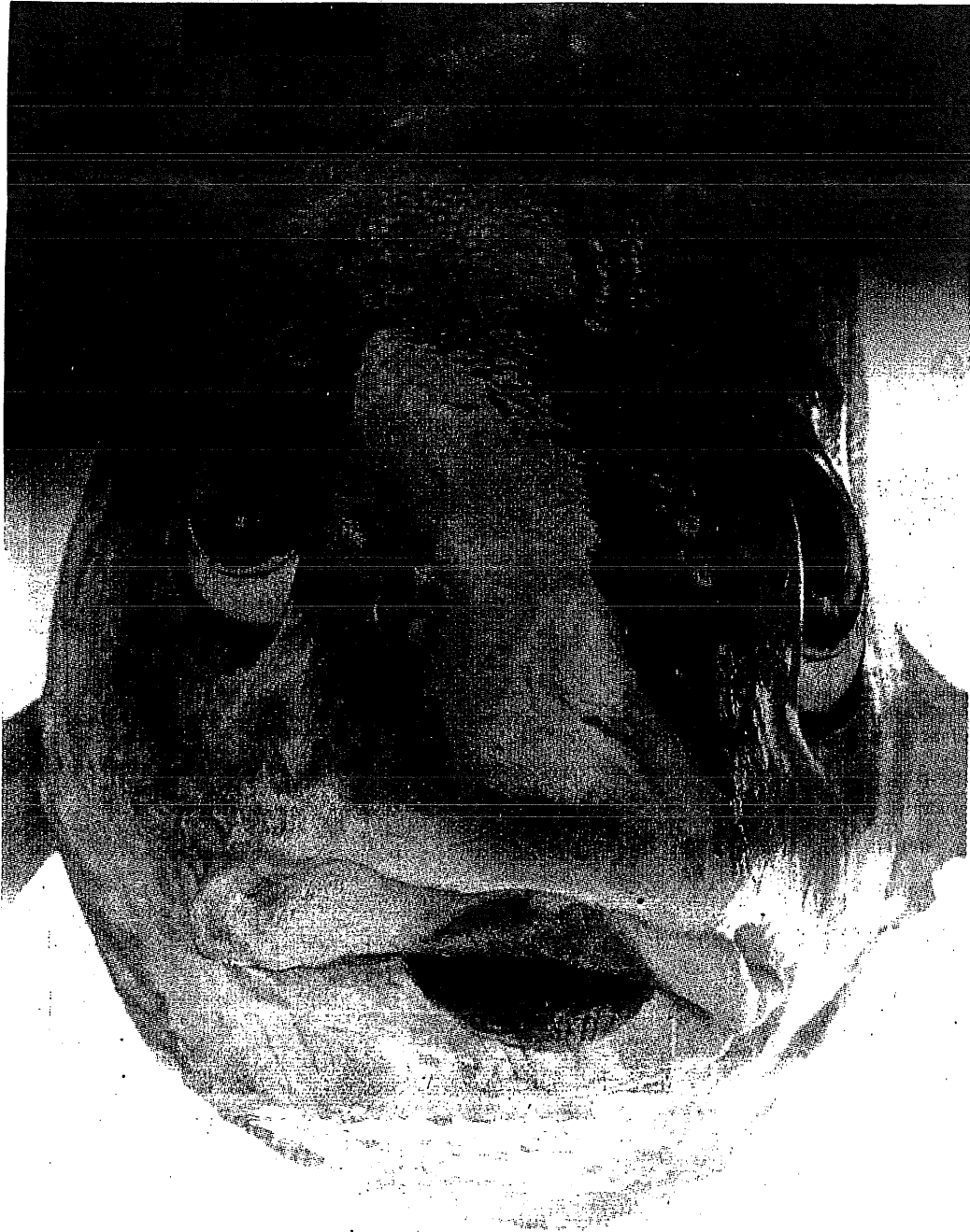


052

FISKERIDIREKTORATET
BIBLIOTEKET
27 MARS 1998

ÅRSMELDING 1996 FISKERIRETTLEDEREN I EIGERSUND, HÅ OG SOKNDAL



Fish has never looked so attractive.

4093/h.4497

INNHold

SAMMENDRAG.....	side 2
1. INNLEDNING/ KONTORETS VIRKEOMRÅDE.....	" 3
2. SYSSELSETTING I FISKERINÆRINGEN.....	" 5
2.1. Fiskermanntallet.....	" 5
2.2. Sysselsetting i foredlingsleddet.....	" 6
2.4. Virksomhet som er avledet av fiskerinæringen.....	" 7
3. FISKEFLÅTEN.....	" 8
3.1. Utviklingstrekk innen fiskeflåten i distriktet.....	" 8
3.2. Nøkkeltall fra merkeregisteret.....	" 8
3.3. Konesjoner/ tillatelser.....	" 10
4. FISKEINDUSTRIEN/ FOREDLINGSLEDDET.....	" 11
4.1. Bedriftstyper og deres plassering.....	" 11
5. RÅSTOFFSITUASJONEN/ ILANDFØRT KVANTUM.....	" 12
5.1. Mottatt kvantum og verdi av industriråstoff.....	" 13
5.2. Totalt mottatt kvantum fisk	" 14
6. FISKEOPPDRETT/ AKVAKULTUR.....	" 19

SAMMENDRAG

Fiskerirettlederdistriktet omfatter kommunene Eigersund, Hå og Sokndal.

I Eigersund Hå og Sokndal kommune er det henholdsvis 124, 30 og 39 fiskere registrert i fiskermanntallet på blad A og B. Kun 3 av disse er kvinner.

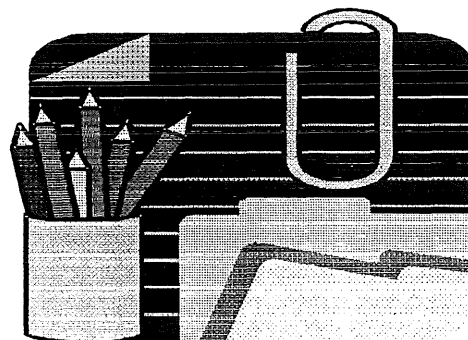
I fiskeindustrien er det 142 heltidsansatte og 108 på deltid i Eigersund, 38 heltidsansatte 47 deltidsansatte i Hå. Antall deltidsansatte er betrakelig høyere i perioder gjennom året.

I fiskerirettlederdistriktet er det mange fiskerirelaterte bedrifter. Dette er stort sett bedrifter som selger og/ eller reparerer utstyr på båtene. Det meste av denne aktiviteten er lokalisert i Eigersund havn. Denne havnen er forøvrig størst i landet når det gjelder mottatt kvantum fisk.

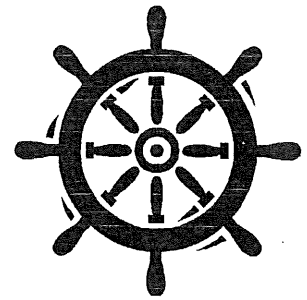
Fiskeflåten i distriktet består i hovedsak av båter som driver enten reketråling eller industritråling i Nordsjøen. Dette gir en ensidig flåtestruktur og gjør fiskerinæringen i området temmelig utsatt for konjektursvingninger i de aktuelle fiskeriene. Totalt i merkeregisteret er det registrert 65 fiskebåter i Eigersund kommune, 18 i Hå og 27 i Sokndal.

Fiskeindustrien i distriktet består av 4 fiskemottak m/foredling, 3 fiskemottak u/foredling, 4 oljemel/for fabrikker, og 1 foredling u/mottak.

Totalverdien av alt landet råstoff er ca. 315,5 mill. kr. for Eigersund, og 43,5 mill. kr. for Hå.



1. INNLEDNING/ KONTORETS VIRKEOMRÅDE



Fiskerirettlederkontorets distrikt omfatter kommunene Eigersund, Hå og Sokndal, se kart side 4.

Fiskerirettlederkontoret er et statlig kontor på kommunenivå som sammen med næringen på sjø og land, kommunale myndigheter og andre skal arbeide for å fremme fiskerinæringen i regionen, bl.a. å yte råd og veiledning.

Kontoret er besatt med 2 stillinger, Fiskerirettleder og 1 fullmektig. Jan Erik Jensen ble ansatt som Fiskerirettleder 04.03.96. Fra 01.01.96 og frem til 04.03.96 fungerte May Brit Håland som Fiskerirettleder.

Pr. 31.12. 96. var det i Eigersund kommune ca. 12.950 innbyggere. I Hå kommune var det 13.356 innbyggere og i Sokndal kommune 3.484 innbyggere.

Fiskerinemnder:
(Perioden 1995-1999)

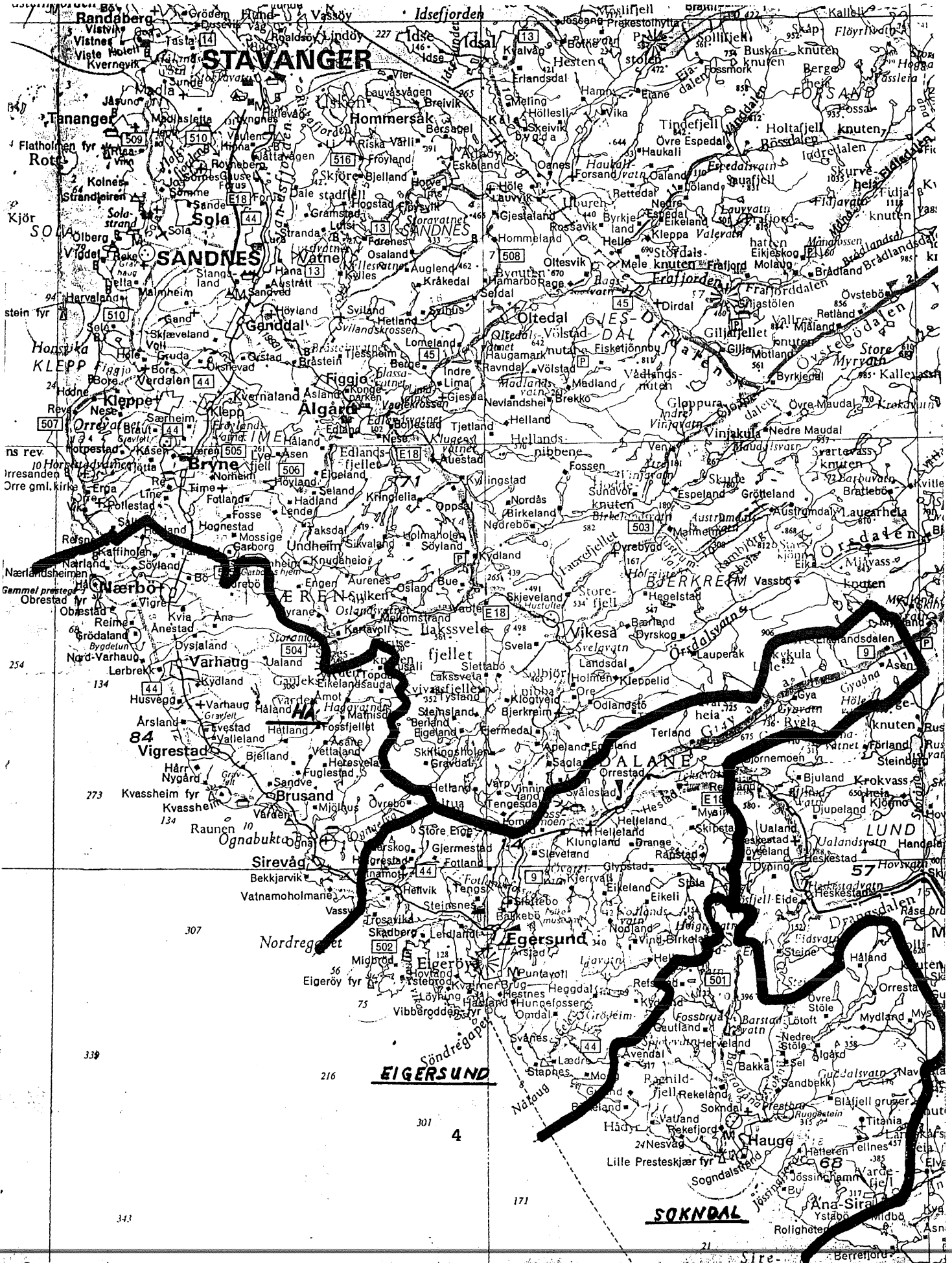
Eigersund Fiskerinemnd, leder **Arne Mong**

Sokndal Fiskerinemnd, leder **Svein G. Godtfredsen**

Hå Fiskerinemnd, Nemden er pr. 31.12.96 ikke formelt opprettet i.h.h.t. kravene i fiskerilovgivningen

Fiskerirettlederkontoret er sekretariat for de tre fiskerinemndene.

KART OVER DISTRIKTET.



2. SYSSELSETTING I FISKERINÆRINGEN

2.1 FISKERMANNTALLET

Tabell 2.1 Fiskere fordelt etter aldersgruppe og gjennomsnittsalder (pr. 31.12.96) etter ajourføring av hovedliste og personer opptatt på tilleggsliste etter 01.11 i meldingsåret.

Blad A = Deltidsfiskere/pensjonister

Blad B = Heltidsfiskere

	År	Inn- deling	15- 19	20- 29	30- 39	40- 49	50- 59	60- 69	70 og over	Totalt	Gj.sn alder
EIGERS.	1995	Blad A	-	-	-	1	3	10	28	42	67,1
		Blad B	4	14	23	21	14	6	-	82	40,5
		<u>Totalt</u>	4	14	23	22	17	16	28	124	
	1996	Blad A	-	-	-	2	1	6	32	41	67,7
		Blad B	1	16	27	18	15	6	-	83	40,4
		<u>Totalt</u>	1	16	27	20	16	12	32	124	
HÅ	1995	Blad A	-	-	1	1	1	2	5	10	61,5
		Blad B	-	1	3	9	5	2	-	20	47,0
		<u>Totalt</u>	-	1	4	10	6	4	5	30	
	1996	Blad A	-	-	2	1	1	3	5	12	59,6
		Blad B	-	-	3	7	6	2	-	18	48,9
		<u>Totalt</u>	-	-	5	8	7	5	5	30	
SOKND.	1995	Blad A	-	-	-	-	-	4	13	17	68,8
		Blad B	2	4	4	1	6	-	-	17	38,1
		<u>Totalt</u>	2	4	4	1	6	4	13	34	
	1996	Blad A	-	-	-	-	1	1	14	16	68,7
		Blad B	1	7	7	1	5	2	-	23	38,5
		<u>Totalt</u>	1	7	7	1	6	3	14	39	

Tallene i tabell 2.1 viser at det **ingen endring** i manntallsførte fiskere i Eigersund og Hå, mens i Sokndal en **oppgang på 5** basert på tallene fra forrige år.

Fiskermanntallet domineres av menn. Av kvinnelige fiskere er det bare registrert 2 på blad A og 1 på blad B.

2.2. SYSSELSETTING I FOREDLINGSLEDDET.

Tabell 2.2. Sysselsetting i foredlingsleddet i Eigersund, Hå og Sokndal i 1996.

Kommune	HELTIDSANSATTE		DELTIDSANSATTE	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
Eigersund	128	14	42	66
Hå	19	19	12	35
Sokndal	-	-	-	-
Totalt	147	33	54	101

Tabell 4.1. på side 11 viser antall bedrifter som de sysselsatte i dette leddet fordeler seg på.

Av tabell 2.2 ser vi at antall heltidsansatte i fiskeforedlingsleddet for Eigersund og Hå kommune domineres sysselsettingen i dette leddet av menn. Antall deltidsansatte er **betydelig** høyere i deler av året.

2.4. VIRKSOMHET SOM ER AVLEDET AV FISKERINÆRINGEN.

Storparten av virksomheten avledet av fiskebåter og fiskeforedling i fiskerirettlederdistriktet er konsentrert i Egersund havneområde. Her kan man til gjengjeld få det aller meste av de varer og tjenester fiskebåtene trenger for å holde fartøy og redskaper i en slik stand som et intensivt og rasjonelt fiske krever.

Som eksempler på slik virksomhet kan følgende bedriftstyper nevnes:

- Trålverksteder - produsenter
- Mekaniske verksteder
- Slipper
- Elektroniske utstysprodusenter
- Elektriske verksteder
- Hydrauliske verksteder
- Bunkersstasjoner
- Isfabrikk
- Driftsselskap for fiskebåtene
- Banker
- Forsikring
- Regnskapsfirmaer
- Proviantsalg
- Ulike redskap og utstysforretningen
- Opplæringskontor for fiskerirelaterte fag i Rogaland
- Fiskeridirektoratets Kontrollverk
- Fiskerirettleder



Bedrifter som nevnt ovenfor og annen fiskerirelatert virksomhet i Eigersund, Hå og Sokndal sysselsetter et betydelig antall personer.

3. FISKEFLÅTEN.

3.1. UTVIKLINGSTREKK INNEN FISKEFLÅTEN I DISTRIKTET.

Dersom man ser på utviklingstrekkene i fiskeflåten i Eigersund, Hå og Sokndal de siste årene, er denne som i Rogaland forøvrig. Det blir færre større fiskefartøyer, samtidig som de som blir tilbake får en stadig høyere gjennomsnittsalder.

De fleste fiskebåtene over 10 m driver enten reketråling eller industritråling etter øyenpål og tobis i Nordsjøen. Pr. 31.12.96 var det ett ringnotfartøy.

3.2. NØKKELTALL FRA MERKEREGETERET.

Fiskerirettlederen er merkelovens tilsynsman i kommunene Eigersund, Hå, Sokndal, Gjesdal, Klepp, Forsand, Strand, Sola og Stavanger.

Merkeregisterdata for 1996 er satt opp i tabell 3.1., og er således oppdatert i samsvar med eiere som er manntallsførte pr. 31.12.96.

I Eigersund var det 65 registrerte fiskefartøyer pr. 31.12.96 en oppgang på 3 fra 01.01.96.

I Hå var det 18 registrerte fiskefartøyer pr. 31.12.96, en nedgang på 2 fra 01.01.96.

I Sokndal var det 27 registrerte fiskefartøyer pr. 31.12.96, en nedgang på 1 fra 01.01.96.

Tabell 3.1. Registrerte fiskefartøyer.

Lengde i m	ANTALL FARTØYER				BYGGEÅR						
	Status 1/1-95	Avgang	Tilgang	Status 31/12-95	Før 1929	1930-39	1940-49	1950-59	1960-69	1970-79	Etter 1980
Eigersund:											
0,0 - 9,9	42	2	4	44	-	-	1	5	7	17	14
10,0 - 19,9	10	1	2	11	-	-	-	5	4	1	1
Over 20	10	-	-	10	-	-	1	4	4	1	-
Totalt	62	3	6	65	-	-	2	14	15	19	15
Hå:											
0,0 - 9,9	10	2	1	9	-	-	-	3	-	1	5
10,0 - 19,9	8	2	1	7	-	-	-	1	1	1	4
Over 20	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-
Totalt	20	4	2	18	-	-	-	4	1	4	9
Sokndal:											
0,0 - 9,9	21	3	1	19	1	-	1	3	4	8	2
10,0 - 19,9	6	-	1	7	-	-	-	3	-	2	2
Over 20	1	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-
Totalt	28	4	3	27	1	-	1	7	4	10	4

Tabell 3.2. Merkerregisteret andre kommuner

KOMMUNE	0 - 9,9 m	10 - 19,9 m	over 20 m	Totalt
GJESDAL	1	-	-	1
KLEPP	4	-	-	4
FORSAND	1	-	-	1
STRAND	24	10	1	35
SOLA	19	6	-	25
STAVANGER	19	11	-	30

3.3. KONSESJONSBILDET FOR KOMMUNENE.

Tabell 3.3. Konesjoner fordelt på de ulike kommunene pr 31.12.95

Konesjon	Eigersund	Hå	Sokndal
Nordsjøtillatelse	13	3	2
Loddestråltillatelse	6	-	1
Avgr. Nordsjøtillatelse	2	2	2
Rekestrålkonesjon	1	-	-
Ringnotkonesjon	1	-	-

Konesjonsbildet for kommunene viser at det er flest nordsjøtillatelser i distriktet. Blant de mindre fartøyene som driver dette fisket, er kombinasjonene med rekestråling vanlig. Av fartøyene som har Nordsjøtillatelse innehar 6 av disse også loddestråltillatelse.

4. FISKEINDUSTRIEN/ FOREDLINGSLEDDET

4.1. BEDRIFTSTYPER OG DERES PLASSERING.

En betydelig del av det fiskekvantum som mottas i Rogaland, blir landet i Egersundsområdet. Hovedgrunnen til dette er at en i Egersund har 3 større fiskemel/ olje fabrikker, som er i drift hele året. Ellers blir det i distriktet landet betydelige mengde råstoff til konsum.

Nedenfor er det satt opp en oversikt over de fiskeribedriftene som finnes i distriktet.

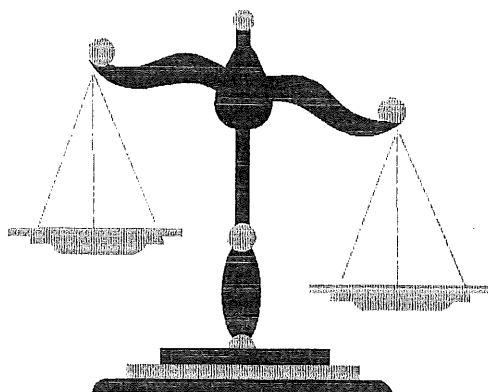
Tabell 4.1. Antall fiskeribedrifter i Egersund, Hå og Sokndal.

Kommune	Fiskemottak m/foredling	Fiskemottak u/foredling	Olje-mel/for fabrikker	Foredling u/mottak
Egersund	2	3	3 / 0	1**
Hå	2 *	0	0 / 1	0
Sokndal	0	0	0 / 0	0
Totalt	4	3	4	1

* Det ene fiskemottaket driver i hovedsak med rekeforedling/ - mottak.

** Dette anlegget driver med rekepilling/-foredling.

5. RÅSTOFFSITUASJONEN/ ILANDFØRT KVANTUM



Totalt levert fangst til industri og konsum i Eigersund, Hå og Sokndal er fremstilt i tabell 5.2. som er utarbeidet av Fiskeridirektoratet, statistikkavdelingen. Denne tabellen spesifiserer flåtens leveringer hjemme, flåtens leveringer borte, flåtens leveringer i den aktuelle kommune og utenlandske båtens leveringer.

I tabell nr. 5.1. er det fremstilt mottatt kvantum og verdi av fisk til oppmaling i Eigersund de siste to år. En vil her presisere at denne tabellen gjelder kun fisk til oppmaling og er et utdrag av tab.5.2 som viser totalt levert fangst.

Tabell 5.1. Mottatt kvantum og verdi av fisk til oppmaling i Eigersund de siste to år (kvantum i hl. og verdi i 1000,- kr.)

Fiskeslag	KVANTUM		VERDI	
	1995	1996	1995	1996
Kolmule	791.967	103.423		
Øyenpål	384.919	40.301		
Lodde	15.616	22.535		
Tobis	1.359.561	100.704		
Makrell	3.677	12		
Hestmakrell	240.863	1.181		
Nordsjøsild	209.054	1.999		
Vassild				
Brisling	267.327	35.231		
Avskjær	50.813	6.788		
Totalt	3.323.797	312.174	212.762	195.850

TABELL 5.2 FANGSTMENGDE OG VERDI ETTER HOVEDGRUPPER AV FISKESLAG, FYLKE OG KOMMUNE HVOR FANGSTEN ER ILANDBRAKT, 1996. NORSKE BÅTER

FISKEGRUPPE:	TORSKEARTET FISK		SILD OG BRISLING		MAKRELL, LODDE MV		SKALLDYR		ANNET		TOTALT	
	MENGDE TONN	VERDI 1000KR	MENGDE TONN	VERDI 1000KR	MENGDE TONN	VERDI 1000KR	MENGDE TONN	VERDI 1000KR	MENGDE TONN	VERDI 1000KR	MENGDE TONN	VERDI 1000KR
ROGALAND:												
EIGERSUND	2.337	11.576	63.343	81.441	272.081	202.832	614	15.551	223	4.124	338.598	315.524
SANDNES	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
STAVANGER	114	745	2.935	12.049	283	1.865	432	10.234	46	498	3.810	25.391
HAUGESUND	-	-	3.527	6.187	2.205	12.574	1	41	-	-	5.734	18.802
SOKNDAL	0	1	-	-	-	-	1	21	0	1	1	23
HÅ	542	2.980	6.159	11.593	3.818	19.912	318	8.531	65	495	10.903	43.511
SOULA	5	33	-	-	-	-	25	457	-	-	30	490
RANDABERG	-	-	-	-	-	-	17	130	-	-	17	130
STRAND	-	-	-	-	-	-	2	16	-	-	2	16
HJELMELAND	162	726	0	1	72	422	1	80	20	130	255	1.359
FINNØY	53	185	-	-	56	138	6	184	6	36	121	543
RENNESØY	-	-	123	162	-	-	113	703	-	-	236	865
KVITSØY	64	365	0	0	1	4	142	3.228	30	277	236	3.874
BOKN	4	24	78	113	-	-	4	159	-	-	85	296
TYSVÆR	252	1.136	-	-	87	639	-	-	106	2.238	445	4.013
KARMØY	2.305	10.221	11.933	12.184	132.820	93.064	323	5.953	166	1.465	147.547	122.888
UTSIRA	208	450	231	363	402	2.917	-	-	0	2	841	3.732
FYLKESTOTAL:	6.045	28.445	88.331	124.094	411.825	334.368	1.999	45.288	662	9.266	508.861	541.460

SIDE 9

FORELØPIG STATISTIKK

pr. 28/7-97

TABELL 5.2: FANGSTMENGDE OG VERDI ETTER HOVEDGRUPPER AV FISKESLAG, FYLKE OG KOMMUNE HVOR FANGSTEN ER ILANDBRAKT, 1996. UTENL. BÅTER

FISKEGRUPPE:	TORSKEARTET FISK		SILD OG BRISLING		MAKRELL, LODDE MV		SKALLDYR		ANNET		TOTALT	
FYLKE/KOMMUNE:	MENGDE TONN	VERDI 1000KR	MENGDE TONN	VERDI 1000KR	MENGDE TONN	VERDI 1000KR	MENGDE TONN	VERDI 1000KR	MENGDE TONN	VERDI 1000KR	MENGDE TONN	VERDI 1000KR
ROGALAND:												
EIGERSUND	670	3.741	1.165	2.438	6.971	16.284	17	515	60	821	8.882	23.800
HAUGESUND	-	-	-	-	1.101	5.179	-	-	-	-	1.101	5.179
HÅ.	1	2	172	238	1.116	6.287	-	-	-	-	1.288	6.527
TYSVÆR	1	3	-	-	-	-	-	-	0	0	1	3
KARMØY	32	112	9	7	7.501	32.585	1	18	2	28	7.545	32.750
FYLKESTOTAL:	703	3.858	1.346	2.683	16.689	60.335	18	534	62	850	18.817	68.259

SIDE 2

FORELØPIG STATISTIKK

pr. 28/7-97

EIGERSUND		FLÅTENS LEVERINGER HJEMME			FORDELT PÅ FARTØYSTØRRELSER OG FISKESLAG							ÅR 1996	
FARTØY STØRRELSE	ANT.FART. MED LEV.	TORSKEA. TONN 1000 KR.	FISK TONN 1000 KR.	SILD TONN 1000 KR.	BRISLING TONN 1000 KR.	MAKR.LODDE TONN 1000 KR.	M.V. TONN 1000 KR.	REKER TONN 1000 KR.	REKER TONN 1000 KR.	ANNET TONN 1000 KR.	ANNET TONN 1000 KR.	TOTALT TONN 1000 KR.	TOTALT TONN 1000 KR.
0 - 7.9 M.	19	31	166	--	--	1	2	--	--	5	183	37	351
8 - 12.9 M.	9	42	243	0	0	26	104	--	--	5	70	73	416
13 - 24.9 M.	12	44	249	2	2	156	489	323	8621	26	328	550	9688
25 - 39.9 M.	7	777	3645	688	739	25192	15423	51	1078	34	740	26741	21625
40 M. OG OVER UOPPGITT	**	--	--	**	**	--	--	--	--	--	--	**	**
TOTALT	48	894	4303	1246	1978	25375	16017	374	9698	70	1321	27958	33317

EIGERSUND		FLÅTENS LEVERINGER BORTE			FORDELT PÅ FARTØYSTØRRELSER OG FISKESLAG							ÅR 1996	
FARTØY STØRRELSE	ANT.FART. MED LEV.	TORSKEA. TONN 1000 KR.	FISK TONN 1000 KR.	SILD TONN 1000 KR.	BRISLING TONN 1000 KR.	MAKR.LODDE TONN 1000 KR.	M.V. TONN 1000 KR.	REKER TONN 1000 KR.	REKER TONN 1000 KR.	ANNET TONN 1000 KR.	ANNET TONN 1000 KR.	TOTALT TONN 1000 KR.	TOTALT TONN 1000 KR.
0 - 7.9 M.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8 - 12.9 M.	**	**	**	--	--	--	--	--	--	**	**	**	**
13 - 24.9 M.	5	3	20	786	611	--	--	59	1599	3	37	852	2266
25 - 39.9 M.	7	342	1541	5141	4499	1228	1057	49	848	18	394	6778	8339
40 M. OG OVER UOPPGITT	**	--	--	**	**	**	**	**	**	--	--	**	**
TOTALT	14	345	1561	9500	12456	2193	8332	166	3204	21	460	12225	26014

FREMME		FLÅTENS LEVERINGER EIGERSUND			FORDELT PÅ FARTØYSTØRRELSER OG FISKESLAG							ÅR 1996	
FARTØY STØRRELSE	ANT.FART. MED LEV.	TORSKEA. TONN 1000 KR.	FISK TONN 1000 KR.	SILD TONN 1000 KR.	BRISLING TONN 1000 KR.	MAKR.LODDE TONN 1000 KR.	M.V. TONN 1000 KR.	REKER TONN 1000 KR.	REKER TONN 1000 KR.	ANNET TONN 1000 KR.	ANNET TONN 1000 KR.	TOTALT TONN 1000 KR.	TOTALT TONN 1000 KR.
0 - 7.9 M.	29	44	221	0	1	11	45	0	0	5	217	61	484
8 - 12.9 M.	75	169	896	266	342	889	3630	72	1486	43	591	1440	6945
13 - 24.9 M.	52	162	944	1590	2530	1109	4647	140	3229	61	1060	3062	12410
25 - 39.9 M.	59	595	2777	2589	4885	62960	45792	5	89	17	278	66165	53821
40 M. OG OVER UOPPGITT	84	399	2056	57629	71661	180530	131867	--	--	20	396	238579	205979
TOTALT	320	1443	7273	62097	79462	246706	186815	217	4804	176	3852	310640	282207

MENGDEDETTAL ER I RUND VEKT

**) Anonymisert, mindre enn 3 fartøy.

Foreløpig statistikk pr. 970728

HÅ		FLÅTENS LEVERINGER HJEMME			FORDELT PÅ FARTØYSTØRRELSER OG FISKESLAG							ÅR 1996	
FARTØY STØRRELSE	ANT. FART. MED LEV.	TORSKEA. FISK TONN 1000 KR.	SILD BRISLING TONN 1000 KR.	MAKR. LODDE M.V. TONN 1000 KR.	REKER TONN 1000 KR.	ANNET TONN 1000 KR.	TOTALT TONN 1000 KR.						
0 - 7.9 M.	3	4	19	--	--	--	--	--	0	4	4	23	
8 - 12.9 M.	8	19	99	0	0	163	704	0	4	11	98	905	
13 - 24.9 M.	4	19	108	--	--	35	139	173	4736	21	82	248	5065
25 - 39.9 M.	**	**	**	--	--	--	--	--	--	**	**	**	**
40 M. OG OVER	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UOPPGITT	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTALT	16	106	503	0	0	198	843	173	4740	34	206	511	6292

HÅ		FLÅTENS LEVERINGER BORTE			FORDELT PÅ FARTØYSTØRRELSER OG FISKESLAG							ÅR 1996	
FARTØY STØRRELSE	ANT. FART. MED LEV.	TORSKEA. FISK TONN 1000 KR.	SILD BRISLING TONN 1000 KR.	MAKR. LODDE M.V. TONN 1000 KR.	REKER TONN 1000 KR.	ANNET TONN 1000 KR.	TOTALT TONN 1000 KR.						
0 - 7.9 M.	**	**	**	--	--	--	--	--	--	**	**	**	**
8 - 12.9 M.	6	68	408	0	1	8	75	--	--	13	137	89	621
13 - 24.9 M.	**	**	**	--	--	--	--	**	**	**	**	**	**
25 - 39.9 M.	**	**	**	**	**	**	**	--	--	**	**	**	**
40 M. OG OVER	**	**	**	**	**	**	**	--	--	**	**	**	**
UOPPGITT	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTALT	12	754	3796	2131	1702	17038	9931	24	729	61	819	20008	16977

FREMME		FLÅTENS LEVERINGER HÅ			FORDELT PÅ FARTØYSTØRRELSER OG FISKESLAG							ÅR 1996	
FARTØY STØRRELSE	ANT. FART. MED LEV.	TORSKEA. FISK TONN 1000 KR.	SILD BRISLING TONN 1000 KR.	MAKR. LODDE M.V. TONN 1000 KR.	REKER TONN 1000 KR.	ANNET TONN 1000 KR.	TOTALT TONN 1000 KR.						
0 - 7.9 M.	**	**	**	--	--	--	--	--	--	**	**	**	**
8 - 12.9 M.	25	7	30	--	--	539	2136	0	14	8	136	555	2316
13 - 24.9 M.	27	82	812	161	239	805	3337	91	2460	11	117	1149	6964
25 - 39.9 M.	29	340	1601	716	1223	914	5351	47	847	18	388	2034	9410
40 M. OG OVER	30	--	--	5234	10074	1248	7809	--	--	--	--	6482	17883
UOPPGITT	7	7	34	48	58	114	436	--	--	2	97	170	624
TOTALT	120	436	2477	6159	11593	3620	19069	138	3321	38	759	10391	37220

MENGDETALL ER I RUND VEKT

***) Anonymisert, mindre enn 3 fartøy.

Foreløpig statistikk pr. 970728

SOKNDAL	FLÅTENS LEVERINGER HJEMME			FORDELT PÅ FARTØYSTØRRELSER OG FISKESLAG								ÅR 1996	
FARTØY STØRRELSE MED LEV.	ANT.FART.	TORSKEA. FISK TONN 1000 KR.	SILD TONN 1000 KR.	BRISLING TONN 1000 KR.	MAKR.LODDE M.V. TONN 1000 KR.	REKER TONN 1000 KR.	ANNET TONN 1000 KR.	TOTALT TONN 1000 KR.					
0 - 7.9 M.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8 - 12.9 M.	**	**	**	--	--	--	**	**	**	**	**	**	
13 - 24.9 M.	**	--	--	--	--	--	**	**	**	**	**	**	
25 - 39.9 M.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
40 M. OG OVER UOPPGITT	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
TOTALT	**	**	**	--	--	--	**	**	**	**	**	**	

SOKNDAL	FLÅTENS LEVERINGER BORTE			FORDELT PÅ FARTØYSTØRRELSER OG FISKESLAG								ÅR 1996	
FARTØY STØRRELSE MED LEV.	ANT.FART.	TORSKEA. FISK TONN 1000 KR.	SILD TONN 1000 KR.	BRISLING TONN 1000 KR.	MAKR.LODDE M.V. TONN 1000 KR.	REKER TONN 1000 KR.	ANNET TONN 1000 KR.	TOTALT TONN 1000 KR.					
0 - 7.9 M.	8	28	149	0	1	4	15	0	0	1	38	33	203
8 - 12.9 M.	5	105	545	--	--	185	731	76	1540	11	140	377	2956
13 - 24.9 M.	4	17	83	499	382	77	204	91	1777	8	86	691	2533
25 - 39.9 M.	**	**	**	--	--	**	**	--	--	**	**	**	**
40 M. OG OVER UOPPGITT	**	**	**	--	--	--	--	--	--	--	--	**	**
TOTALT	19	240	1187	499	383	1311	1524	167	3318	23	337	2240	6749

FREMME	FLÅTENS LEVERINGER SOKNDAL			FORDELT PÅ FARTØYSTØRRELSER OG FISKESLAG								ÅR 1996	
FARTØY STØRRELSE MED LEV.	ANT.FART.	TORSKEA. FISK TONN 1000 KR.	SILD TONN 1000 KR.	BRISLING TONN 1000 KR.	MAKR.LODDE M.V. TONN 1000 KR.	REKER TONN 1000 KR.	ANNET TONN 1000 KR.	TOTALT TONN 1000 KR.					
0 - 7.9 M.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8 - 12.9 M.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
13 - 24.9 M.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
25 - 39.9 M.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
40 M. OG OVER UOPPGITT	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
TOTALT	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

MENGDE TALL ER I RUND VEKT

***) Anonymisert, mindre enn 3 fartøy.

Foreløpig statistikk pr. 970728

6. FISKEOPPDRETT/AKVAKULTUR.

Det har i året 1996 vært høy aktivitet ved to konsesjoner i distriktet; i Holmane i Hå og Ostervikspollen i Sokndal. Holmane fiskeoppdrett driver oppdrett av laks. I Ostervikspollen har det oppstått en ny giv i satsingen på yngelproduksjon av østers.

Sistnevnte er part i et trekantsamarbeid mellom Landbrukshøyskolen på Ås og Bjerga Østers AS, i tillegg til dem selv. Landbrukshøyskolen skal ha det overordnede ansvar med FOU-virksomhet i yngel-og matskjellproduksjon. Bl.a. forskes det på utvikling av produksjonsutstyr for Bjerga Østers AS, et arbeid som til nå har vist lovende resultater. Forskingen i pollen vil først og fremst basere seg på økologiske undersøkelser, samt utvikling av rasjonelle prosesser i yngelproduksjonen. Bl.a. er det invistert i en sjøvannspumpe som skal regulere vann-temperaturen i pollen. Pollen er dekket av et ferskvannslag på maks ½ meters tykkelse med saltvann under, noe som fører til drivhuseffekt og temperaturer på godt over 30°C!

I det første høringsutkastet til kommuneplan for Eigersund (1996-2007), foreslo Eigersund fiskerinemnd å avmerke gode oppdrettslokaliteter. Etter studier av bunntopografi og -beskaffenhet, samt bruk av lokalkunnskaper, ble det utarbeidet et kart med foreslåtte områder.

Rogaland Skjellforum

Fiskrerirettlederkontoret i Eigersund vil bistå en utvikling i 1997 av en skjellnæring i Rogaland, hvor kontoret bl.a. er kompetansesenter for skjell på vegne av Fiskerisjefen i Rogaland.

Lokale aktører henvendte seg i juni 1996 angående mulighetene for kamskjelloppdrett i Eigersundsregionen. Dette innledet til et samarbeid med det landsomfattende *Kamskjellprosjektet*. Samme måned ble interimstyret for Rogaland Skjellforum etablert, etter initiativ fra Kamskjellprosjektet. Kontoret var her representert med ett medlem.

Det første møtet her ble avholdt 27. august i Stavanger. Her ble det foreslått satsingsområder for forumet og hovedmålet ble definert til *å arbeide for å fremme skjellnæringens interesse*. Konstitusjonsdato ble satt til 27. februar 1997. Hovedarbeidet til kontoret i interimstyrets arbeid var som ansvarlig for gjennomføring av konstituerende møte.