenes, Sortland  
Atle Nikolaisen, Sortland  
Erling Andreassen, Sigerfjord  
Tor-Martin Andreassen, Maurnes

I tillegg til nemndsmedlemmene trer trygdesjefen eller annen representant fra trygdekontoret til i nemnda ved behandling av manntallssaker.

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 hvor mange som blir referert i nemndene. Mestparten av referatsakene er imidlertid gjenparter av brev fra Statens Fiskarbank til lånesøkere/lånetakere.

1.9 Viktigste fiskerinemndssaker

Under pkt. 1.4 har en omtalt noen av de viktigste fiskerinemndssakene i beretningsåret.

1.10 Erfaring med tjenesten i beretningsåret

Når det gjelder virksomheten ved fiskerikontoret, kan en ikke alltid gi fullgod service overfor klientene. Dette gjelder spesielt ved rettlederens fravær i forbindelse med ferier, møtevirksomhet og reiser. Dette vil også komme til å skje i framtiden dersom ikke kontoret får tilsatt en ekstra stilling i form av en kontorassistent. I 1983 hadde en engasjert kontorhjelp ved kontoret i 4 måneder under enkeltarbeidsplass-ordningen. Dette var til stor hjelp så lenge ordningen varte.

2. SYSSELSETTING I FISKERINÆRINGEN

2.1 Fiskerimantallet

a. Fiskerimantallet i Hadsel

Tabell 2.1.a

År	Blad A	Blad B	Totalt	Gj.sn. alder Blad A	Gj.sn. alder Blad B
1982	38	151	189	61,3 år	42,4 år
1983	56	155	211	62,4 år	41,0 år

Tabellen viser manntallførte fiskere pr. 31.12 (hovedlisten)



Forts. fra punkt 2.1

b. Fiskerimanntallet i Sortland

Tabell 2.1.b

År	Blad A	Blad B	Totalt	Gj.sn. alder Blad A	Gj.sn. Alder Blad B
1982	23	85	108	63,1 år	39,1 år
1983	51	98	149	63,4 år	42,0 år

Tabellen viser manntallsførte fiskere pr. 31.12 (hovedlisten)

Høsten 1982 ble det ei større opprydning i fiskerimanntallet i forbindelse med at det kom nye forskrifter for føring av fiskerimanntallet. Da nytt fiskerimanntall for 1983 skulle settes opp, måtte alle fiskere som hadde rett eller ønske om å få stå i fiskerimanntallet søke om opptak på fastsatt søknadsskjema.

26. September 1983 ble det igjen fastsatt nye forskrifter for føring av fiskerimanntallet. Det ble da mere lempelige vilkår for opptak på blad A i forhold til tidligere.

Av tabellene ser en at det er en markert økning i antall personer på blad A fra 1982 til 1983. Likeså er det en viss økning av antall personer på blad B. Denne økningen på blad B må i hovedsak skyldes at en fikk et viss "etterslep" i forbindelse med den større revideringen av fiskerimanntallet høsten 1982. En del fiskere var egentlig ikke tilstrekkelig informert om de nye forskriftene og saksprosedyren, og derfor fikk en inn en god del søknader i løpet av 1983. Et annet moment som er verdt å nevne, er at det er blitt ei større bevisgjøring blant fiskere m.h.t. å søke om opptak i fiskerimanntallet. 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, sykelønn, tilskott fra ferieordningen for å nevne noe.

2.2 Sysselsetting 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 godkjent 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 fra 1981 og 1983.

Forts. fra punkt 2.2

Tabell 2.2 Sysselsetting i foredlingsleddet målt i antall årsverk. Hadsel og Sortland kommune.

År \ Kommuner	1981	1982	1983
Hadsel	240	-	231
Sortland	67	-	73

### 2.3 Sysselsetting i oppdrettsnæringen

Tabell 2.3.a. - Hadsel

Årstall	1981	1982	1983
Ant. årsverk	2	3	4

Tabell 2.3.b. - Sortland

Årstall	1981	1982	1983
Ant. årsverk	1	2	4

Det er kun ett matfiskeanlegg i Hadsel i beretningsåret. Dette er lokalisert til Fiskebøl på Austvågøy. I Sortland finnes ett settefiskanlegg og ett matfiskeanlegg 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 konsesjonstopp i tiden 1977 til 1981.

I midlertid regner en med på bakgrunn av de søknader som finnes når det gjelder å få etablert nye anlegg at antall sysselsatte vil øke til omlag 15 årsverk innen 1986 i hver av kommunene. Oppdrettsnæring eller havbruk som det nå blir mere vanlig å benevne denne næringa med, vil ha gode vekstpotensiale i området da det finnes mange gode lokaliteter for å starte med fiskeoppdrett.

### 2.4 Avledet virksomhet

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

Forts. fra punkt 2.4

Når det gjelder redskapservice 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. Det finnes allikevel et mindre énmannsbetjent notbøteri på Stokmarknes, men dette klarer på langt nær å dekke det behovet som er til stede for reparasjoner av redskaper. Slike tjenester må derfor i stor grad utføres av bedrifter utenom kommunen, samt at båteiere og mannskap i stor grad må reparere redskapene selv. Det finnes ikke noen skikkelig skipshandel i kommunen som kan tilby variert utvalg av fiskeredskaper og rekvisita til fiskeflåten. Slike tjenester må en i dag hovedsaklig få fra andre i kommuner.

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

Vedlikehold og reparasjon av avansert fiskeleting- og kommunikasjonsutstyr blir også i hovedsak foretatt av bedrifter utenfor kommunen eller regionen. Det er spesielt i Harstad og Svolvær 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 Merkeregistret

Tabell 3.1.a Merkeregistret data 1983 - Hadsel kommune

Lengde i M	ANT. FARTØYER				BYGGÅR							
	Status pr.1.1.	Avgang	Tilgang	Status pr.31.12	Før 1929	1931-39	1940-49	1950-59	1960-69	1970-74	1975-79	Etter 1980
0,0 - 4,9 m	37	17	2	22			2	1	5	10	3	1
5,0 - 9,9 m	150	40	8	118		3	6	8	32	27	23	19
10,0 - 14,9 m	24	4	-	20	4	4	6	1	1	2	2	
15,0 - 19,9 m	10	1	1	10	2	1	2	2	3			
20,0 - 29,9 m	2	-	1	3				2		1		
Over 30,0 m	5	-	-	5					4		1	
Totalt	226	62	12	178	6	8	16	14	45	40	29	20

Kilde: Fiskeridirektoratets dataark

Antall registrerte fiskefartøyer har gått ned med 50 enheter i løpet av 1983. Denne nokså store reduksjonen kommer av at en har foretatt ei større opprydning i merkeregistret. Det er spesielt blant de minste fartøystørrelsene (åpne småbåter) at en finner den største nedgangen. Av større avgang fra merkeregistret kan nevnes at reketrålaren "Jolly" på 59 fot er blitt solgt ut av kommunen. Av større tilgang nevnes reke- og loddetrålaren "Radin" på 82 fot og snurrvad-fartøyet "Nils Finnøy" på 54 fot.

Tabell 3.1.b Merkeregisterdata 1983 - Sortland kommune

Lengde i M	ANT. FARTØYER				BYGGEÅR							
	Status pr.1.1	Avgang	Tilgang	Status pr.31.12	Før 1929	1939-39	1940-49	1950-59	1960-69	1970-74	1975-79	Etter 1980
0,0 - 4,9 m	20	11	2	11				1	1	3	4	1
5,0 - 9,9 m	106	33	10	83		2	2	7	19	12	25	14
10,0 - 14,9 m	5	-	2	7		2		1		1	1	2
15,0 - 19,9 m	2	-	-	2		1		1				
20,0 - 29,9 m	-	-	-	-								
Over 30,0 m	5	-	-	5	1		2	1	1			
Totalt	138	44	14	108	1	5	4	11	21	16	30	17

Kilde: Fiskeridirektoratets dataark

Det har også for Sortland sitt vedkommende skjedd ei større opprydding i merke- registret når det gjelder mindre registrerte fartøyer. Denne prosessen med opprydding i merke- registret skjer når en finner ut at det er mange fartøyer som ikke blir benyttet i ervervsmessig fiske eller når vedkommende eier går ut av fiskerimantallet.

### 3.2 Distriktvis fordeling av fiskeflåten

Tabell 3.2.a Distriktvis fordeling i Hadsel pr. 30.09.83.

Kretser poststed	0,0 - 4,9 m	5,0 - 9,9 m	10,0 - 14,9 m	15,0 - 19,9 m	20,0 - 29,9 m	Over 30 m
Laupstad						
Strønstad	7	19	2	1		
Kvitnes						
Hennes	3	7	2	1	1	
Bitterstad Straumfjord Kleiva	4	8				
Stokmarknes	4	20	5	2	2	
Hanøy Tengelfjord Lonkan Lauksund	23	19	6			
Melbu	5	9	3	2		5
Holdøy Myrland	8	6	3			
SUM	54	88	21	6	3	5

Innslaget av flest registrerte fartøyer finner en i Raftsundsområdet (Hanøy, Tengelfjord, Lonkan og Lauksund). Det er bare på stedene Strønstad, Hennes, Stokmarknes og Melbu en finner fartøyer over 15 m (ca. 50 fot).

Sammenligner en denne tabellen med tabell 3.1.a vil en finne ulik antall fartøyer i de forskjellige størrelsegruppene. Dette skyldes sannsynligvis avgrensing eller avrundning av den definerte lengde i merkeboka i forhold til de EDB-ark som er utstedet av Fiskeridirektoratet.

Tabell 3.2.b Distriktvis fordeling i Sortland pr. 30.09.83.

Kretser/poststed	0,0 - 4,9 m	5,0 - 9,9 m	10,0 - 14,9 m	15,0 - 19,9 m	20,0 - 29,9 m	Over 30 m
Sortland/kleiva	3	10	2			1
Sigerfjord	1	7		1		1
Blokken		6	1			
Frøskeland/ Indre Eidsfjord	2	88	3			3
Jennestad		2				
Maurnes	6	26	1	1		
SUM	12	79	7	2		5

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

### 3.3 Konsesjonsbilde for kommunene

Tabell 3.3.a Fartøykonsesjoner

Kommune	Antall fartøyer	Torske-trål	Industri-trål	Lodde-trål	Reke-trål	Ring-not	Sei-not	Hval-fangst
Hadsel	10	6	-	2	2	-	-	2
Sortland	4	-	1	1	-	4	1	-

Det vil fremgå av tabellen at der må være fartøyer som har flere konsesjoner da antall konsesjoner er større enn antall fartøyer. De fartøykonsesjoner som kombineres i denne tabellen er loddetrål/reketrål, ringnot/industri-trål, ringnot/loddetrål og ringnot/seinot.

Tabell 3.3.b Andre tillatelser/konsesjoner

Kommune	Snurprnot-tillatelse sild	Landnot-tillatelse sild	Drivgarn-konsesjon laks
Hadsel	2	-	2
Sortland	5	3	1

Regelverket for deltagelse i sildefisket i 1983 ble en del endret i forhold til tidligere. I årene 1980, 1981 og 1982 var det gitt spesielle tillatelser for den som skulle fiske med garn. Inngangsbilletten for deltagelse i årene 1980 - 1982 var at en hadde fisket sild tidligere med garn i ett av årene 1974 - 75 eller 1977 - 78.

I 1983 ble garnsildfisket fritt innenfor en gruppekvote hvor fartøykvoten varierte fra 15 - 60 hl. Fartøykvotene ble fastsatt ut fra fartøyets lengste lengde, og garnfartøyene fikk kvoter etter fire størrelser - 15, 30, 45 og 60 hl. Enhetskvoten for notfiske etter sild var satt til 45 hl i 1983. Høyeste notkvote var 360 hl (8 enhetskvoter). Det ble for Hadsel sitt vedkommende én nyrekrutteringstillatelse for notfiske etter sild.

### 3.4 Deltagelse i sesongfiskerier

Tabell 3.4 Deltagelse i Lofotfisket i 1980, 1981, 1982 og 1983

Kommune	1980		1981		1982		1983	
	Samlet Båter	Antall Menn	Samlet Båter	Antall Menn	Samlet Båter	Antall Menn	Samlet Båter	Antall Menn
Hadsel	51	103	52	105	56	116	52	112
Sortland	12	21	11	19	10	17	17	27

Kilde: Fiskeridirektoratet. Hovedtellingene 22. mars 1980/81/82/83

Garnfiske er den mest dominerende driftsformen i lofotfisket for fartøyer i fra Hadsel (24 fartøyer), mens juksafiske er den mest dominerende driftsformen i fra Sortland (10 fartøyer). Antall deltagende fartøyer i fra Hadsel har vært noenlunde konstant de siste 4 år.

For Sortland har det vært en markert økning i deltagelsen i Lofotfisket for sesongen 1983 i forhold til tidligere. Innslaget av snurrvardfartøyer for Lofotsesongen 1983 var 8 fartøyer i fra Hadsel og ett fra Sortland.

Et annet økonomisk viktig sesongfiskeri er loddefisket. Under vinterloddefisket 1983 deltok det 4 ringnotsnurpere i fra Sortland og 2 Loddetrålere i fra Hadsel, mens det under sommerloddefisket deltok 3 ringnotsnurpere i fra Sortland. Loddekvotene var en del større enn året før.

### 3.5 Andre fiskerier og driftsformer

I fra Hadsel var det 9 fartøyer som drev reketrålfiske i 1983, hvor 4 deltok i havrekefiske i Barentshavet.

Flere av fartøyene som driver reketrålfiske driver dette i kombinasjon med andre redskaper, og da som regel med snurrvad eller loddetrål. De minste reketrålerne driver lokalt i Hadsel-og Vesterålsfjorden. En del snurrvadfiske 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 ferskfisktrålere. Disse deltar i fiske hovedsaklig i Finnark og i Barentshavet.

De minste fartøyene, sjarkene, deltar foruten i Lofotfiske og på vårtorskefiske i Finnmark, også i fiske lokalt utpå 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 i det både avtaket og prisen på akkaren er blitt bedre.

Sildefiske med garn ble gjort fritt i 1983. Dette fisket er et populært fiske å delta i selv om det økonomiske utbyttet ikke blir så stort. Sildefiske med garn og not har de seneste sesongene foregått i Lofoten.

4. FORDELINGSLEDET

4.1 Fiskeribedriftene

Tabell 4.1 Antall fiskebedrifter

Kommune	Fryseri	Fiskemottakstasjoner m/foredl.	Mottaksstasj. u/foredling	Olje-/mel fabrikk	Hermetikkfabrikk	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 salgformidling av ferskfisk.

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

4.2 Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling

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

	FISKEFLAG					ANVENDELSE				FISKEREDSKAPER						Verdi	
	Torsk	Sei	Hyse	Lange/Brosne	Annet	Total	Fersk	Frys.	Salt.	Heng.	Garn/Line	Juksa	Not	Trål	Sn.vad		Annet
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	1.576	1.972	34	914	8.232	77	5.446	539	1.173	83	304	162	7.565	68	49	23.931
1980	4.352	919	1.319	24	488	7.100	202	5.527	310	495	133	31	207	6.457	54	139	19.934

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

	FISKEFLAG					ANVENDELSE				FISKEREDSKAPER						Verdi	
	Torsk	Sei	Hyse	Lange/Brosne	Annet	Total	Fersk	Frys.	Salt.	Heng.	Garn/Line	Juksa	Not	Trål	Sn.vad		Annet
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
1980	69	112	14	4	-	199	-	11	-	29	29	22	117	-	4	33	349

Kilde: Fiskeridirektoratet/Norges Råfiskelag

Forts. fra punkt 4.2

Tabell 4.2.1 gjengir kvantumsutviklingen for årene 1980, 1981, 1982 og 1983.

For Hadsel sitt vedkommende var det i 1983 under fiskeslag benevnt med annet, hele 473 tonn med kvitlaks som ble ilandført. Melbu Fiskeindustri A/S er en av de få fiskeindustribedriftene i Nordland som har utviklet teknologien til å kunne foredle denne ressursen.

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

Fiskere i Hognfjord -Maurnes området leverer mye av sin fisk til fiskekjøpere i Kvæfjord. I 1983 utgjorde kvantumet ca. 65 tonn utenom sild. Likeså har akkarfiskere fra Eidsfjorden i Sortland levert all akkaren til Øksnes gjennom Kjerringvik samvirkeforening som fungerte som mottaksstasjon. Totalkvantum levert akkar utgjorde ca. 80 tonn i 1983.

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

Forøvrig finnes det ikke tall for 1983, men tall for 1982 skulle gi et bilde av det fiskekvanta og verdi som den hjemmehørende flåten leverer utenfor fylket.

Tabell 4.2.2.a Fangstlevering utenfor fylket i 1982 (tonn i rund vekt og verdi i 1.000 kr.) Fartøyer fra Hadsel.

Art.	Torskeartet fisk	Pelagisk fisk	Skalldyr
Vekt	1.657	1.848	619
Verdi	10.176		

Tabell 4.2.2.b Fangstlevering utenfor fylket i 1982 (tonn i rund vekt og verdi i 1.000 kr.) Fartøyer fra Sortland.

Art.	Torskeartet fisk	Pelagisk fisk	Skalldyr
Vekt	1.936	13.854	-
Verdi	9.922		

En merker seg det forholdsvis store kvannta pelagisk fisk (lodde) som blir levert av fiskeflåten i Sortland utenfor fylket.

Betydlige mengder med skalldyr (reker) blir levert av fiskeflåten i Hadsel.

Tabell 4.2.3.a Ilandført kvantum pelagisk fisk 1982 og 1983 (tonn i rund vekt og verdi i 1.000 kr.) Hadsel kommune.

Fiskeslag	Kvantum / verdi 1982		Kvantum / verdi 1983
Lodde	39.046	20.244	50.957
Sild	-		4
Makrell	-		380
Kolmule	-		153

} 25.049



Tabell 4.2.3.b Ilandført kvantum pelagisk fisk 1982 og 1983 (tonn rund vekt og verdi i 1.000 kr.) Sortland kommune.

Fiskeslag	Kvantum / verdi 1982		Kvantum / verdi 1983	
Lodde	33.337	17.136	46.715	22.798
Sild	565	1.727	455	1.009
Makrell	-		-	
Kolmule	-		-	

Av pelagisk fisk er det lodde som utgjør hovedmengden av tilført råstoff til sildefabrikkene på Melbu (Neptun) og Sigerfjord.

I 1983 fikk en for første gang i historien tilført makrell og kolmule som råstoff ved sildoljefabrikken på Melbu.

Totalkvantumet tilført lodderåstoff ved de to fabrikkene i distriktet var betydelig høyere i 1983 enn året før. Dette skyldes at det var en høyere totalkvote for lodde dette året.

#### 4.3 Fiskeoppdrett

I beretningsåret var det ett matfiskanlegg i produksjon i Hadsel med et konsesjonsvolum på 3.000 m<sup>3</sup>. Produksjonen fra dette anlegget var i 1983 30 tonn laks (sløydvekt). I Sortland var det ett settefiskanlegg med en konsesjon på 150.000 smolt hvorav det ble produsert ca. 35.000 stk. smolt i 1983.

I regi av samarbeidsnemnda for fiskeriene i Vesterålen drives det et skjellprosjekt i Vesterålen med blant annet to forsøksanlegg i Hadsel og ett i Sortland. Intensjonene med dette skjellprosjektet er å kartlegge yngelavsetning/vekst av blåskjell og vekstforhold for østers. Statens Veiledningsinstitutt for Industrien i Nord-Norge (VINN) står for utformingen av dette prosjektet og er også faglig ansvarlig.

### 5. LÅNE- OG FINANSIERINGSKILDER

#### 5.1 Statens Fiskarbank

Tabell 5.1.a Omsøkte og innvilgede lån i Statens Fiskarbank 1983  
Hadsel kommune.

Antall	Søknadstype	Omsøkt	Innvilget	Stønads- lån	Innvilgelses- grad i %
1	Tilvirkn.anlegg	700.000	500.000		71,4
-	Nytt fartøy	-	-	-	-
5	Brukt fartøy	1.636.118	1.040.118	96.000	63,6
3	Rep. av skrog/motor	670.000	320.000		47,8
-	Ny motor	-	-	-	-
5	Utstyr	1.039.635	530.000	-	5
1	Fiskeredskaper	65.000	-	-	0
15	Totalt	4.110.753	2.390.118	96.000	60,5

Tabell 5.1.b Omsøkte og innvilgede lån i Statens Fiskarbank 1983  
Sortland kommune.

Antall	Søknadstype	Omsøkt	Innvilget	Stønads- lån	Innvilgelses- grad i %
1	Tilvirkn.anlegg	216.000*	150.000		69,4
-	Nytt fartøy	-	-	-	-
1	Brukt fartøy	92.696	92.696		100
1	Rep. av skrog/motor	1.200.000	1.000.000		83,3
-	Ny motor	-	-	-	-
1	Utstyr	40.000	40.000	-	100
2	Fiskeredskaper	375.000	250.000		66,7
6	Totalt 1983	1.923.696	1.532.696	-	79,7

\*) Gjelder lån til oppdrettsanlegg

Foruten ordinære lån i Statens Fiskarbank, ble det i 1983 innvilget 2 søknader til likviditetslån på kr. 65.000,- i Hadsel av i alt 6 søknader hvor det var omsøkt kr. 628.000,-.

I Sortland ble det innvilget én søknad til likviditetslån på kr. 15.000,- av i alt 2 søknader hvor det var omsøkt kr. 527.000,-.

I likhet med året før har det heller ikke i 1983 vært gitt lån til nybygg av fiskefartøyer. De investeringer som er blitt foretatt i fiskeflåten har hovedsaklig gått til kjøp av brukte fartøyer, reparasjoner av skrog og kjøp av utstyr.

## 5.2 Andre lån- og finansieringskilder

Gjennom DUF-midler er det blitt finansiert 2 prosjekter i Hadsel hvor det ble innvilget kr. 630.000,- i lån og 606.000,- i tilskott.

I Sortland er tilsvarende tall 3 prosjekter hvor det ble innvilget kr. 270.000,- i lån og kr. 80.000,- i tilskott.

De som har fått innvilget lån/tilskott er foredlingsbedrifter og anlegg innenfor fiskeoppdrett.

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

Finansiering fra forsikringsselskap blir bare benyttet i begrenset utstrekning.

Midler fra olje-/fiskfondet er ikke blitt kanalisert ennå til Hadsel og Sortland kommuner.

Når det gjelder kommunens 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 1983.

	Antall	Lånevolum
Omsøkt	-	-
Innvilget	-	-

Tabell 5.2.b Utlån fra fiskerifondet i Sortland kommune 1983.

	Antall	Lånevolum
Omsøkt	3	55.000
Innvilget	3	50.000

## 6. TILTAKSPLANER

### 6.1 Havneplaner

#### 6.1.1 Hadsel kommune

Fiskerinemnda i Hadsel har behandlet prioritetsliste for utbygging av fiskerihavner tidligere i år. De fleste krav i forbindelse med forbedring av havneforholdene går på å få gjennomført utdyping/mudring. For enkelte havner er det foruten utdyping også krav om å få gjennomført moloer. Følgende havner i Hadsel er blitt prioritert for utbygging/forbedring:

1. Melbu
2. Hennes
3. Strønstad
4. Slottnes
5. Holdøy
6. Myrland
7. Vottesnes
8. Hadselsand

#### 6.1.2 Sortland kommune

Prioritetslisten for havneplaner i Sortland kommune ser slik ut:

1. Fiskerihavn på Murnes
2. " i Indre Eidsfjord v/Nygård
3. " på Jennestad

7. SLUTTORD

Årsmeldingen for 1983 har hatt en meget vanskelig fødsel. Den kommer hele 9 måneder for sent ut, mens den burde ha vært ferdig innen 1. kvartal i år. Denne utsatte "fødselen" skyldes mangel på statistikker som blir utarbeidet sentralt fra Fiskeridirektoratet.

Statistikker og annet datagrunnlag burde være fiskerirettlederne i hende innen utgangen av februar. Månedene februar - mars er som regel ei rolig tid på kontoret fordi flestparten av klientene er bortreist på et eller annet sesongfiskeri. Denne tida kunne med fordel vært brukt til å produsere årsmeldingen for foregående år.

Stokmarknes, 18. desember 1984

  
Sverre Tåga



FISKERIRETTLEDEREN  
i Nordland og Sørland