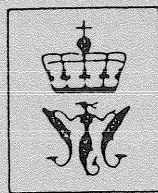
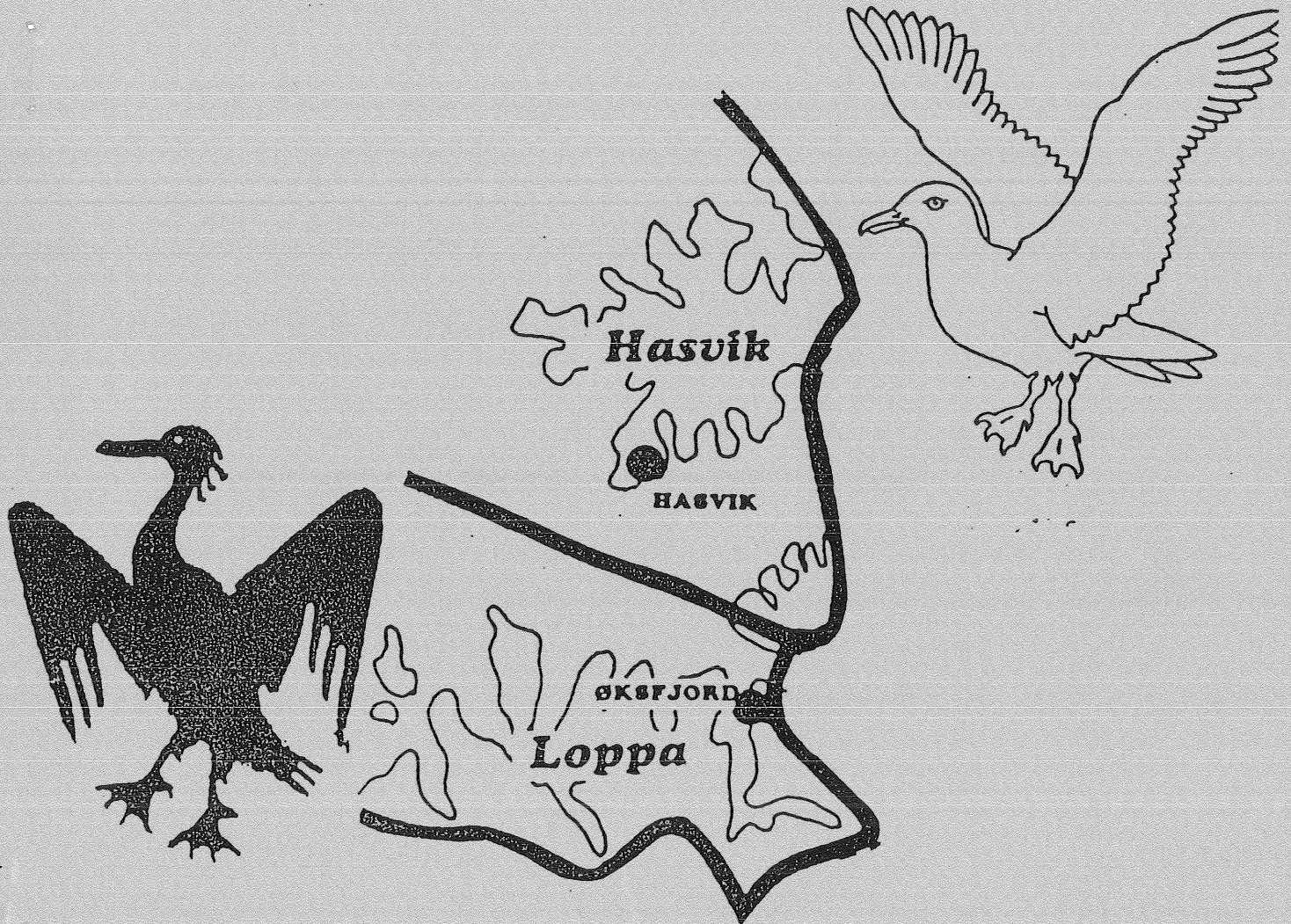


Bibl.
10 MARS 1992

ÅRSMELDING

1991



FISKERIRETTLEDEREN
I LOPPA OG HASVIK

Utskrift av
møtebok

Blad

Kommune	Styre. rad. utvalg m. v.	Motested	Mote dato
Hasvik og Loppa	fiskerinemndene	Sørvær/Øksfjord	16 og 20 febr.1992

Sak nr

ÅRSMELDING FISKERIRETTLEDER 1991.

VEDTAK:Årsmeldingen tas til etterretning.

Enst.

Rett utskrift
Øksfjord 21.2.92


Arne D Isaksen
fiskerirettleder

Sak nr

Utskrift dato

FORORD.

Arsmeldingen for 1991 er lagt opp etter den nye malen til FIDIR mottatt 28.5.91.

Med signaler om vekst i ressursene i havet gir grunn til optimisme i fremtiden.

1991 gikk ut med konkursen i FOS som vil gi negative virkninger langt inni fremtiden for oppdrettsnæringen.

Kontorets bemannings situasjon ble løst via "Arbeid for trygd" fra August og ut året. Nevnte ordning har vært til stor hjelp for meg og brukerne i dette distriktet.

Arsmeldingen for 1991 bygger på innhentet opplysninger hos fiskerinæringen lokalt.

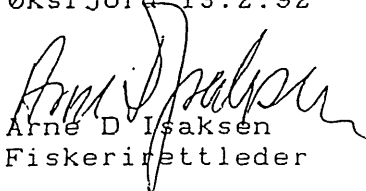
Resultatmessig kan en si at 1991 var et godt år for kontoret og tenker spesielt på fartøyprosjektet hvor samarbeidet med Senja Havfiskeselskap var svært interessant.


Ellers vil jeg takke bedriftene og andre med god hjelp i innsamlingen av opplysninger til statistikkene i meldingen.

Arsmeldingen kommer tidlig da kontoret har "arbeid for trygd" fremtil 30.6.92.

Merknader og synspunkter ønskes fra leserne.

Øksfjord 13.2.92


Arne D. Isaksen
Fiskerirettleder


Anne Brith Nilsen
kontorhjelp.

· INNHOLDSFORTEGNELSE

- 1.Kort om kommunen/distriktet.
- 2.Sammendrag av hovedtrekkene i utviklingen.
- 3.Sysselsetting i næringen.
- 4.Fiskeflåten-Merkeregisteret-konsesjoner-m.v
- 5.Fiskeindustrien/foredlingsleddet.
- 6.Råstoffsituasjonen/ilandført kvantum.
- 7.Havbruksnæringen.
- 8.Annen virksomhet.

1.KORT OM KOMMUNENE/DISTRIKTET.

1.A.LOPPA.

Innbyggerantall: pr. 1.10.91: 1661
pr.31.12.90: 1655

Største steder:Øksfjord-Nuvsvåg-Bergsfjord-Sandland-Sør Tverrfjord.

Flateinnhold: 695.3 km².

Hovednæring:Fiske.

1.B.HASVIK.

Innbyggertall: pr. 1.10.91: 1431.
pr.31.12.90: 1361

Største steder:Hasvik-Breivikbotn-Sørvær.

Flateinnhold: 553 km².

Hovednæring:Fiske.

Kart over kommunene er lagt til forsiden.

2.SAMMENDRAG.

Utviklingen i de to kommuner undertegnede betjener har vært preget av strenge reguleringer i torskefiskeriene. Dette har medført at råstofftilgangen ikke har blitt som en hadde ønsket seg.

Den mest aktive delen av fiskeflåten har måttet ta belastningen med lave torskekvoter. Utnyttelsesgraden av hjemmeflåten er på ca. 20% i forhold til hva den var før fartøykvoter i 1990. Dette innbefatter også reduksjon på mannskapsdelen.

Motiveringsprosjektet i grunnskolen er nå i arbeid og styres via fylkeskommunen og SUFUR. Det er store forventninger til dette og deltakende kommuner er Loppa,Hasvik,Måsøy og Nordkapp. Det er også interessant at det er lærere i grunnskolen som her er med og gjør en stor innsats som vil ha en stor betydning i fremtiden.

Flåte/handlingsplan for begge kommunene er fortsatt svært viktig.

Dagens reguleringsopplegg gir ingen muligheter for å forutsi hvilke opplegg som kommer for hvert år og hvilke endringer som må påregnes.

Samarbeid innen de forskjellige næringer i disse kommunene vil være svært viktig og vil være en forutsetning for videreutvikling innen alle ledd.

Dette vil være svært viktig mht.rekrutering og bosetting.

3. SYSSELSETTINGEN I NÆRINGEN.

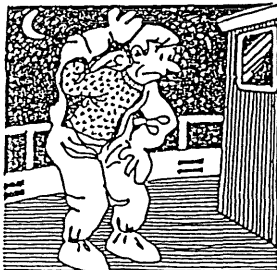
Fiskermanntallet viser antallet fiskere på blad A og blad B.

HASVIK.

AR	Inn- deling	FISKERE FORDELT ETTER ALDERSGRUPPER							Totalt	Gj.sn. alder
		-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-		
1990	Blad A	18	4	9					31	64,2
	Blad B		6	14	26	19	29	8	102	38,8
	Totalt	18	10	23	26	19	29	8	133	50,5

AR	Inn- deling	FISKERE FORDELT ETTER ALDERSGRUPPER							Totalt	Gj.sn. alder
		-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-		
1991	Blad A	17	7	8			1		33	64,1
	Blad B	1	5	15	27	17	30	7	102	38,7
	Totalt	18	12	23	27	17	31	7	135	51,4

LOPPA.



AR	Inn- deling	FISKERE FORDELT ETTER ALDERSGRUPPER							Totalt	Gj.sn. alder
		-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-		
1990	Blad A	16	23	14	4	2	2		61	59,5
	Blad B		19	19	36	24	27	11	136	40,8
	Totalt	16	42	33	40	26	29	11	197	51,5

ÅR	Inn- deling	FISKEREFØRDELT ETTER ALDERSGRUPPER							Total	Gj.sn. alder
		-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-		
1991	Blad A	15	26	11	5	1	4	2	64	59,0
	Blad B		16	21	34	31	24	13	139	40,1
	Total	15	42	32	39	32	24	15	203	49,5

KILDE: Egne.

Endringene i manntallet er i år svært små.

Regelverket for fiskermanntallet er moden for en gjennomgang slik at dette blir tilpasset dagens situasjon i næringen.

4.FISKEFLÅTEN.

Flåtestrukturen vil fortsatt være svært viktig å styrke og en fornyelse av den mellomstore kystflåten på 40 - 70 fot. Dette er svært viktig og en bør kanskje også arbeide mot aktuelle kandidater som båteiere blant yngre fiskere.

Det burde vært forsøkt et prosjekt jfr. Idebankfartøy som var aktuelt i slutten av 60 årene og hvor en laget et fylkesprosjekt hvor forhåndutplukkede yngre aktive fiskere var med.

Hovedgruppen av fartøy er garn-snurrevad. Det største fartøyet i Loppa er bygd i 1968 og driver reketrålfiske. Ellers er det største fartøyet i Hasvik en ferskfisketråler bygd i 1975 med en leveringsavtale med Br.Alvestad Sørvær.

Ensidig redskapstype som garn bidrar til råstoffkvalitet som industrien helst ikke vil ha. Spesielt er det problemer å få godkjent garnfisk som E-kvalitet. (A-kvalitet dårligst).

Som tidligere nevnt er det svært viktig at en får laget en flåte/handlingsplan for begge kommunene. Dette ser nå ut til å bli en realitet i nærmeste fremtid.

Merkeloven bør nå bli oppkoblet mot manntallsforskriftene da det i dag ikke er sammenheng mellom disse. Med dagens reguleringer synes dette å være en mangel som kan gi uheldige utslag mht.kvoter.

Fornyng og oppgradering av kystflåten i begge kommunene er viktige oppgaver i fremtiden.

Dagens regulering skaper problemer for nyere fartøy med stor lånegjeld og svekker fremtidige muligheter for å forrente opptatte lån.

Reguleringsopplegget tar ikke hensyn til det enkelte fartøys

gjeldsbelastning.

Rekrutering til flåten med yngre fiskere er nesten umulig med et så stramt reguleringsopplegg som 1990 og 1991 har i sitt regelverk.

MERKEREGISTERET HASVIK OG LOPPA.

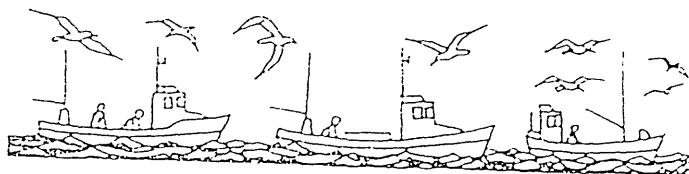
MERKEREGISTER FOR HASVIK 1991

Str.	-49-eldre	50-59	60-69	70-79	80-84	85-90	ukj.	Tot.
0,0-4,9				6	1	1		8
5,0-9,9		3	8	22	15	12		60
10,0-14,9		1	1	4	4	8		18
15,0-19,9	2	3	2	1				8
20,0-24,9								
25,0-29,9								
30,0-----		1		1				2
Total	2	8	11	34	20	21		96

MERKEREGISTER FOR HASVIK 1990

Str.	-49-eldre	50-59	60-69	70-79	80-84	85-90	ukj.	Tot.
0,0-4,9				6	1	1		8
5,0-9,9		3	8	20	17	12		60
10,0-14,9		1	1	4	4	8		18
15,0-19,9	2	3	2	1				8
20,0-24,9								
25,0-29,9								
30,0----		1		1				2
Total	2	8	11	32	22	21		96

KILDE: Egne.



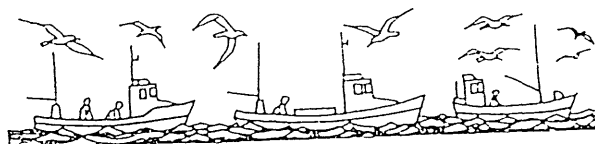
MERKEREGISTER FOR LOPPA 1991

Str.	-49-eldre	50-59	60-69	70-79	80-84	85-90	ukj.	Tot.
0,0-4,9		4	8	7	6	2	1	28
5,0-9,9	3	17	31	36	27	14		128
10,0-14,9	3	1	1	5	7	4		21
15,0-19,9			2	1	1	2		6
20,0-24,9								
25,0-29,9								
30,0-----			1					1
Total	6	22	43	49	41	22	1	184

MERKEREGISTER FOR LOPPA 1990

Str.	-49-eldre	50-59	60-69	70-79	80-84	85-90	ukj.	Tot.
0,0-4,9		4	8	7	7	2		28
5,0-9,9	3	17	31	36	27	13		128
10,0-14,9	3	1	1	5	8	4		22
15,0-19,9			2	1	1	2		6
20,0-24,9								
25,0-29,9								
30,0-----			1					1
Total	6	22	43	49	43	21		185

KILDE: Egne.



Konsesjonsbilde viser at det finnes svært få konsesjoner i dette distriktet.

Konsesjonene er fordelt slik:

HASVIK: 1 Ferskfisktrålkonsesjon.

LOPPA: 1 Rekekonsesjon.
1 Loddekonsesjon.
1 ubegrenset.

Aktiviteten i flåten har båret preg av lave torskekvoter og dette har medført at den aktive delen av flåten har hatt begrensninger i sin drift som har slått negativt ut mht.gjeldsbelastningen.

Reguleringen viser med all tydelighet at å sette alle fiskere i samme "bås" mht.kvoter er svært uheldig. Fiskerne er individuelle næringsutøvere hvor konkuransmomentet alltid har vært viktig.

Men dog har enkelte klart med å kombinere fiske etter andre fiskeslag å få til et brukbart driftsresultat i berretningsåret.

For rekeflåten var 1991 et svært vanskelig år med lave priser og avsetningsvansker.

Merkeloven er nå moden for en ny gjennomgang slik at merkeloven og fiskermanntall står i forhold til hverandre.

Ellers vises det til oversikten over flåten.

5.FISKEINDUSTRIEN/FOREDLINGSLEDDET.

Oversikten viser fiskeindustrianleggene som finnes i dette distriktet og beliggenheten. Industrien har i 1991 også merket at torskekvoter til fartøyene har medført mindre tilgang på torsk. Konkursansen om råstoffet har ført til overpriser som svekker inn-tjeningen til bedriftene.

Dessuten har markedssituasjonen vært ustabil.

Ellers har det vært problematisk og skaffe arbeidskraft til fiskeindustrien bl.a. anlegget på Sørvær.

Vestre Loppa fiskeindustri var operativ i 1991 og har fått stort sett sitt råstoff av hjemmeflåten i 1991.

Anlegget i Nuvsvåg trenger en kraftig opprustning for å møte fremtidens krav,men vil være avhengig av ressursene som til enhver tid finnes i havet.

Rekefabrikken på Hasvik har klart seg bra med at de har kunnet importere betydelige mengder russereker. Men også her viser det seg at strukturen i rekeindustrien med overkapasitet skaper problemer med lønnsomhet m.m og i tillegg en vanskelig markedssituasjon.

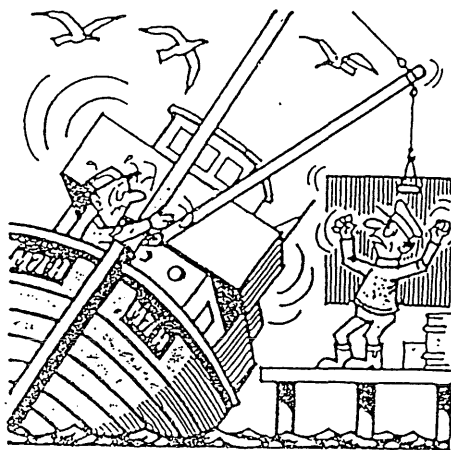
Ellers må fiskeindustrien i Loppa og Hasvik finne en samarbeidsform i fremtiden som går på gjensidig styrking i samarbeid med fiskerne. (Råstoffsamarbeid mv.)

Slik det er idag er samarbeid svært viktig all den tid knapphet på fiskeressursene er slik den er idag.

Oppsett nedenfor viser de enkelte bedrifter som finnes i distriktet.

FISKEBEDRIFTER I HASVIK 1991

Saltfisk-Tørrfisk	X	X				
Rekefabrikk i drift					X	
Vidreforedling	X					X ¹
Konvesjonelle anlegg m/frysemuligheter	X	X				
filetfabrikk	X	X				
Mottakstasjon for fisk	X	X	X	X		
Antall ansatte	122	31	1	1	30	6
1. Fiskematproduksjon KILDE: Egen	Br. Alvestad A/S, Sørvær	Breivikbotn Handel, Breivikbotn	Breivikbotn Handel, avd, Hasvåg	Breivikbotn Handel, avd. Hasvik	Finnmark Reker A/S, Hasvik	CC. Hasvik, Hasvik



FISKEBEDRIFTER I LOPPA 1991

Saltfisk -Tørrfisk	X		
Konvesjonelle anlegg/frysemuligheter	X	X	
Filetfabrikk		X	
Mottakstasjon for fisk	X	X	X
Vidreforedling	X		
Antall ansatte	19	12	6

KILDE:Egen



Finmark fisk. A/S, Øksfjord
Vestre Loppa A/S fiskeindustri, Bergsfjord.
Nuvsvåganlegget, Nuvsvåg

6. RÅSTOFFSITUASJONEN/ ILANDFØRT KVANTUM.

Tabellen viser hva som er ilandbringt av råstoff i dette distriktet.

KVANTUMSOVERSIKT 1991.

LOPPA. FISKESLAG	KVANTUM I KG.	VERDI
Torsk	776 780	8 855 292
Hyse	71 299	635 274
Sei	685 134	2 637 766
Reke	21 539	740 716
Annet	394 254	2 834 600
Rognkjeks	86 737	1 127 581

HASVIK

Torsk	2 138 186	27 162 621
Hyse	174 535	1 711 186
Sei	3 555 913	11 569 315
Levende sei	590 500	1 946 000
Reke	2 214 575	16 816 078
Annet	318 404	3 530 067

Av rekekvantumet er 1 345 000 kg importert russereke.

Kilde:egen.

Sei har vært en betydelig bidragsyter til industrien.

Ellers er hovedanvendelsen vært filet og salting.

Fremmedflåten er stadig den viktigste bidragsyter når det gjelder råstoff til bedriftene med opptil 60 %.

Se også vedlegg bak.

7.HAVBRUKSNÆRINGEN.

Det er pr.dag to oppdrettsanlegg for laks i Dønnesfjord som grunnet konkursen i FOS går en usikker tid i møte.

I Loppa er det pr.dato ingen aktivitet innen oppdrett og nedslaktingen ble avsluttet høsten 91.

Oppryddingen etter virksomheten i Vestre Loppa har ikke vært god og det gjenstår fjerning av fortøyninger, anlegg m.m. Det er gjort flere henvendelser i denne sak uten at noe har skjedd.

Hvorvidt oppstart av oppdrett i Vestre Loppa er realistisk vil være avhengig av om det finnes banker som er villig til å gå inn med finansiering av dette. For denne regionens del håper jeg at dette snarest kan komme igang da utviklingen i området er svært negativt mht. det totale næringsliv.

Har ikke fått tall fra oppdretterne i Loppa om slaktet kvantum i 1991 til tross for at disse er tilskrevet.

Det som skjedde med konkursen i FOS har satt videreutvikling av oppdrettsnæring i Loppa og Hasvik tilbake.

Ellers har avsløringene rundt svart omsetning med videre skadet oppdrettsnæringen både på kort og lang sikt.

Kvantum rundvekt 363 957 kg. Verdi kr 12 160 984.-. Sysselsatt på heltid 7 personer og 1 på deltid.

Torskeoppdrettet i Breivikfjorden er startet opp, men dette anlegget vil være avhengig av tilgang på torsk noe som ikke er helt enkelt idagens situasjon.

Betydningen av torskeoppdrett i fremtiden bør utredes nærmere, slik at en vet hvilke potensiale som ligger i dette.

Muligheten innen torskeoppdrett synes være å forsyne et begrenset ferskvaremarked noe som betinger skikkelige opplegg for transport og kommunikasjon. Samt et utstrakt samarbeid med de som har vunnet erfaringer i dette markedet.

8. ANNEN VIRKSOMHET.

Det ble iverksatt oppsyn på Breivikfjorden på vinteren og det viser seg at det er svært viktig at dette ivaretas. Dessverre er budsjettet for denne type virksomhet svært begrenset.

Ellers har kontakten med Statens fiskarbank i 1991 vært svært god dette gjelder også GFF.

Som sagt tidligere har berretningsåret vært preget av lave torskekvoter noe som har tatt mye tid i hverdagen med informasjon og planlegging fremover.

Ellers er det et stykke frem før en har fått servicetilbud til fiskerne på land og jeg nevner spesielt Bergsfjord i Loppa hvor det nå haster å få ordnet disse forhold.

Dessuten er det behov på stedene Hasvik-Sørvær-Breivikbotn-Nuvsvåg at det ferdigstilles serviceanlegg.

"Serviceanlegget" på Sørvær fikk innvilget 2 mill.kr. fra Finnmark Fylke på slutten av 1991. Dette er et interessant prosjekt hvor de lokale fiskerne viser en stor interesse med deltakelse og egenfinansiering.

Fremtiden vil komme til å stille begge disse kommunene overfor spørsmål om valg av både næringsstruktur og bosetting. Dette vil komme til å kreve avgjørelser som har konsekvenser for mange i disse kommunene. Slik utviklingen har vært gjennom de senere år med lave kvoter og problemer med fiskerinæringen vil det ta lang tid før en klarer å få ungdommen tilbake. Det viser seg også at når unge familier skal etablere seg stilles det ikke bare krav til at en har et fast arbeid, men også krav til andre tilbud i det lokale miljøet de skal bygge og bo.

Fartøysprosjekt hvor 3 ungdommer var med fikk en god løsning i 1991 i samarbeid med Senja Havfiskeselskap A/S.

Nevnte prosjekt viser at det er mange ressurser å spille på utenom distriktet og som ga nyttig erfaring i det videre arbeid.

Det er derfor avgjørende at de som idag eier bedrifter på land og sjø må finne et felles mål for å sikre rekrutering og bosetting i de enkelte kommuner, dette i samarbeid med de enkelte kommuner-fylket og sentrale myndigheter.

Beretningen for 1991 er lagt opp etter den nye mal som FIDIR har fastsatt i brev 30.4.91.

Ellers har jeg tillatt meg å legge ved bak i denne berretning tall og opplysninger som kan være av interesse for skoler m.v.

Vedlegg. 1

Ilandbragt kvantum råfisk Hasvik Kommune				
	1982	1983	1984	1985
TORSK	6 299 242	5 486 174	4 181 902	4 135 115
HYSE	376 877	185 209	154 916	367 684
SEI	3 560 355	3 098 774	2 322 944	1 613 441
BROSME	120 451	139 623	83 283	34 793
ANNET	126 545	645 846	329 959	376 143
SUM	10 483 470	9 555 626	7 073 004	6 527 176
	1986	1987	1988	1989
TORSK	3 360 626	4 565 192	2 897 626	2 282 561
HYSE	853 250	1 376 434	1 195 814	383 510
SEI	784 982	1 717 260	2 746 661	2 588 384
BROSME	109 261	233 153	179 153	
REKE				432 203
ANNET	319 400	709 975	277 727	16 499
SUM	5 427 519	8 602 014	7 296 981	5 703 107
	1990			
TORSK	2 674 128			
HYSE	420 866			
SEI	4 510 639			
REKE	1 371 216			
ANNET	506 587			
SUM	9 483 436			

KILDE: Egen.

Vedlegg. 2

Ilandbragt kvantum råfisk Loppa Kommune.

	1982	1983	1984	1985
TORSK	2 878 702	1 412 734	1 394 938	2 537 865
HYSE	119 784	75 632	62 034	56 707
SEI	769 245	616 646	53 870	215 522
BROSME	26 254	58 392	432 648	39 530
ANNET	1 052 471	734 637	851 946	637 285
SUM	4 846 456	2 898 050	2 794 436	3 486 909

	1986	1987	1988	1989
TORSK	1 650 029	708 991	1 049 359	1 049 159
HYSE	142 960	304 794	296 181	88 358
SEI	178 073	148 873	558 423	265 357
BROSME	99 611	76 832	59 978	
ANNET	505 524	666 441	365 115	4 299
SUM	2 576 197	1 905 931	2 329 056	1 407 173

	1990
TORSK	773 704
HYSE	53 789
SEI	377 224
BROSME	
ANNET	627 948
REKE	2 908
SUM	1 835 573

KILDE: Egen.

Vedlegg. 3

OMREKNINGSFAKTORAR CONVERSION FACTORS

Omregningsfaktorar til rund vekt Conversion factors to live weight

	Leveringstilstand Condition by landing		Filet Fillets	Salta Salted
	Slógd u/hovud Gutted without head	Slógd m/hovud Gutted with head		
Kveite Halibut	1,35	1,10		
Raudspette Plaice	1,20	1,10		
Blákvette Greenland halibut	1,20	1,10	1,97	
Smárflyndre Witch	1,20	1,10		
Anna flyndre Other flatfish	1,20	1,10		
Brosæ Tusk	1,40	1,20	2,55	2,38
Skrei Spawning cod *	1,60 1,50	1,20 1,18		
Vårtorsk Finnmark young cod *	1,40 1,50	1,20 1,18		2,38
Annan torsk Other cod *	1,40 1,50	1,20 1,18	2,37	2,38
Lysing Hake	1,40	1,20		
Lange Ling	1,40	1,20	2,80	2,38
Blálange Blue ling	1,40	1,20	2,80	2,38
Hyse Haddock	1,40	1,20	2,37	2,38
Sef Saithe	1,35	1,20	2,28	2,30
Lyr Pollack	1,30	1,15	2,60	2,21
Kviting Whiting	1,40	1,20	2,80	
Steinbit Catfish	1,65	1,10	4,08	
Uer Redfish	1,65	1,20	4,77	2,81
Breiflabb Monk	2,80	1,20		
Sverdfisk Swordfish	1,30	1,15		
Hakrellstórje Tunny	1,28	1,00		
Hábraun Porbeagle	1,30	1,10		
Brunhai Brown shark	1,30	1,15		
Pigghá Picked dogfish	1,30	1,10		
Hakrellhai Hako shark	1,30	1,15		
Annan hai Other shark	1,30	1,15		
Akkar Squid	2,00	1,33		

KILDE: Fiskeristatistikk 1987

*Omregningsfaktor torsk/skrei er endret fra 1.1.92 iflg. J 173/91.

HOVUOGRUPPER AV FISKESLAG
MAIN GROUPS OF FISH SPECIES

Torsk og torskerta fisk Cod fish

Skrel Spawning cod
Vårtorsk Finnmark young cod
Annan torsk Other cod
Brosme Tusk
Lysing Hake
Lange Ling
Blålange Blue ling
Hyse Haddock
Sei Saithe
Lyr Pollack
Kviting Whiting

Sild og brisling
Herring and sprat

Småsild Small herring
Feitsild Fat herring
Vintersild Winter herring
Islandssild Icelandic herring
Nordsjósild North Sea herring
Fjordsild Fjord herring
Annan sild Other herring
Brisling Sprat
Y-varebrisling Y-Sprat
Vinterbrisling Wintersprat

Hakrell og lodde mv.
Hackerel, capelin etc.

Sardinella Sardinella
Lodde Capelin
Tobis Sandeel
Øyepål Norway pout
Kolmule Blue whiting
Polartorsk Polar cod
Hestmakrell Horse mackerel
Hakrell Hackerel
Pir Young mackerel

Skaldyr
Crustaceans

Krabbe Crab
Hummar Lobster
Sjökreps Norway lobster
Reke Deep water prawn

Anna Other

Ål Eel
Laks, sjólaure Salmon, sea trout
Annan aure Other trout
Kveite Halibut
Raudspette Plaice
Blákvete Greenland halibut
Smórflyndre Witch
Anna flyndre Other flatfish
Sverdfisk Swordfish
Hakrellstórje (tunfisk) Tunny, tuna
Hábrann Porbeagle
Brugde Basking-shark
Brunhai Brown-shark
Pigghá Picked dogfish
Hákjerring Greenland shark
Hakrellhai Hako shark
Skate, rokke Skate, ray
Andre haiartar Other sharks
Havál Conger eel
Strómsild Silver smelts
Vassild Gr. silver smelt
Steinbit Catfish
Uer Redfish
Rognkjeks Lumpsucker
Breiflabbb Monk
Horngjel Garfish
Akkar Squid
Skjell Other molluscs
Annan fisk Other fish
Uspesifisert¹ Unspecified¹

¹ Tang og tare er ikkje med.

¹ Seaweed is not included.

Vedlegg. 5

OHREKNINGSFAKTORAR (framh.)

- 1 hl fersk síld = 93 kg (fór 1935 1 hl = 100 kg)
- 1 hl fersk strómsíld og vassíld = 100 kg
- 1 hl fersk lodde = 97 kg (fór 1955 1 hl = 100 kg)
- 1 hl polartorsk = 97 kg
- 1 hl fersk óyepál = 100 kg
- 1 hl kolmule = 92 kg (fór 1980 = 100 kg)
- 1 hl fersk brislíng = 95 kg frá 1974 (fór 1935 1 hl = 100 kg, 1936 - 1973 = 85 kg)
- 1 hl fersk tobis = 100 kg
- 1 hl lever = 95 kg
- 1 hl rogn = 100 kg
- 1 hl melke = 100 kg
- 1 hl tran = 92,5 kg = 2 hl lever
- 1 skjeppe (20 líter) fersk brislíng = 17 kg (fór 1935 1 skjeppe = 20 kg)
- 1 hl makrell = 90 kg
- 100 kg salta torsk o:l. = 170 kg slógd hodekappa fersk fisk (Vest-Grónland: 179 kg)
- 100 kg fiskemjól = 470 kg ráfisk
- 1 tónne lever = 116 líter
- 1 fat tran = 180 kg
- 1 tónne salta rogn = 160 kg

CONVERSION FACTORS (cont.)

- 1 hectolitre fresh herring = 93 kg (prior to 1935 1 hectolitre = 100 kg)
- 1 hectolitre fresh silver smelt = 100 kg
- 1 hectolitre fresh capelin = 97 kg (prior to 1955 1 hectolitre = 100 kg)
- 1 hectolitre fresh polar cod = 97 kg
- 1 hectolitre fresh Norway pout = 100 kg
- 1 hectolitre blue whiting = 92 kg (prior to 1980 = 100 kg)
- 1 hectolitre fresh sprat = 95 kg from 1974 (prior to 1935 1 hectolitre = 100 kg, from 1936 - 1973 = 85 kg)
- 1 hectolitre fresh sandeel = 100 kg
- 1 hectolitre liver = 95 kg
- 1 hectolitre roe = 100 kg
- 1 hectolitre milt = 100 kg
- 1 hectolitre liver oil = 92.5 kg = 2 hectolitres liver
- 1 bushel (20 litres) fresh sprat = 17 kg (prior to 1935 1 bushel = 20 kg)
- 1 hectolitre mackerel = 90 kg
- 100 kg salted split cod and similar species = 170 kg fresh, gutted and without head (except cod from West Greenland waters = 179 kg)
- 100 kg fish meal (groundfish species) = 470 kg raw fish
- 1 barrel (tónne) liver = 116 litres
- 1 barrel liver oil = 180 kg
- 1 barrel salted roe = 160 kg

