

ÅRSMELDING-1991

26 MARS 1992

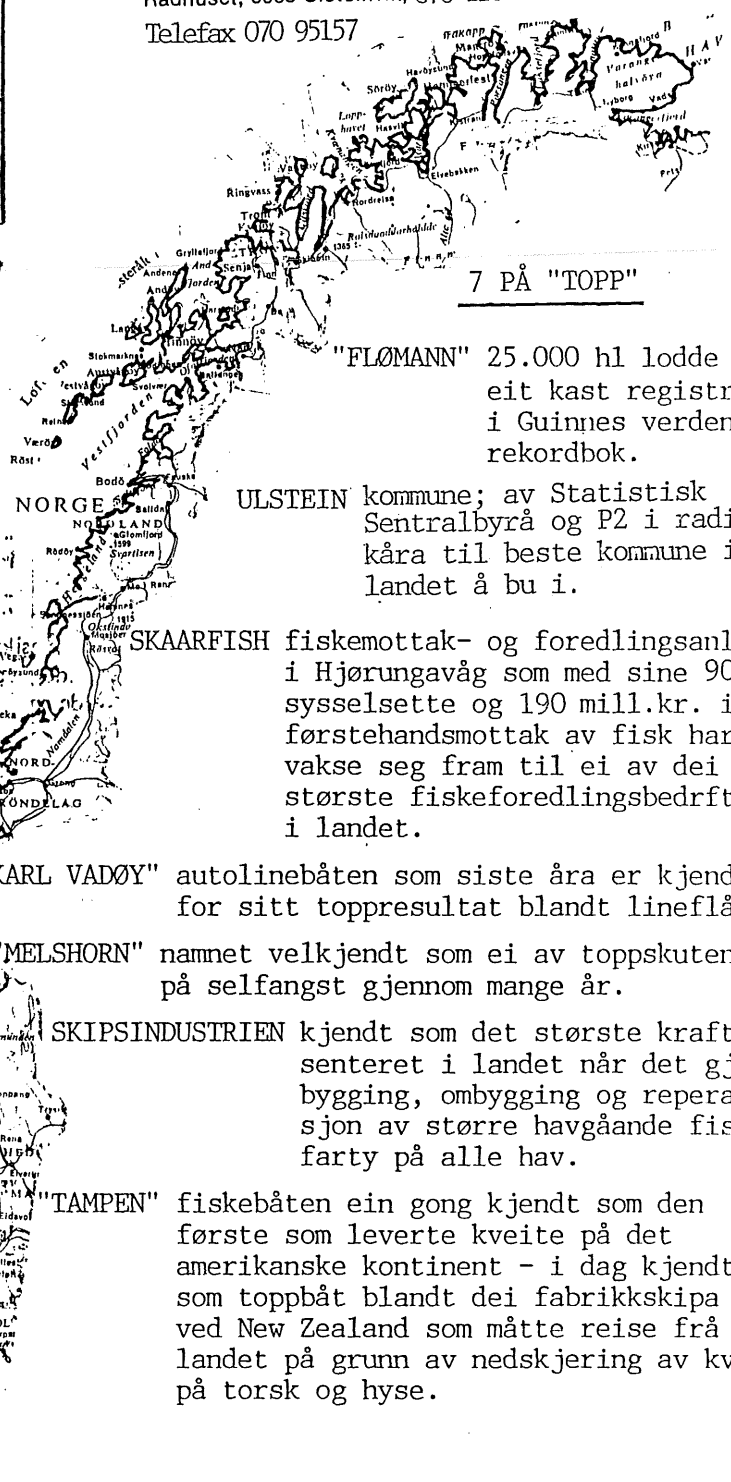
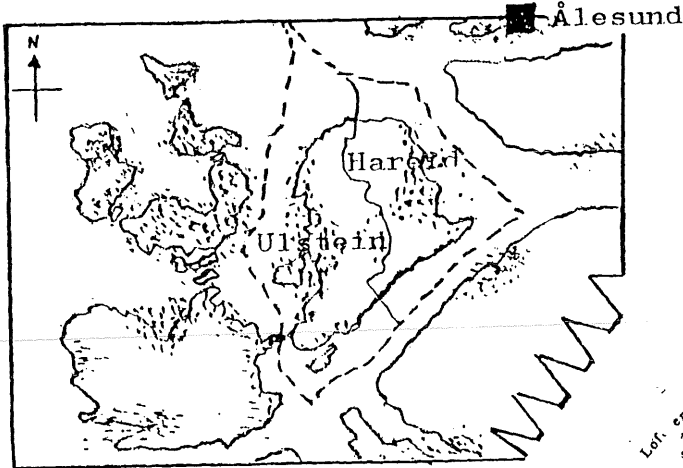
Bib.

Land



FISKERIRETTLEIAREN I ULSTEIN OG HAREID

Kontor, adr., tlf.:
Rådhuset, 6060 Hareid, 070 95000
Rådhuset, 6065 Ulsteinvåg, 070 12000
Telefax 070 95157



7 PÅ "TOPP"

"FLØMANN" 25.000 hl lodde i eit kast registrert i Guinness verdensrekordbok.

Ovanfor: Skisse av regionen som omsluttar Hareid- og Ulstein kommune.

Nedanfor: Regionen ligg der den svarte pila viser.

Alesund er næraste by.

ULSTEIN kommune; av Statistisk Sentralbyrå og P2 i radio kåra til beste kommune i landet å bu i.

SKAARFISH fiskemottak- og foredlingsanlegg i Hjørungavåg som med sine 90-95 sysselsette og 190 mill.kr. i førstehandsmottak av fisk har vakse seg fram til ei av dei største fiskeforedlingsbedriftene i landet.

"KARL VADØY" autolinebåten som siste åra er kjend for sitt toppresultat blandt lineflåten

"MELSHORN" namnet velkjend som ei av toppskutene på selfangst gjennom mange år.

SKIPSINDUSTRIEN kjend som det største kraftsenteret i landet når det gjeld bygging, ombygging og reparasjon av større havgåande fiskefarty på alle hav.

"TAMPEN" fiskebåten ein gong kjend som den første som leverte kveite på det amerikanske kontinent - i dag kjend som toppbåt blandt dei fabrikkskipa ved New Zealand som måtte reise frå landet på grunn av nedskjering av kvota på torsk og hyse.

F O R O R D

Lova om rettleiingstenesta i fiskerinæringa av 11. juni 1971 vart sett i kraft frå 1. januar 1972 og er seinare endra i same Lov av 11. juni 1982.

Rettleiingstenesta representerer dei lokale fiskerimyndigheter som er underlagt og finiansert av staten. Fiskerinemnda er likevel valgt av kommunestyre og fiskeristyre er valgt av fylkestinget.

I fylgje § 10 i Instruks for fiskerirettleiaren fastsett av Fiskeridepartementet 1. juli 1982 skal fiskerirettleiaren utarbeide årsmelding.

Den 8. oktober 1984 bestemte Fiskeridirektoratet i ein godkjent mal kva årsmeldinga skulle innholde. Denne malen vart endra i brev frå Fiskeridirektoratet dagsett 30. april 1991. Den framlagte årsmeldinga som er utarbeidd i tråd med den nye malen vil derfor på enkelte områder vera noko avkorta og ulik dei tidlegare framlagte årsmeldingane. Ein tek atterhald om seinare rettingar då tal og meiningar som i enkelte høve er teke på skjøn kan avvike frå det som er eksakt rett.

Hareid 9. mars 1992

Jan-Petter Mork

I N N H A L D

side

1.	KORT OM DISTRIKTET -----	1
	Kart over tjenestedistriktet, fiskarbosetning, fiskemottak, oppdrettsanlegg, skipsbyggeri -----	2
2.	SAMANDRAG -----	3
3.	SYSSELSETTINGA I NÆRINGA -----	5
3.1	Fiskarmanntalet -----	5
3.2	Syssselsetting i fiskemottak- og foredlingsleddet---	6
3.3	Syssselsette i akvakulturnæringa (fiskeoppdrett)----	7
3.4	Andre arbeidsplassar skapt av fiskerinæringa -----	8
3.5	Den totale syssselsetinga i fiskerinæringa -----	9
4.	FISKEFLÅTEN -----	10
4.1	Avgang, tilgang, antal og byggeår -----	10
4.2	Krinsvis fordeling av fiskeflåten -----	11
4.3	Fiskefarty med konsesjonar -----	11
5.	FISKEINDUSTRIEN -----	12
6.	RÅSTOFFSITUASJONEN/FØRSTEHANDSOMSETNING -----	13
6.1	Fangstleveringar utanfor distriktet -----	14
7.	HAVBRUKSNÆRINGA -----	15
7.1	Søknader og anlegg i drift -----	15
7.2	Driftsresultat ved akvakultur-anlegg (fiskeoppdrett)	16
8.	ANDRE VERKSEMDER - PLANAR OG SAMARBEIDSTILTAK ----	17
8.1	Interessante hendingar - nyheiter -----	17
8.2	Aktuelle prosjekter, samarbeidstiltak -----	17
8.3	Krisehandteringar, kystoppsyn, seismisk kalibrering	20
8.4	Kystzoneplanlegging - handlingsplan for fiskerinæringa	21
8.5	Fiskerihamnene -----	22
8.6	Fiskeriutdanning -----	23
8.7	Finanssaker - Statens Fiskarbank m.fl.-----	23
8.8	Garantikassa for fiskarar -----	24
8.9	Kort om fiskerikontora -----	24
	VEDLEGG:	
A.	Medlemmer i fiskerinemndene og nokre andre organ	26
B.	Sjøtemperaturar -----	28
C.	Sjøkart nr. 30 og nr. 308 -----	29

1. KORT OM DISTRIKTET

Underteikna vart tilsett som fiskerirettleiar i kommunane Herøy, Ulstein og Hareid den 1. august 1975. Som ein av dei største fiskerikommunane i landet sette Herøy fram rettkome krav om å få eigen fiskerirettleiar - og distriktet vart delt i to frå 1. januar 1979.

Denne regionen som har hatt svak vekst i folketallet hadde pr. 1/10-91 totalt 10 312 innbyggjarar fordelt med 5 820 i Ulstein og 4 492 i Hareid kommune. Bortsett frå to mindre bebodde øyar i Ulstein er begge kommunane lokalisert på øya Hareidlandet. Ulstein delar øya i vest, Hareid i aust. Øyane som er utan fastlandsamband har likevel fleire fergeknytepunkt og hurtigbåten til Ålesund tek 25 minutt. Tettstaden Ulsteinvik utgjer eit naturleg regions- og handelssenter for heile ytre Søre Sunnmøre.

Tidlegare var næringslivet i distriktet hovedsaklig basert på fiske, fiskeforedling og selfangst. I dei seinare åra har ein hatt vekst i skipsindustrien. I dag er næringslivet i Ulstein kommune hovedsakleg basert på skipsindustri og eit sterkt handels- og servicesenter. I Hareid har ein meir variert næringsliv basert på skipsindustri, møbelproduksjon, betongproduksjon, fiskeforedlingsbedrifter, fiskefarty og anna småindustri.

Av dei totale arbeidsplassane i begge kommunane regner ein med at ca. 820 sysselsette har arbeide sitt direkte eller indirekte knytta til fiskerinæringa.

OMRÅDE

VIGRA
Ålesund lufthavn

ÅLESUND

FLØ

BRANDAL

ULSTEIN

HAREID

ULSTEINVIK

HJØRU

DIMNA

RV 61

HASUND

Geiranger

HADDAL

Sunnmø

EIKSUND

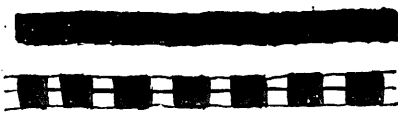
ØRSTAN
LDA

◆ = skipsbyggeri

■ = oppdrettsanlegg

● = 10 fiskere

● = fiskemottak



den geografiske avgrensinga av tjenesteområdet

grense mellom kommunene Hareid og Ulstein

2. SAMANDRAG

På grunn av auka fiskeprisar på enkelte fiskeartar vart 1991 eit brukbart år for mange av fiskarane i distriktet. Antal fiskarar har sidan slutten av 70-åra stabilisert seg mellom 360-400 med ein viss reduksjon i Ulstein siste to åra.

I antal har fiskeflåten i distriktet hatt jamn tilbakegang i mange år og er no nede på 50-60 fiskefarty. Nedgangen i antal siste åra er imidlertid meir eit resultat av innskjerpa krav for å kunne ha båtar merka i merkeregisteret for fiskefarty enn reell tilbakegang i drifta. 5-6 av disse er havgåande fiskefarty, 10-12 er kystfiskefarty og resten er sjarkar. Av dei havgåande fiskefartya har ein to ringnotsnurparar, ein fabrikktrålar, ein autolinebåt og to selfangstskuter som er spesielt berre i dette distriktet og i Tromsø. Det er neppe grunn til å anta at antal fiskefarty i dette distriktet vil endre seg noko større dei næraste åra.

Gjennomgåande middels oppfiska kvantum, fulle kvoter og stigande fiskeprisar på line- og garnfiske etter torsk, brosme, lange, hyse, og sei gjorde at fleire av sjarkane og kystfiskefartya kom ut med eit brukbart årsresultat i 1991. Dei sterke restriksjonane på lovleg bifangst av m.a. hyse gjorde drifta imidlertid periodevis vanskeleg for mange av sjarkane. Makrelldorginga i Nordsjøen ga brukbart resultat for ein av sjarkane som deltok.

Småreketråling i lokale fjordområder, snurrevaddrift og teinefiske ga brukbart resultat berre i kortare avgrensa tidsperioder. Sommarbrislingfiske i Eiksundområde vart mykje dårlegare enn forventa.

For snurparane som fiska etter makrell, sild og lodde vart det eit middels bra årsresultat - men med noko høgere prisar ville dei ha oppnådd ei tiltrengt styrking av likviditeten.

Fabrikktrålararen ved New Zealand hadde ein årleg bruttofangst på over 60 mill. kr som må seiast å vere svært bra.

Den havgåande autolinebåten hadde etter forholda også eit bra år, hovudsakleg på grunn av intensiv drift, bra fiske og full torskekvote.

Ei selfangstskute hadde også i 1991 full fangstkvote på 4750 dyr i Austisen, men med dei lave skinnprisane måtte skutene ha statsstøtte for å halde økonomisk balanse på turen. Den andre selfangstskuta som var i Vesterisen hadde berre ca 1900 dyr og oppnådde derfor ikkje ønskjeleg balanse med den avgrensa statsstøtta.

Fiskeindustrien i distriktet har hatt monaleg vekst siste åra og sysselset no nær 100 årsverk med ein førstehandsomsetningsverdi på over 190 mill. i motteke laks, makrell og sild m.m. Meir enn halvparten av sysselsette i fiskeindustrien i distriktet er kvinneleg arbeidskraft. I motteke førstehandsomsetningsverdi er Skaarfish i Hjørungavåg no i ferd med å verta eit av dei største fiskemottak og -foredlingsanlegg vi har i Møre og Romsdal.

Det er nedgang i produksjon og antal sysselsette i fiskeoppdrett og betydeleg problem i næringa som truleg vil kome tilbake med ny vekst innan 2-3 år. På grunn av sjukdom og økonomiske vanskar har berre eit av dei tre settefiskanlegga i distriktet no smolt inne klar for levering. To kveiteoppdrettsanlegg har førebels ikkje opnådt ønska resultat. I Hareid har ein likevel "ledige" ferdig planregulerte oppdrettslokalitetar som kunne nyttast til generasjonsanlegg for lakseoppdrett dersom hindringane til flytting over kommunegrensene vart liberalisert.

Mange av arbeidsplassane i skipsindustrien, betongindustrien og andre servicebedrifter i distriktet er skapt og er avhengig av fiskerinæringa og fiskarane si verksemd på nære og fjerne farvatn. Den totale sysselsettinga som er avleia av fiskerinæringa si verksemd gir over 800 arbeidsplassar i distriktet. Det er ikkje grunn til å tru at antal arbeidsplassar som fylgje av fiskerinæringa si verksemd vil endre seg noko større dei første åra. Eit "krakk" i skipsindustrien i distriktet kan imidlertid medføre at mange arbeidsplassar må "overførast" frå skipsverft til fiskeflåten eller eventuelle fiskeindustri-bedrifter.

Sjølv om ein ser lysare tider i møte er det realistisk å tru at enkelte av kredittgivarane til delar av næringa vil måtte regne med å tape pengar på uheldige prosjekt også i 1992. Tilgang på bankfinansiering og annan kreditt vil derfor i enkelte høve verte vanskeleg med krav til sikker pant dei næraste åra.

I hovedsak ser ressursgrunnlaget og råstoffsituasjonen relativt lys ut for 90-åra. Tilgjengelegheita på mange av torskefiskartane ser bra ut og storsildstamma er i vekst. Prisane på fisk med god kvalitet vil sansynlegvis auke og "nye" artar oppdrettsfisk vil etter kvart avlaste oppdrettslaksen. Ein håpar også at auka informasjon om selfangsten vil svekke hetsen mot næringa og skape ny marknadeterspurnad for selskinn, -spekk og selkjøtt. Til slutt er det stilt forhåpningar til at ein nært ferdig utarbeidd handlingsplan for fiskerinæringa i Ulstein vil legge grunnlag for ny aktivitet til næringsvekst i distriktet.

3. SYSSELSETTINGA I NÆRINGA

3.1 Fiskarmanntalet

Fiskarmanntalet er oppsett i medhold av lov av 11. juni 1982, forskrifter fastsatt 26. sept. 1983. Sterkt forenkla kan ein seia at det krevst meir enn 20 veker drift og inntekt høgare enn kr. 35 500 (grunnbeløpet i folketrygda) frå fiske for å koma inn på blad B som hovedyrkefiskar. Av den totale årsinntekta må minst 60 % vera frå fiskeri og ein kan ikkje ha fast heilårsstilling utanom fiskaryrke. Biyrkefiskarane må ha ei inntekt frå fiske på minst kr. 17 750 (0,5 G) for å stå på blad A. Pensjonerte fiskarar som i 10 av dei siste 20 åra før pensjonering hadde fiske som hovedyrke kan likevel i spesielle høve stå på blad A utan krav til inntekt. Ved fleire konsesjonsbelagde fiskeri og sosiale goder er det krav om at ein må stå i fiskarmanntalet.

Fiskarmanntalet i Hareid kommune:

År	Inn- 19 deling	Fiskarar fordelt etter aldersgruppe.							Tot.	Gjsn. ald.
		15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 og over		
89	Blad A	3	20	11	6	6	8	6	60	42
	Blad B	12	63	29	25	20	0	0	149	34
	Totalt	15	83	40	31	26	8	6	209	36
90	Blad A	3	19	13	6	6	7	8	62	42
	Blad B	14	54	32	27	22	2	0	151	33
	Totalt	17	73	45	33	28	9	8	213	36
91	Blad A	0	11	7	6	8	8	7	47	48
	Blad B	14	65	35	19	17	4	0	154	33
	Totalt	14	76	42	25	25	12	7	201	37

Dei siste åra har antal fiskarar i Hareid stabilisert seg rundt 200 - 210. Gjennomsnittsalderen på fiskarane er 37 år. Det er ikkje grunn til å venta at antal fiskarar i Hareid vil endre seg noko større dei næraste åra.

Fiskarmanntalet i Ulstein kommune:

År	Inn - 19 deling	Fiskarar fordelt etter aldersgruppe.							Tot.	Gjsn. ald.
		15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 og over		
89	Blad A	2	10	10	7	4	5	8	46	47
	Blad B	15	43	31	25	12	3	0	129	34
	Totalt	17	53	41	32	16	8	8	175	37
90	Blad A	2	9	6	6	2	3	12	40	49
	Blad B	16	57	30	20	14	3	0	140	34
	Totalt	18	66	36	26	16	6	12	180	37
91	Blad A	1	17	11	6	5	1	12	53	43
	Blad B	8	35	23	19	12	3	0	100	34
	Totalt	9	52	34	25	17	4	12	153	37

Etter fiskarmanntalslistene har antal fiskarar i Ulstein siste åra leie kring 160 - 180. Etter 1990 har kommunen hatt ein betydeleg reduksjon av antal fiskarar. Gjennomsnittsalderen på fiskarane i Ulstein er 37 år. Det er ikkje grunn til å venta at antal fiskarar i Ulstein vil endre seg noko større dei næraste åra. Dersom skipsindustrien får eit "krakk" om nokre år kan ein derimot forvente at antal fiskarar vil auke monaleg i løpet av 90-åra.

I regionen sett under eitt var det i 1991 manntalsført 354 fiskarar. Av disse hadde 254 fiske som hovedyrke.

3.2 Sysselsetting i fiskemottak- og foredlingsleddet

	Heiltidstilsette			Sesongtilsette			Ant. årsverk tot.		
	Menn	Kvinner	Tot.	Menn	Kvinner	Tot.	Menn	Kvinner	Tot.
1990									
Hareid	35	40	75	17	23	40	39	52	91
Ulstein	1		1	1	1	2	2		2
1991									
Hareid	36	41	77	19	25	44	43	55	98
Ulstein	1		1	1	1	2	2		2

Kilde: Innhenta opplysningar frå bedriftene og tidlegare årsmeldingar.

Siste året er det 4 fiskemottak og foredlingsbedrifter som har vore i drift i dette distriktet. Den største og dominerande av disse er Skaarfish a/s, ei forholdsvis ny og moderne bedrift som ligg i Hjørungavåg. Denne bedrifta som tidvis sysselsett 70-90 arbeidarar har to avdelingar, ei for mottak av oppdrettslaks og -aure og ei for mottak, produksjon og frysing av konsumvarer som sild, makrell m.m. Fleire av arbeidarane ved Skaarfish er dagpendlarar busett i Ulstein kommune.

Den andre bedrifta er Martin Karlsen a/s som ligg i Brandal. Denne andre bedrifta har tidlegare vore ein sildoljefabrikk og har dessutan teke imot og foredla selskinn, spekk, brugdelever, småkval m.m. Det er grunn til å merke seg at dette er den einaste bedrifta i Norge utanom Tromsø som har maskiner for mottak og foredling av selskinn og spekk. Ein må på det sterkaste beklage at dette anlegget siste 8-9 åra ikkje har hatt i drift spekk-og selskinmaskinene på grunn av hetsen og påfylgjande nedtrappinga i selfangstnæringa. For 20-25 år tilbake sysselsette denne bedrifta 20-30 mann, siste åra har anlegget berre sysselsett 1-2 personar. No vert det gjort forsøk med drift av kveiteoppdrettkonsesjon på dette anlegget.

Per Tømmerstøl, eit mindre mottak av sild og brisling har tidlegare leigd lokaler ved Skjervøy anlegget i Ulsteinvik. Dei små kvanta som vart oppkjøpt her gjekk til produksjon av saltsild krydrasild og ansjos. Denne verksemda har tidvis sysselsett 1-2 personar.

Ved lineegnesentralen på Skjervøy anlegget vart det i 1985 også oppretta eit tradisjonelt fiskemottak som tok imot, flekte, salta og leverte fersk linefisk som brosme, lange, torsk, hyse m.m. Dette anlegget hadde ei tid tilsett 1-2 mann, men måtte stoppe fiskemottaket i 1988 på grunn av økonomiske vanskar. I 1989, 1990, og 1991 har ein ikkje teke imot noko fisk på dette anlegget som no er oppkjøpt av nye eigarinteresser.

I tillegg til disse anlegga har Fico a/s produksjon av tørrfisk-snaks og salg av fiskeprodukt i leigde lokaler på ytre Hareid. Dette anlegget har tidvis sysselsett 2-3 personer og har hatt monaleg auke i omsetninga siste åra.

3.3 Sysselsette i akvakultur næringa (fiskeoppdrett)

	Heiltidstilsette			Sesongtilsette			Ant.årsverk		
	Menn	Kvinner	Tot.	Menn	Kvinner	Tot.	Menn	Kvinner	Tot.
1990									
Hareid	5	1	6	3	1	4	7	2	9
Ulstein	4	1	5	3	2	5	6	2	8
1991									
Hareid	3	1	4	2	1	3	4	1	5
Ulstein	2	0	2	1	1	2	2	1	3

Sesongtilsette inkluderer også leigearbeidarar.
Kilde: Innhenta opplysningar frå bedriftene.

I dette distriktet hadde vi i 1991 berre 3 settefiskanlegg og 4 muslingdyrkingsanlegg som var i drift. Det tidlegare settefiskanlegget Hjørungfisk a/s som låg i Hjørungavåg har tidvis hatt 1-2 fast tilsette, 1-2 sesongtilsette og 1-2 leigearbeidarar. Dei generelle vanskanane med overproduksjon i settefisknæringa medførte at også dette anlegget fekk tiltakende økonomiske problem i 1989 og antal sysselsette vart derfor redusert til eit minimum. Då det på slutten av året vart klart at det ikkje ville verta gitt kreditt for innlegging av ny rogn var dette einsbetydande med at bedrifta vart tvunga til konkurs i byrjinga av 1990. Etter konkursen vart klekkerianlegget i Liavågen hausten -90 oppkjøpt av ny eigar under namnet Hjørunglaks som no driv anlegget.

Settefiskanlegget Fløfisk a/s på Flø som også har hatt ein tidsavgrensa matfiskkonsesjon ved Spjutøya har fram til sommaren -90 hatt 6-7 fast tilsette, 2-3 sesongtilsette og 1-2 leigearbeidarar. Også dette anlegget fekk aukande økonomiske problem i 1989 som m.a. førte med seg nedskriving av aksjekapital og konstallasjonsendring i selskapet. Den tidsavgrensa matfiskkonsesjonen ved Spjutøya vart noko uklart oppkjøpt an ny eigar og flytta til Valderøya på ettervinteren -90. Utbrot av furunkolose ved settefiskanlegget på Flø gjorde at fisken på anlegget sommaren -90 vart neddrepen, anlegget desinfisert og lagt i brakk i påvente av bedre tider. Konstallasjonen i dette selskapet synest den seinare tid å vere noko uklar. Anlegget inngår no i Tustna Fisk a/s.

Det tredje settefiskanlegget Brandal Klekkeri a/s i Brandal har den seinare tid delvis hatt 1 fast tilsett og delvis 1 deltidsarbeidar. Sjølv om dette anlegget hadde salgsavtale og fekk levere halvparten av sin smoltproduksjon til Frankrike sommaren 1989 vart omsetninga seinare likevel for lita med aukande økonomiske problem og konstallasjonsendring som resultat. Frå våren -90 har anlegget "noko haltande" vore halde i gang på grunn av at dei fekk ekstra gunstige betingelsar på innlegging av øyerogn. Drifta enda imidlertid med at også dette anlegget fekk furunkolose sommaren 1991 og måtte då drepe ned all yngel i påvente av bedre tider.

Av muslinganlegga som er i drift ligg eit i Vartdalsfjorden ved Hjørungneset og krev førebels 0,5 årsverk. Dei andre, eit ved Hareid, eit ved Hjørungavåg og eit ved Dimna driv førebels berre i liten målestokk og krev kvar ca. 0,2 årsverk. I tillegg til disse har ein eit kveiteoppdrettsanlegg i Brandal med ca. 1 tilsett. I Hjørungavåg er det gitt ein hummar-konsesjon og ein piggvar-konsesjon som under planlegging og forsøksdrift har krevd ca. 0,6 årsverk, og til slutt har ein også eit kveiteoppdrettsanlegg på Hatløya som krev ca. 0,9 årsverk. Av disse i alt 7-8 årsverk har 2-3 kvinner vore i arbeid.

3.4 Andre arbeidsplassar skapt av fiskerinæringa

Foran har vi sett på sysselsette i land ved fiskemottak, foredlingsanlegg og akvakulturanlegg. Vi har imidlertid langt fleire arbeidsplassar i land som er avhengig av verksemda både til fiskarane og andre i fiskerinæringa. I dette distriktet kan ein nemne: Skipsindustrien, betongindustrien, produksjon av kaikraner/fiskevaskemaskiner, lineegnesentralar, konsulentkontor, rederikontor, regnskapskontor, rørleggerfirma, elektriskmontøra, sjarkprodusent, produsent av spesialklosett på farty, servicevekstad for småbåtar, utstyrslevrandørar m.m.

Særleg skipsindustrien har mykje av si verksemd knytta til bygging, ombygging og reprasjonar av fiskefarty. Det er i alt 6 slike større skipsvert i dette distriktet, 5 ligg i Ulstein kommune og eit ligg i Hareid. Dessutan har Vestlandske Spennbetong og Ulstein Betongindustri den seinare tid hatt ein stadig aukande leveranse av prosjekterte bygg og anlegg både for fiskemottak , foredlingsanlegg, fryseri og akvakultur-anlegg som fiskeoppdrett og settefiskanlegg.

3.5 Den totale sysselsettinga i fiskerinæringa

Det er gjort berekningar som viser at alle dei direkte og indirekte virkningane av fiskeria skaper 1-1,3 arbeidsplassar i land for kvar registrert fiskar. Dersom vi legg oss "midt på treet" kan ein seia at for kvar sysselsett fiskar vert det skapt 1,2 arbeidsplass på land. Tidlegare har vi funne at regionen samla i 1991 hadde 354 registrerte fiskarar: $354 \times 1.2 = 425$. Ut frå dette finn vi at den tradisjonelle delen av fiskerinæringa i dette distriktet skaper $354 + 425 = 779$ arbeidsplassar.

I tillegg kjem dei 8 arbeidsplassane innan fiskeoppdrett samt ca. 30 tilsette på Skaarfish sitt lakseslakteri slik at den totale sysselsettinga som fylgje av fiskerinæringa si verksemd vert $779 + 8 + 30 = \underline{817}$ arbeidsplassar

4. FISKEFLÅTEN

4.1 Avgang tilgang, antal og byggeår

HAREID 1991

Lengde i M	Antal farty			1991 31/12	Byggeår 19..						
	1991 1/1	Av- gang	Til- gang		-30 -39	-40 -49	-50 -59	-60 -69	-70 -79	-80 -89	-90 -92
5-10	17	2	1	16			1	1	9	5	
10-15	2			2					2		
15-20											
20-30											
Ov.30	4			4		2		1		1	
Totalt	23	2	1	22		2	1	2	11	6	

Kilde: Merkeregisteret

I 1991 var fiskeflåten i Hareid samansett av 1 fabrikktrålar, 2 snurparar (ein av disse også selfangstskute), 1 selfangstskute, 2 kystfiskefarty og 16 sjarkar, totalt 22 farty. 77 % av fiskeflåten var bygd etter 1970, 23 % var eldre.

ULSTEIN 1991

Lengde i M	Antal farty			1991 31/12	Byggeår 19..						
	1991 1/1	Av- gang	Til- gang		-30 -39	-40 -49	-50 -59	-60 -69	-70 -79	-80 -89	-90 -92
5-10	25	3	1	23			2	4	11	6	
10-15	7	1		6	1			1	1	3	
15-20											
20-30											
Ov.30	1			1						1	
Totalt	33	4	1	30	1		2	5	12	10	

Kilde: Merkeregisteret

I 1991 var fiskeflåten i Ulstein samansett av 1 havgåande autolinebåt, 1 kystfiskefarty med autoline, 1 kystreketrålar, 4 kystfiskefarty for line/garn og 23 sjarkar, tilsaman 30 farty. 73 % av fiskeflåten var bygd etter 1970, 27 % var eldre.

I den seinare tid har Fiskedirektoratet innskjerpa krava som vert stilt for å få båtar registrert i merkeregisteret for fiskefarty.

4.2 Krinsvis fordeling av fiskeflåten

Hareid:

Av dei i alt 22 fiskefartya var 12 frå Hareid, 6 frå Brandal og 4 frå Hjørungavåg. Delar av året er likevel eit eller to farty frå Brandal og Hjørungavåg stasjonert på Hareid.

Ulstein:

Av dei i alt 30 fiskefartya var 11 frå Ulsteinvik (inkl.Ulstein), 9 frå Flø, 5 frå Dimna, 4 frå Haddal/Garnes og 1 frå Eiksund. Delar av året er likevel 5-7 farty tilhøyrande utekrinsane stasjonert i kommunesenteret Ulsteinvik.

4.3 Fiskefarty med konsesjonar

Hareid:

I denne kommuna hadde fiskefartya i 1991 2 ringnotkonsesjonar, 2 selfangstkonsesjonar, 1 saltfisk-/fabrikktrålkonsesjon, 1 kolmulekonsesjon. (Eit rederi har i tillegg store eigarinteresser i ytterlegare ein trålar). Dei 4 fiskefartya over 13m som er registrert i kommuna har hatt slik drift: Eit fabrikkskip driv trålfiske ved New Zealand, ei selfangstskute som også driv ringnotfiske har siste åra dreve selfangst i Aust-isen. Ein ringnotsnurpar har også dreve kolmuetråling - og ytterlegare ei selfangstskute har dreve selfangst i Vest-isen.

Ulstein:

Av fiskeflåten i Ulstein er det berre ein brislingkonsesjon. Det einaste havgåande fiskefartyet i Ulstein driv med autoline som enno ikkje er konsesjonsbelagt. I tillegg til dette fartyet har kommuna berre eit fiskefarty over 13m som hovudsakleg driv reketråling i fjordane.

5. FISKEINDUSTRIEN/DEI ENKELTE BEDRIFTENE

Som før nemnt lenger framme i årsmeldinga har vi fylgjande anlegg i dette distriktet:

- Skaarfish A/S, 6063 Hjørungavåg.
(Mottak av oppdrettsfisk og fryseri for mottak/foredling av sild makrell m.m.). Dette anlegget har i mange år hatt jamn auke både i motteke fiskeråstoff, foredling, sysselsetting og verdiskaping. Anlegget framstår som eit av dei største fiskemottakanlegga i Møre og Romsdal med ei omsetning på ca. 370 mill. i 1991.
- Martin Karlsen A/S, 6062 Brandal.
(Mottak/foredling av selskinn, spekk, brugdelever, småkval, fisk, kveiteoppdrett under oppstarting). På grunn av hetsen mot selfangstnæringa er det ikkje teke imot og foredla slikt råstoff her siste åra.
- Fico A/S, 6060 Hareid.
(Produksjon av tørrfisk-snaks og salg av fisk og fiskeprodukt). Dette anlegget som er relativt nytt har siste 2-3 åra hatt ei fin utvikling med jamn auke i motteke fiskeråstoff, foredling, verdiskaping og salg.
- Per Tømmerstøl, 6065 Ulsteinvik, tidlegare tilknytta Skjervøy anlegget.
(Salting/kryddring av sild og brisling). Aktiviteten er siste åra noko nedtrappa.

6. RÅSTOFFSITUASJONEN/FØRSTEHANDSOMSETNING

Tonn rund vekt. Førstehandsverdi i 1 000 kr.

	Torsk salta	Torsk file	Hyse Sei	Lange Brosme	Laks Aure	Makrell	Sild	Bris ling	Div	Verdi
Hareid:										
1989					2500	2500	2900		20	103000
1990	14	15	1	1	3600	9000	3300		30	156000
1991	22	16	2	1	4900	11000	3600		30	193000

Ulstein:

1989							1	1	1	40
1990							1	1	1	40
1991							1	1	1	40

Kilde: Årsmeldingar frå fiskerirettleiaren og innhenta opplysningar frå bedriftene.

Kommentar:

Laksen, litt aure og makrellen som vert oppkjøpt av Skaarfish går hovedsakleg til konsum fersk eller frossen, ein liten del av makrellen har vore filitert. Av silda som er oppkjøpt av Skaarfish vert noko filitert og noko omsett rund, fersk eller frossen.

I Ulstein har Per Tømmerstøl tidlegare teke imot mindre parti av brisling og sild som har vore salta eller krydra ved Skjervøy anlegget. I 1990 og 1991 vart det imidlertid ikkje teke imot og foredla noko ved dette anlegget då ferdig produsert vare i staden vart oppkjøpt frå andre firma og solgt på marked som Tømmerstøl hadde opparbeidd.

I diverse inngår hovedsakleg leige for innfrysing av laks og andre ulike fiskeslag ved Skaarfish. I tillegg har dette anlegget hatt betydelege fryselagringer for FOS som kvantumsmessig ikkje er teke med i dette oppsettet.

Ved Martin Karlsen a/s i Brandal har det ikkje vore teke imot råstoff frå selfangsten siste åra. Dette anlegget forsøker no på nye engasjement innan havbruk.

På grunn av økonomiske vanskar vart fiskemotaket på Skjervøy-anlegget i Ulsteinvik stoppa våren 1988 og har derfor ikkje teke imot noko fisk etter den tid. Dette anlegget er no oppkjøpt av nye eigarinteresser som har reve ned dei eldste bygningane.

Til slutt er torsken som saltfisk-filet og frossen filet-torsk samt litt hyse og brosme i 1990 og 1991 mottatt for vidareforedling og salg ved Fico a/s på Hareid.

Når det gjeld Skaarfish og forventta ressurstilgang av råstoff i tida framover så synest det realistisk å budsjettere med ein reduksjon i tilførsel av oppdrettslaks dei første åra - mens ein på andre sida håper at dette kan kompensera ved auka fiske og foredling av sild ved anlegget.

6.1 Fangstleveringar utanfor distriktet

Fiskefartya som er heimhøyrande i dette distriktet har siste åra levert anslagsvis 85-90 % av den totale fangsten til mottak i andre kommunar på kysten.

Snurparane leverer noko til sildeoljefabrikkane, noko ferskt til konsum (Skaarfish) og noko blokkfrose til oppdrettsfor. Fabrikktrålarane leverer oftast på Sunnmøre, men berre unntaksvis til anlegg i dette distriktet (fryselagring). Frå selfangstskutene kan all fangsten mottakast i dette distriktet - men siste åra har likevel Sunnmørsskuter levert i Tromsø.

Småreke-trålarane og ein snurrevadssjark har selt det meste av reka og fisken direkte til forbrukarar ved kai i Ulsteinvik. Både bankfiskebåtane og sjarkane frå dette distriktet som fiskar med line og garn måtte i 1990 og 1991 levere all fisken til mottak i andre kystkommunar. Bankfiskebåten, kystfiskefartya og sjarkane frå dette distriktet har siste åra bragt i land rundt 1.400 - 1.700 tonn kappa og spretta fisk i året, hovedsakleg torsk, brosme, lange, sei og hyse. Av dette fiska kyst- og sjarkflåten frå Ulstein ca. 500 tonn. Dette viser at kyst- og sjarkflåten i dette distriktet har eit klart behov for lokale fiskemottak, spesielt i Ulstein.

7. HAVBRUKSNÆRINGA/AKVAKULTUR

7.1 Søknader og anlegg i drift

Frå 1981 til 31/12-91 er det sendt inn fylgjande antal konsesjonssøknader frå den respektive kommune:

Hareid:

4 konsesjonsøknader settefiskanlegg	(2 innvilga/i drift)
7 konsesjonsøknader matfiskoppdrett	(1 innvilga/utgått)
5 konsesjonsøknader muslingdyrking	(4 innvilg./3 i drift)
3 konsesjonsøknader kveiteoppdrett	(2 innvilg./1 i drift)
1 konsesjonsøknad hummaroppdrett	(1 innvilga)
1 konsesjonssøknad piggvaroppdrett	(1 innvilga)
1 konsesjonsøknad oppdrettsforskn/forsøk	(0 innvilga)

Ulstein:

2 konsesjonsøknader settefiskanlegg	(1 innvilga/i drift)
12 konsesjonsøknader matfiskoppdrett	(0 innvilga)
7 konsesjonsøknader muslingdyrking	(6 innvilg./2 i drift)
1 konsesjonsøknad oppdr.forskn.sjukdom	(1 innvilga/utgått)
1 konsesjonsøknad kveiteoppdrett	(1 innvilga/i drift)
1 konsesjonsøknad torskeoppdrett	(0 innvilga)

Av dei omsøkte innvilga er det berre tre anlegg som har vore i seriøs kommersiell drift. Disse tre er settefiskanlegga Hjørungfisk A/S i Hjørungavåg (no Hjørunglaks), settefiskanlegget Fløfisk A/S i Ulstein og settefiskanlegget Brandal Klekkeri A/S på Brandal i Hareid. Muslingkonsesjonane har berre sett ut mindre parti med østers. Kveiteoppdrettsanlegga Brandal Havbruk A/S på Brandal i Hareid og Møre Havbruk A/S på Hatløya i Ulstein er i startfasen, men forsøk med kveite har førebels ikkje gitt dei forventade resultat.

Teknisk sett har resultatene med alle tre settefiskanlegga vore tilfredstillande. Den sterke aukande etableringa av slike anlegg i slutten av 80-åra har imidlertid metta markedet og medført avtakande etterspurnad og prisreduksjon på den produserte settefisken. I tillegg til dette har to av anlegga vore pålagt salgstriksjonar på grunn av mistanke om sjukdom og seinare påvist sjukdom i anlegga. Disse forholda har medført at salgsinntektene av fisk siste åra har vorte vesentleg mindre enn det ein hadde forventade. På grunn av dei økonomiske problema måtte det eine av disse anlegga nedskrive aksjekapitalen og reise ny aksjekapital med ny konstellasjon i selskapet. Som tidlegare nemnt medførte utbrot av furunkulose at fisken på anlegget sommaren -90 vart neddrepen, anlegget desinfisert og lagt i brakk i påvente av bedre tider. Det andre vart på slutten av året pressa til konkurs trass brukbart salgsresultat i 1989. Klekkeriavdelinga til dette

anlegget er som tidlegare nemnt no oppkjøpt av ny eigar under namnet Hjørunglaks som framleis driv anlegget. Det tredje klekkeriet i Brandal har berre så vidt det er holdt "hjula i gang" siste åra. Drifta enda med at også dette anlegget fekk furunkolose sommaren 1991 og måtte då drepe ned heile fiskebeholdninga. Dette anlegget er involvert i planane om eit nytt landbasert forsøksprosjekt på fiskeoppdrett i Brandal.

Dei første salg av østers har heller ikkje gitt det forventa resultat på grunn av høgare dødlegheit og lengre veksttid enn først berekna. 3 - 4 forsøk med blåskjell dyrking har mislukkast, hovedsakleg på grunn av problem med ærfuglen og vanskar med avsetning til tilfredstillande prisar. Eit forsøk på produksjon av piggvaryngel har etter gitte opplysningar vore mislukka.

7.2 Driftsresultat ved akvakultur-anlegg (fiskeoppdrett)

		Produksjon						Verdi 1.000 kr.					
		Matfisk tonn			Settefisk 1.000 stk.			Matfisk			Settefisk		
		Laks	Aure	Div	Laks	Aure	Div	Laks	Aure	Div	Laks	Aure	Div
Hareid													
1989	160	1	2	600	1	100	4000	30	200	6000	10	5000	
1990	14	1	1	400	1	1	500	20	1	3000	1	1	
1991	1	1	1	300	20	1	20	10	1	2000	100	1	
Ulstein													
1989	300	1	1	800	1	1	4000	1	100	7000	1	4000	
1990	200	1	1	600	1	1	3000	1	50	3000	1	1000	
1991			1			1				1		1	

Kilde: Innhenta opplysningar frå bedriftene.

Ein gjer merksam på at tabellen berre i grove trekk gir uttrykk for produksjon og antatt verdi av den produserte fisken. Den reelle salgsverdien for bedriftene kan derfor avvike noko frå dette avhengig av storleiken på settefisken og prisen dei har oppnådd på sitt salg, herunder verdisetting på grunn av sjukdom m.m. I kolonne for "Div" inngår østers, andre typar aure enn regnbogeaure, kveite, stamfisk for stryking og "stor settefisk" som grensar opp til matfisk/porsjonfisk.

På side 2 er det i kart over området symbolisert kvar dei største/kommersielle anlegga ligg.

8. ANDRE VERKSEMDER - PLANAR OG SAMARBEIDSTILTAK

8.1 Interessante hendigar - nyheiter

Uventa reduksjon av tilgjengelege ressursar og redusert kvote på torsk og hyse i slutten av 80-åra medførte at nokre av dei norske trålarane vart pressa til å reise ut på fjerne farvatn på leiting etter nye fiskeressursar. Ein av disse er fabrikktrålararen "Tampen" frå Hareid som no har dreve trålfiske ved New Foundland i 2-3 år med godt resultat. Medrekna turnusordning av mannskapet ombord og verksemd ved rederikontoret på Hareid, servicebehov m.m. sysselset dette foretaket rundt 60-70 årsverk. Tek ein omsyn til at dette rederiet no også har fått dei merkantile rederi-og servicefunksjonane til ytterlegare to havfiskefarty som er registrert i Ålesund så sysselset dette rederiet på Hareid (inkludert mannskap) jamnleg over 100 årsverk. Tek ein med at summen av bruttofangsten til disse tre fartya no er kome opp i rundt 110 mill. kr. pr. år, så burde dette i nedgangstider kunne registrerast som interessante hendigar.

Ein vil også ta med nokre ord om bedrifta Skaarfish i Hjørungavåg som vart oppkjøpt av tidlegare eigarar for 3-4 år sidan. Dei nye eigarane la om drifta frå klippfiskproduksjon til mottak og foredling av makrell, oppdrettsfisk og sild. Noko forenkla kan ein seia at denne bedrifta har auka sysselsettinga med rundt 10 personar pr. år dei siste 3-4 åra - og sysselset no rundt 90 årsverk på anlegget. Tilsvarende har verdien av oppkjøpt fiskeråstoff på førstehandsomsetning auka med 40-50 mill. kr. pr. år, og er no ca. 190 mill kr. pr. år. Årsomsetninga ved dette anlegget har auka tilsvarende og nærmar seg no 370-380 mill. kr. Anlegget framstår i dag som eit av dei største fiskemottak- og foredlingsanlegga vi har i Møre og Romsdal.

Ein vil også nemne det gode fangstresultatet som autolinebåten "Karl Vadøy" har oppnådd etter fartyet vart sett i drift som nytt for 3-4 år sidan.

8.2 Aktuelle prosjekter - samarbeidstiltak - prioriteringar

Hareid:

I tettstaden Hareid bør ein sikre seg at fiskerihamna og strandområda får landareal til fiskeriinteressene - og veksten i lystbåtflåten og kommunikasjonstrafikken bør ikkje få pressa ut fortrinnsretten som fiskarane har til bruk av hamna. Godkjenninga av lineegnesentralen bør behaldast og aktiviserast - og nye moglege byggetekniske løysingar bør

vurderast. Det bør støttast opp om konsesjonsøknader for etablering av landbasert fiskeriverksemd og akvakulturanlegg i utkanten av sentrums-område. Vår representasjon av fiske på fjerne farvatn, herunder "Tampen" på New Zealand - bør støttast med den kontakt og positive medvikning som er mogleg.

I Hjørungavåg bør ein støtte opp om ei framtidsretta og ekspansiv utvikling i fiskemottak og foredling av høgverdige konsumvarer ved Skaarfish A/S, herunder så langt mogleg medvirke til å bedre vannforsyninga til anlegget. Så langt vannkapasiteten og vannkvaliteten frå Hjørungdalsvatnet strekk til bør ein legge forholda best mogleg til rette slik at Hjørunglaks og evt. nye eigarar av Korshamnanlegget får igjenoppta verksemda og verta framtidsretta akvakulturbedrifter både ved klekkeriavdelinga og ved sjøanlegget i Vartdalsfjorden. Som kjent frå fiskerirettleiaren sitt kart- og planarbeid i akvakultur er Leirvågen truleg eit av dei beste områda kommunen har for lokalisering av eit større fiskeoppdrettsanlegg. Ein må difor støtte opp om planregulering av matfiskanlegg både i dette området og på andre aktuelle stadar. Ved Vartdalsfjorden på Alme er det i kystsonen godkjent to ikkje til no nytta oppdrettslokalitetar - og disse bør takast i bruk så snart prioriterte oppdrettarar har moglegheit for å få godkjendte landtilknytte konsesjon på lokalitetane.

I Brandal bør ein med hovedvekt på fiskerinæringa - prioritere planlegging og bygg av landbasert verksemd i fiskerihamna. Dersom selfangstnæringa snarast ikkje vert trappa opp igjen så bør ein fortsette "jakta" på aktuelle produksjonsaktivitetar i fiskerinæringa som kan nytta det store anlegget til Martin Karlsen A/S, herunder støtte opp om kveiteoppdrettsverksemda til Brandal Havbruk. Aktuelle planar og vidare utbygging av settefiskanlegget Brandal Klekkeri A/S og eventuelt forsøksanlegg for Brandal Aqua A/S med vatn frå Indredalen og evt. Yttredalen bør støttast så langt vannkapasiteten og forholda ved sjøanlegget gjer det forsvarleg. Det bør framleis vera eit mål å få etablert eit konvesjonelt fiskemottak i kommunen - og dette kan i så fall leggest til Brandal, evt. i samarbeid med ein service- og lineegnesentral.

Ulstein:

I tettstaden Ulstein bør ein prioritere fiskerirelatert aktivitet ved Skjervøy-anlegget, Mylna og ved fiskerikaia. I denne samanheng er det ønskjeleg å få fiskemottak/auksjonshall samt leveranse av is, agn, olje og vatn i dette område. Eit ønska regnskaps- og servicekontor med brei kompetanse og perfeksjon for fiskerinæringa kan gjerne leggest til regionsenteret Ulsteinvik.

Reiselivsnæringa sin bruk av Ulsteinvik fiskerihavn bør begrensast innanfor godkjende avtalar med fiskarlaget, hamnestyret, Kystverket og fiskerimyndighetene. Kveiteoppdrettsanlegget på Hatløya bør støttast for å medvirke til å oppretthalde busettinga på øya.

På Flø ser ein svært positivt på utbygginga av fiskerihamna og håper fiskeraktiviteten framover vil auke. I neste omgang bør både innløpet og hamna mudrast og ein må reservera areal til fiskerirelaterte bedriftsaktivitetar. Reselivsnæringa sin bruk av Flø fiskerihamn bør begrensast innanfor godkjende avtalar med fiskarlaget, hamnestyret, Kystverket og fiskerimyndighetene. Så langt vannkapasiteten strekk til bør ein leggja forholda best mogleg til rette slik at settefiskanlegget Fløfisk får fortsette si verksemd som ei allsidig framtidsretta og ekspansiv akvakultur-bedrift. Ein burde også vurdere om dette moderne anlegget i meir formalisert samanheng kunne nyttast til ekstern undervisning i oppdrett for elevar ved dei vidaregåande skulane og ungdomskulane i distriktet.

Når det gjeld dei mindre krinsane så har ein ingen spesielle prosjekt som peikar seg ut. Forholda for ulike akvakultur- verksemder synest imidlertid gode i store delar av fjordsystema, spesielt ved Eiksund i Vartdalsfjorden. Ein bør derfor støtte opp om eit forsvarleg antal slike anlegg i dei aktuelle områda.

Med den relativt store sjarkflåten kommuna har er det behov for eit fiskemottak. Dersom hamneinnløpet ved Flø-hamna vart utbetra så kunne ein vurdere etablering av eit slikt mindre fiskemottak her, alternativt bør ein støtte eventuelle planar om å gjenoppta fiskemottaket ved Skjervøy-anlegget eller ein annan stad i kommuna. Med den lokale sjarkflåten som kan levere god fersk kvalitetsfisk kunne ein alternativt forsøkt drift av ein "fiskeauksjonshall" eller "fiskelandingshall" i nærområde til regionsenteret Ulsteinvik. I samband med etablering av ein slik fiskeauksjonshall burde ein også ha ei regionaldekkande fiskematforretning med stort utvalg i havprodukter, gjerne kombinert med oppbevaring av levande fisk i kummar.

På bakgrunn av det som her er sagt vil ein rå til at disse samarbeidstiltaka vert prioritert:

1. Finne ny eller gjenoppta den fiskeriretta verksemda ved fiskerikaia, Skjervøy-anlegget og Mylna for å opprettholde fiskerimiljøet i Ulsteinvik, herunder forlenge den påbegynte moloen og etablere fiskeauksjon/fiskelandingshall.
2. Planlegging og utbygging av fiskerirelaterte verksemder ved fiskerihamna i Brandal, herunder om mogleg finna ny eller gjenoppta selfangst- og fiskeraktiviteten ved Martin Karlsen anlegget.
3. Støtte opp om tiltak og ta del i aktuelle opplegg for møte, kurs og undervisning som kan spreie informasjon og kunnskap om fiskerinæringa, herunder kunne eit ønska regnskaps- og servicekontor med brei kompetanse og perfeksjon i fiskerinæringa gjerne leggest til regionsenteret Ulsteinvik.

4. Generelt legge stor vekt på arbeide med potensielle framtidsretta konsesjonar, kreditt-tilgang og utbygging av akvakulturanlegg, herunder forsøkstasjon for landbasert oppdrett i Brandal.
5. Mudre hamn og innløp og fylgje opp den fiskerirelaterte aktiviteten ved fiskerihamna på Flø, herunder igjenoppta drifta ved Fløfisk.
6. Ivareta fiskerinæringa sine interesser ved å ta del i arbeid, handsaming og forvaltning av kystsoneplanar og fiskeriplanar i distriktet, herunder arealreservere aktuelle områder både på land og sjø.
7. Medvirke til å bedre samarbeide mellom aktuelle organ og etatar, herunder spesielt Fiskridirektoratet's Kontrollverk og Havbruksveterinæren ved Sunnmøre Fiskehelseteneste/næringsmiddelkontrollen.
8. Ta aktivt del for å hindre at merkeregistrerte fiskefarty vert "bortpressa" av fritidsflåten i hammene og på fiskefelta.
9. Stille seg positiv til og støtte opp om tiltak for auka ferskvanntilførsel og aktuelle utvidingsplanar ved Skaarfish sitt fiskemottak- og foredlingsanlegg i Hjørungavåg, herunder også mottak av fisk frå sjarkflåten.
10. Så langt mogleg holde kontakt og medvirke positivt til dei som vil forsøke fiske på tilgjengelege ressursar i fjerne farvatn.

8.3 Krisehandteringar - kystoppsyn - seismisk kalibrering

I samband med forureining, algeoppblomstring, oljelekkasje frå fiskefarty, stormskadar og rømming av oppalsfisk - har fiskerikontoret teke del i arbeid som Fiskerisjefen har administrert. Ved algeoppblomstring har ein teke og sendt inn sjøprøver til analyse. I samband med forlis av farty med fare for oljeforureining har ein vorte sett i ekstraordinært beredskap. Fiskerirettleiaren har i slike høve vorte kontinuerleg og godt underretta gjennom sine forbindelseslinje med Fiskerisjefen i Møre og Romsdal.

I samband med oppsynet for vintertorskefisket har fiskerikontoret teke imot innmelding og sendt ut forskrifter og reglar i samband med fiske.

Storfjorden på Sunnmøre er ettertrakta og godt egna for kalibrering av seismisk utstyr på norske og utenlandske oljeleitingsfarty. Fiskerirettleiaren har hatt det praktiske

ansvaret for mottaking av slike søknader, handsaming og klarering av løyver samt overvåking og kontroll med at dette arbeide ikkje skadar fiskerinæringa sine interesser. Dette arbeide har tidvis vore kontroversielt og hatt stor interesse for pressedekninga. Subjektive og følelsesladda meiningar om skadeverknadane frå luftkanonskytinga har ikkje hindra eit godt og tjenleg samarbeid med fiskeoppdrettarar, fiskeforedlingsanlegg, brønnbåtar og fiskarar i området. Under slikt seismisk kalibreringsarbeid er det alltid ein fiskerikyndig person ombord. I enkelte høve har fiskerirettleiaren sjølv vore ombord i seismikk-fartya inne i Storfjorden. Før luftkanonskytinga tek til vert område opplodda for å sikre seg at det ikkje er pelagisk fisk, fiskereiskap eller fiskefarty i området. I dei perioder på året torsk og sild kjem på gytevandring inn i fjorden vert det normalt ikkje gitt løyve til slikt seismisk testarbeid. Fiskerirettleiaren har relativt grundige registrerings- og kontrollnotatar frå dette arbeidet som vert innsendt tjenestevegen til Fiskerisjefen og Fiskeridirektoratet's Havforskningsinstitutt.

I samband med det arbeide som er nemnt foran har fiskerirettleiaren også hatt det praktiske ansvaret med forespurnad og klarering av løyve for tråltesting (med åpen sekk) i Storfjorden og Vartdalsfjorden.

8.4 Kystzoneplanlegging - handlingsplan for fiskerinæringa

I Hareid kommune er det utarbeidd kystzoneplan der fleire aktuelle områder er regulert til fiskeoppdrett og sjøretta industri m.m. Fiskerikontoret har teke del i arbeidet med denne planen som også har fått si handsaming med vedtak i fiskerinemnda. Sidan denne kommuna beklaglegvis enno ikkje har fått nokon matfiskkonsesjon for lakseoppdrett har ein i dag to - tre regulerte og godkjende lokalitetar som ikkje er teken i bruk.

(Sidan fleire kommunar har problem med å finne egna generasjonslokalitetar burde ein i større grad kunne gi dispensasjonsløyve til flytting av anlegg over kommunegrensar til det beste for alle partar)

I Ulstein kommune har ein med få unntak førebels berre soneplanar for strandsonene og sjøområda. Fiskerikontoret har tidlegare teke del i utarbeidinga av disse planane. Soneplanane er i hovudregelen ikkje rettsleg bindande og krev derfor normalt regulerings-godkjenning før nærings- og industriforetak kan etablerast. Dette saman med ynskje frå enkelte hold om å styrke fiskerinæringa i Ulstein var bakgrunnen til at kommuna i 1991 gjorde vedtak om å utarbeide ein "handlingsplan for fiskerinæringa".

Kommunestyre oppnemnde eit utval som fekk slikt mandat:

"Utvalet skal utrede fiskerinæringa sin plass i Ulstein kommune i dag og i åra framover. Dette gjeld særskildt slike områder som areal, flåtestruktur, mottaks- og støtteapparat og sysselsetting. I tillegg til ein langsiktig plan må det og utarbeidast eit kortsiktig handlingsprogram. Planarbeidet må ta utgangspunkt i handlingsplan for fiskerinæringa i Møre og Romsdal, og kommunen sine overordna planforesetnader som vil ligge føre i april". (april-91)

Utvalet si faggruppe vart samansett av representantar frå: dei lokale fagorganisasjonar, hamnestyre, fiskerinemnda, kommunestyre, Møreforskning, fiskerirettleiaren og ein representant (sekretær) frå rådmannskontoret. Det er venta at dette utvalet vil legge fram resultatet av fiskeriplanarbeidet i løpet av 1992.

8.5 Fiskerihamnene

I dette distriktet er disse hamnene klassifiserte som fiskerihammer.

Hareid:

Hjørungavåg fiskerihamn, Hareid fiskerihamn og Brandal fiskerihamn.

Ulstein:

Flø fiskerihamn og Ulsteinvik fiskerihamn.

Alle disse fiskerihamnene er førebels klassifiserte som D-hammer. Ut frå det store anløp av fiskebåtar som leverer fisk ved Skaarfish er det god grunn til å vurdera om statusen til Hjørungavåg fiskerihamn burde hevast frå D-hamn til C-hamn. Elles merkar ein seg at kommunikasjonstrafikken (fergene og hurtigbåten) legg beslag på store deler av Hareid fiskerihamn. Fritids, kultur- og rekreasjonsinteressene presser seg på i alle hamnene - og reiselivsnæringa har spesielt store interesser i bruken av Flø fiskerihamn og Ulsteinvik fiskerihamn. Presset frå disse gruppene gjer det etter kvart vanskelegare for yrkesfiskarane å nytte den fortrinnsrett dei skal ha til bruk av fiskerihamnene.

I dette distriktet er det i dag berre ei av disse hamnene Kystdirektoratet har klarert for vidare utbygging. Dette er Ulsteinvik fiskerihamn der det er planlagt utbygt ein molo som er kostnadsrekna til 7.4 mill. kr. Realiseringa og utbygginga av denne moloen forutset at fiskerinæringa sine interesser i område skal prioriterast.

Når det gjeld antal fiskefarty lokalt tilhøyrande den enkelte hamn så viser ein til tidlegare omtale i kapittel 4.2.

8.6 Fiskeriutdanning

I dette distriktet har ein ikkje oppretta konkrete valfag for "fiskerinæringa" i ungdomskulen eller line for "fiskerinæringa" i den vidaregåande skulen. Ungdomskulane har derimot hatt timar med yrkesrettleiing om fiskerinæringa og i valfag har ein i enkelte høve hatt sjømannskap, sjøvettsreglar, seiling, m.m. I tillegg til dette har ein hatt opplegg for VHF-kurs (telefoni) og båtførarkurs samt kursopplegg for å avlegge Kystskipper-eksamen.

Nabokommuna ved Herøy Vidaregåande skule har line for kystnæring og akvakultur (fiskeri-og sjøfartsfag). I Alesund kan ein ta høgare utdanning ved Fiskeritekniske Høgskule.

Det hadde vore ønskjeleg å få oppretta valfag i "fiskerinæringa" ved ungdomskulane i Hareid og Ulstein samt line eller moglegheiter for å ta enkeltfag ved Ulstein Vidaregåande skule.

8.7 Finanssaker - Statens Fiskarbank m.fl.

I dei fleste finans-og kredittsaker der offentleg kreditt-institusjonar er involvert vert fiskerikontoret på eit eller anna tidspunkt bragt inn i søknads- og vurderingsprosedyra. Dette gjeld spesielt Statens Fiskarbank i samband med søknader om lån, støtte, rente- og avdragsutsettelsar for fiskefarty m.m. Medlemmane i fiskerinemnda er tillitsmenn for Statens Fiskarbank. Fiskerirettleiaren forbereder og innstiller på sakene som deretter vert forelagt fiskerinemnda for nærare vurdering før dei vert oversendt til banken. I kurante saker vert det praktisert "minimøte" der ein umiddelbart kallar inn formannen eller eit medlem til handsaming av søknader. Slik hurtig sakshandsaming vert alltid protokollført og referert for ei vedtaksfør fiskerinemnd på førstkomande fiskerinemnds-møte. Såvel fiskerinemndsmedlemmane, yrkesutøvarane og Statens Fiskarbank har stilt seg positiv til ei slik hurtig og effektiv sakshandsaming.

I tillegg til dette vert fiskerikontoret i dei fleste tilhøve kobla inn i samband med søknader til DUF og andre offentlege kredittinstitusjonar som fiskerinæringa sine utøvarar nyttar.

8.8 Garantikassa for fiskarar

Garantikassa for fiskarar har sine kontor i Trondheim der dei m.a. administrerer ordningane med "garnatilott" (minstelott), "arbeidsledigheitstrygd", "feriepengar", refusjon av "pakkeforsikringa" og "mineraloljeavgift".

Garantilotten skal som hovudregel omfatte fiskarar på norskregistrerte fiskefarty som har dreve eit effektivt fiske. Utbetaling av evt. garantilott for feilslått fiske vart tidlegare utregna på bakgrunn av C-skjema som skulle innsendast til Kommunekasseraren og Garantikassa for kvar garantiperiode (4 mnd.) Nye skatte-og avgiftsreformer frå 1/1-92 medfører at C-skjemaet no skal bytast ut med "Terminer for fiske og fangst" som skal fyllast ut og innsendast til faste 2-månedlege terminer.

Arbeidsledigheitspengar kan fiskar etter innsendt søknad få utbetalt når fartyet er sett ut av drift f.eks. ved forlis, havari, salg av farty, arbeidsledigheit etter militære og sjukemeldingsperiode m.m.

Feriepengar har normalt vorte utbetalt til fiskar på bakgrunn av registrert driftstid på C-skjema og inntrekt ferieavgift.

Hovudregelen for å få utbetalt slike sosiale rettigheter er at fiskaren må stå på blad B i fiskarmanntalet.

I tillegg til arbeidet med fiskarmanntalet vert fiskerikontoret ofte kobla inn i samband med problem yrkesutøvarane har med sine sosiale rettigheter i Garantikassa.

8.9 Kort om fiskerikontora

Ein har hatt relativt godt utstyrte fiskerikontor på 25-30 m² i dei respektive rådhusa i begge kommunane. På hovedkontoret i Hareid har ein m.a. PC og direkte telefax-linje.

Etter dagboknoteringar var 501 personar i løpet av 1991 innom kontora for å få rettleiing, informasjon og hjelp. Av telefonspurnadane og besøkande kjem fleire og fleire utanfrå tenestedistriktet.

Brevjournalane viser at det i alt er innkome 1.456 brev og saker, utsendt tilsvarande 817.

I løpet av året har det vore avholdt 4-5 "vedtaksføre" fiskerinemndsmøter pluss 10-12 "minimøter" der det er handsama 20-25 saker og 40-50 "minimøtesaker/referatsaker" i kvar av fiskerinemndene.

I tillegg til valgte verv i fagorganisasjonen tek fiskerirettleiaren ofte del i møter til fiskarlag, hamnestyremøter, møter i teknisk styre, fiskeriplanmøter, møter som vedkjem reguleringsplanar, synfaringar og tenestereiser, kontrolloppdrag m.m.

I 1991 har fiskerikontora vore betjent av:
Fiskerirettleiari Jan-Petter Mork
Kontorfullmektig Berta Flote frå 1/1 til 1/8 (80% engasjement)
Kontorfullmektig Kari Fannemel frå 22/11 til 31/12
(80% engasjement)
Kontorhjelpa ein har hatt har i hovudsak vore engasjert med "midlar" frå arbeidskontoret.

Det er utan vidare heilt klart at fiskerikontora med alle dei oppgåver ein er tillagt ikkje kan fungere tilfredstillande utan at fiskerirettleiaren har kontorhjelp.

VEDLEGG A

Medlemmer i fiskerinemndene og nokre andre organ (frå 1991/92)

HAREID fiskerinemnd:

Johs. J. Hareide, leiar
Else Karlsen, nestleiar
Leif Korsnes
Sølvi Bjåstad
Sigvart Breivik

Varamedlemmer i rekkefylgje:

1. Walter Jensen
2. Jarle Sørheim
3. Nils Pilskog
4. Else Dimmen
5. Else Grimstad

(trygdesjefen tiltrer fiskerinemnda ved handsaming av fiskarmanntalet)

Hareid hamnestyre: (ekskl. varamedlemmer)

Jan Skrede, leiar
Oleif Eiken, nestleiar
Walter Jensen
Svein Korsnes
Andreas Langenes
Bjørn Marø
Roger Korsnes

Takstnemnd Statens Fiskarbank: (ekskl. varamedlemmer)

Johs J. Hareide, leiar
Else Karlsen
Angell Brandal

I tillegg til dei politiske folkevalgte har ein

Hareid fiskarlag:

Roar Hareide, leiar
Roar Hareide, sekretær

Merkelovens tilsynsmann:

Jan-Petter Mork
(fiskerirettleiaren)

Hadarøy fiskeoppdrettslag

Jarle Sørheim, leiar
Karen Topphol, sekretær

Havbruksveterinær:

(Sunnmøre Fiskehelseteneste)
Liv Birte Rønneberg

ULSTEIN fiskerinemnd:

Arne Høyvik, leiar
Borghild Pettersen, nestleiar
Eivind Ulstein
Snefrid Kleiven
Jan Kristian Skeide

Varamedlemmer i rekkefylgje:

1. Steinar Dimmen
2. Oddbjørn Ringstad
3. Laila Midtflø
4. Norleif Våge
5. Anne Margrete Haddal

(trygdesjefen tiltrer fiskerinemnda ved handsaming av fiskarmanntalet)

Ulstein hamnestyre: (ekskl. varamedlemmer)

Er tillagt hovudstyre for teknisk sektor.

Jan Berset, leiar
Reidar Vågeskar, nestleiar
Inge Eidem
Karen Randi Festøy
Jarle Nygjerde
Gerd Fjellanger
Eivind Ulstein

Takstnemnd Statens Fiskarbank: (ekskl. varamedlemmer)

Arne Høyvik, leiar
Hallgeir Løseth
Eli Døving Oksavik

I tillegg til dei politisk folkevalgte har ein

Ulstein fiskarlag:

Leif Midtflø, leiar
Svein Eldar Urvik, sekretær

Merkelovens tilsynsmann:

Jan-Petter Mork
(fiskerirettleiar)

Hadarøy fiskeoppdrettslag

Jarle Sørheim, leiar
Karen Topphol, sekretær

Havbruksveterinær:

(Sunnmøre Fiskehelseteneste)
Liv Birte Rønneberg

Ulstein fiskarkvinnelag:

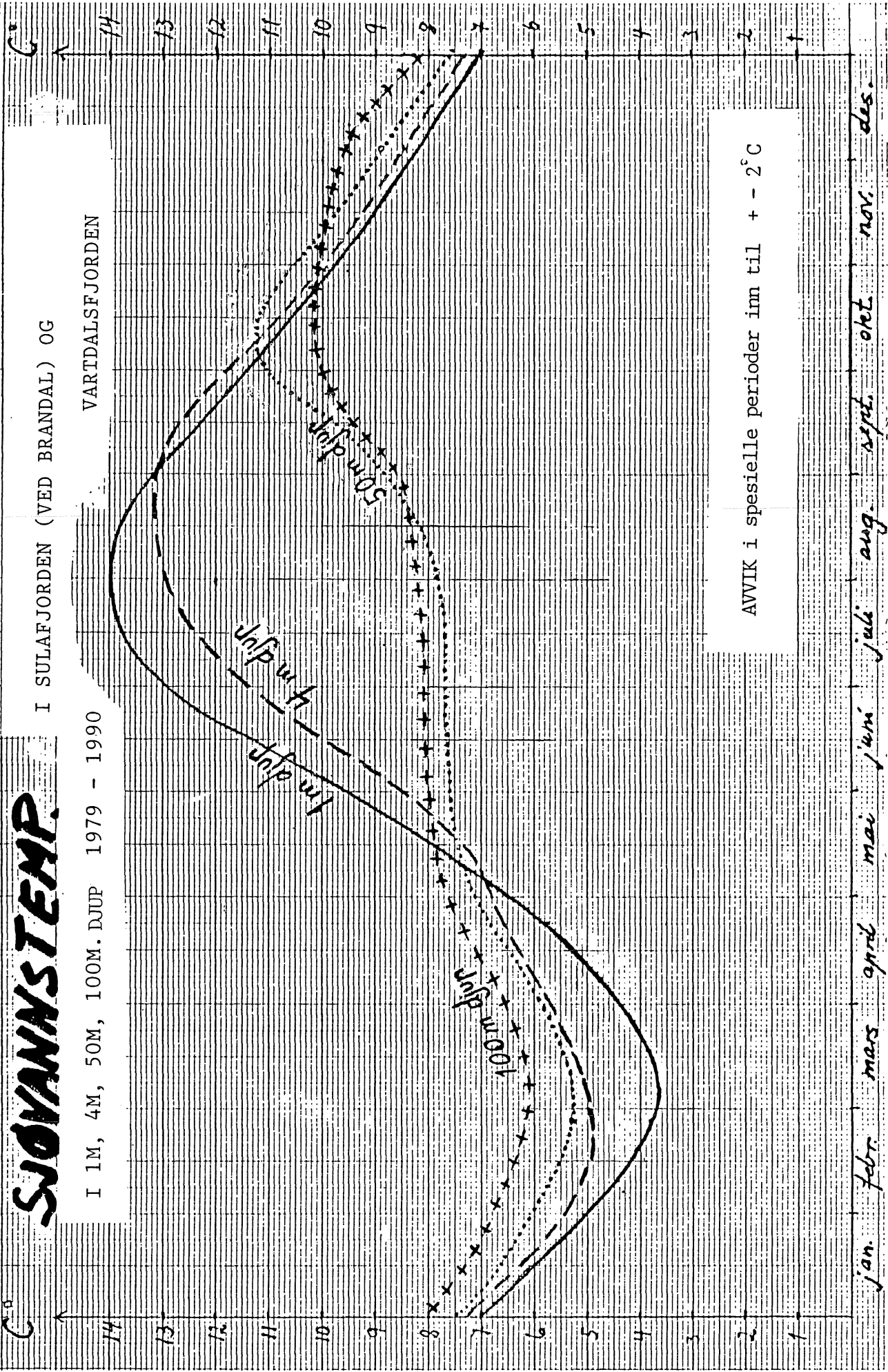
Oddny Ulstein, leiar
Berta Flote sekretær

SJØVANNSTEMP.

I SULAFJORDEN (VED BRANDAL) OG

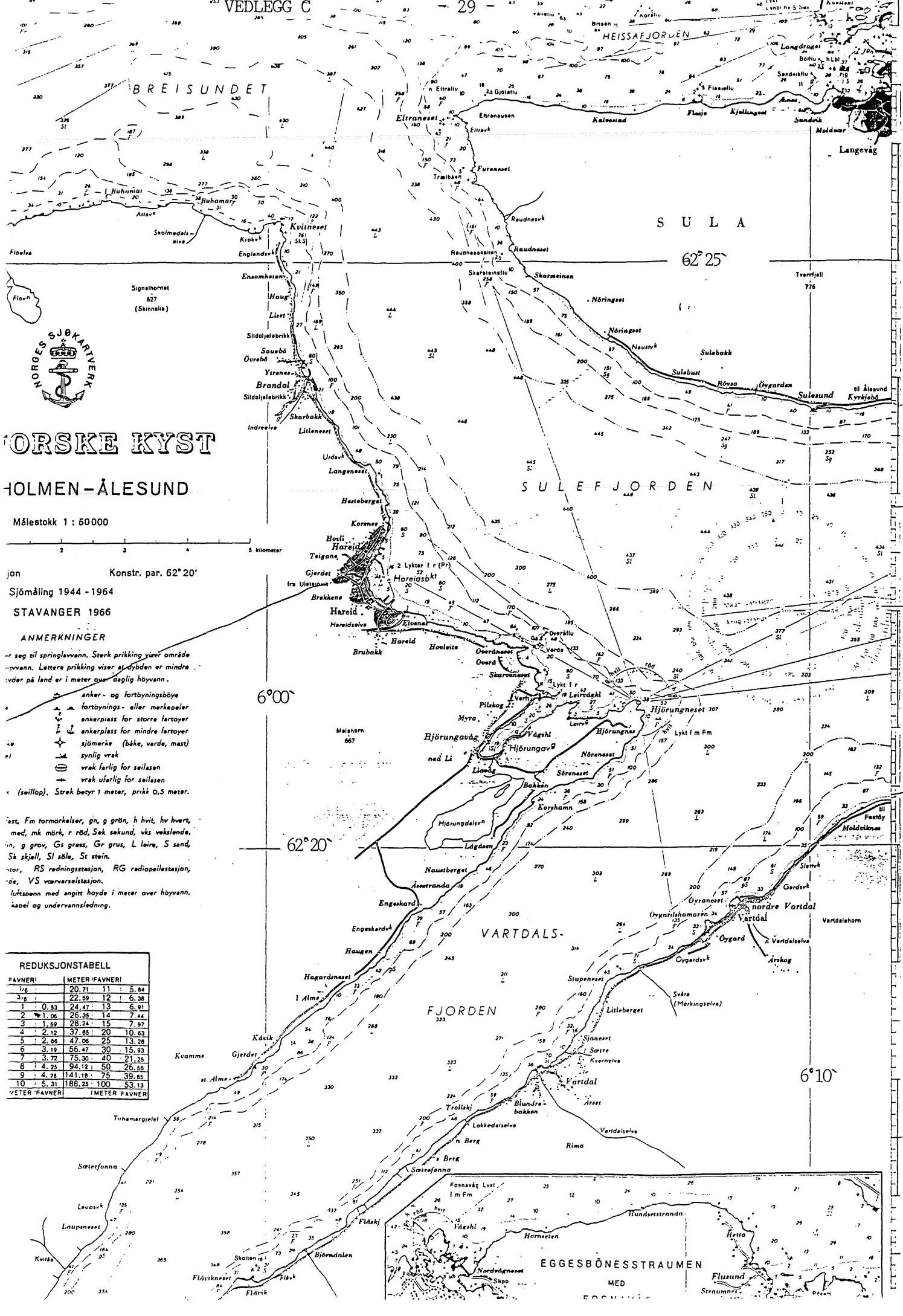
VARTDALSFJORDEN

I 1M, 4M, 50M, 100M. DJUP 1979 - 1990



AVVIK i spesielle perioder inn til + - 2° C

jan. febr. mars april mai juni juli aug. sept. okt. nov. des.



NORSKE KYST

HOLMEN-ÅLESUND

Målestokk 1 : 50 000



jon Konstr. par. 62° 20'

Sjømålling 1944 - 1964

STAVANGER 1966

ANMERKNINGER

er seg til springlevann. Sterk prikking viser område
svann. Lettere prikking viser et dybden er mindre
svær på land er i meter over daglig høyvann.

- anker- og fortøyningsbøye
- fortøynings- eller merkeboier
- ankerplass for større fartøyer
- ankerplass for mindre fartøyer
- sjømerke (båke, verde, mast)
- synlig vrak
- vrak farlig for seilasen
- vrak ufarlig for seilasen
- (seiløp). Strek betyr 1 meter, prikk 0,5 meter.

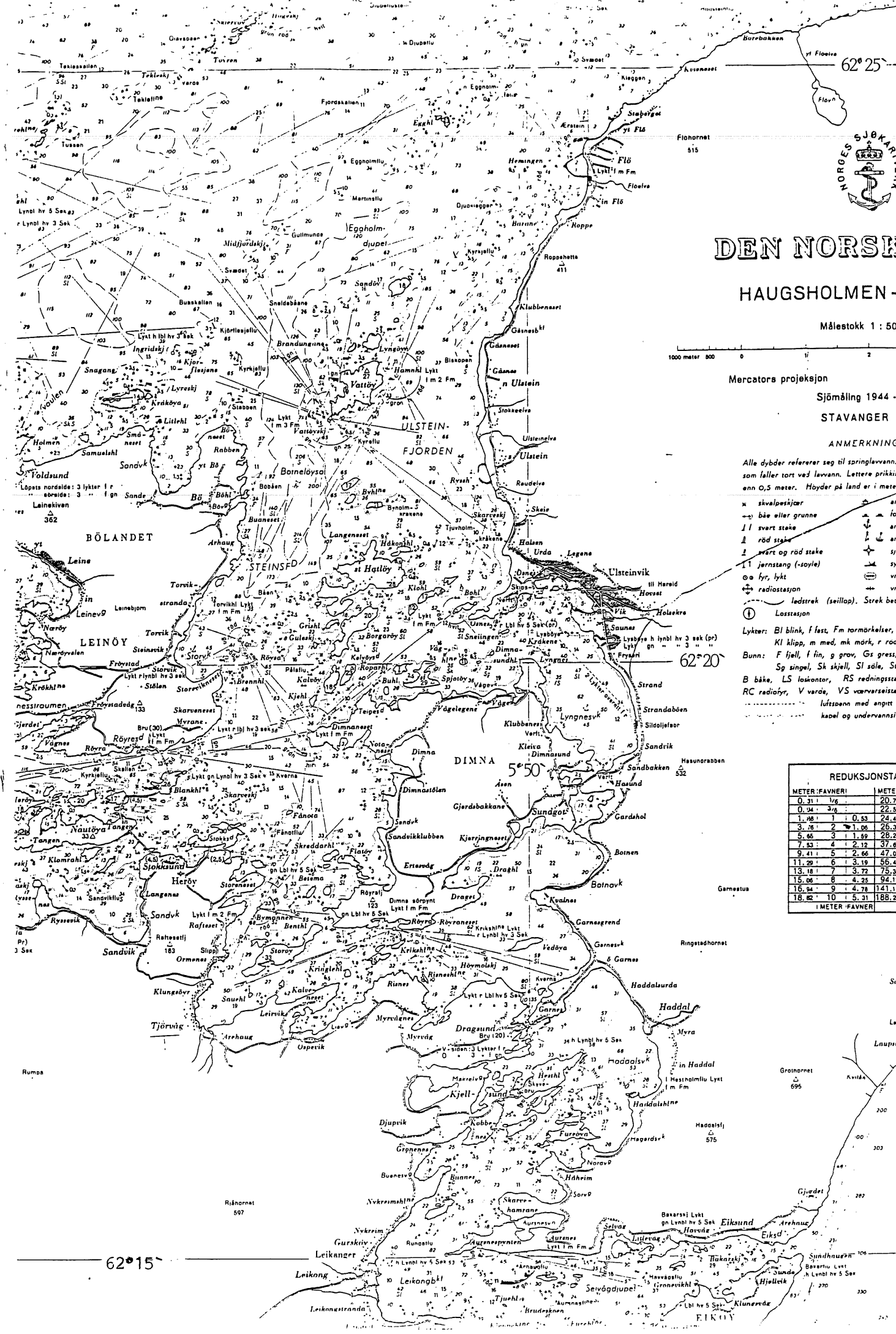
ast, Fm tarmarkelser, gn, g grøn, h hvit, hv hvort,
med, mk mørk, r rød, Sek sekund, vks vekslende,
in, g grov, Gs gress, Gr grus, L leire, S sand,
Sk skjell, Sl søle, St stein.

tor, RS redningstasjon, RG radiopilestasjon,
de, VS varvarelsstasjon,
luftstønn med angitt høyde i meter over høyvann,
kabel og undervannsledning.

REDUKSJONSTABELL

FAVNERI	METER	FAVNERI	METER
1/8	20,71	11	5,84
3/8	22,59	12	6,38
1	24,47	13	6,91
2	26,35	14	7,44
3	28,24	15	7,97
4	30,12	20	10,53
5	32,00	25	13,28
6	33,89	30	16,03
7	35,77	40	21,25
8	37,66	50	26,56
9	39,54	75	39,85
10	41,43	100	53,13

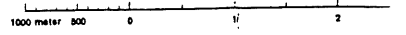
METER / FAVNERI METER / FAVNERI



DEN NORSK HAUGSHOLMEN -

STAVANGER I

Målestokk 1 : 50 000



Mercators projeksjon

Sjømåling 1944 - 1

ANMERKNINGE

Alle dybder refererer seg til springvann, som faller bort ved lavvann. Lettere prikkir enn 0,5 meter. Høyder på land er i meter

- ⊗ skvalpeskjar
- ⊙ bås eller grunne
- ⊖ svart støke
- ⊕ rød støke
- ⊖ svart og rød støke
- ⊕ jærnstang (-støyle)
- ⊙ fyr, lykt
- ⊕ radiostasjon
- ⊖ ledstrek (seilopp). Stryk bet.
- ⊕ Laststasjon

Lykter: Bl blink, f fest, Fm torkorkelser, Kl klipp, m med, mk mørk, r rød, Sg singel, Sk skjell, Sl søle, St B båke, LS loskantor, RS redningsstas RC radiolykt, V varde, VS værverreistas luttspen med angitt kabel og undervannstet

REDUKSJONSTAE		
METER FAVNERI		METER
0, 31	1/6	20, 71
0, 34	3/8	22, 59
1, 38	1	0, 53
3, 76	2	1, 06
5, 45	3	1, 59
7, 33	4	2, 12
9, 41	5	2, 66
11, 29	6	3, 19
13, 18	7	3, 72
15, 06	8	4, 25
16, 54	9	4, 78
18, 42	10	5, 31

62° 15'

62° 20'

5° 50'

Stavanger

Lauv

Lauv

Lauv

Lauv

Lauv

Lauv

