

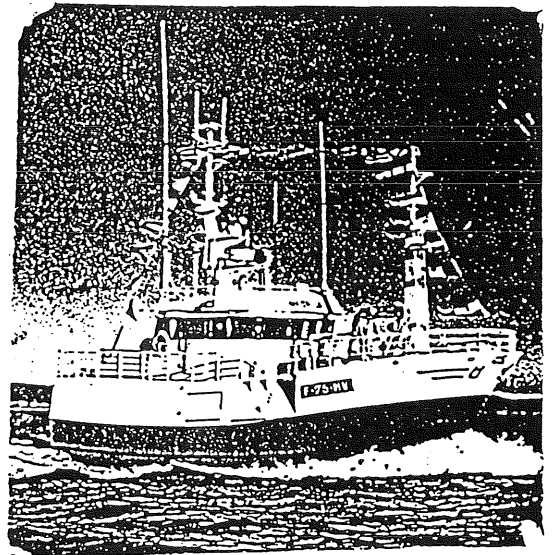
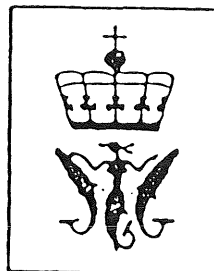
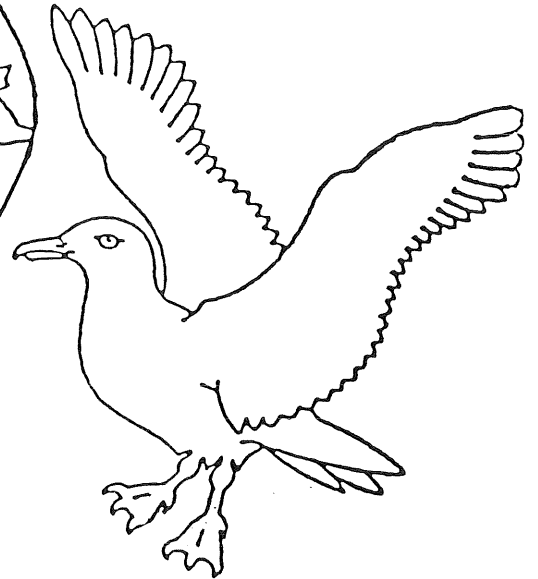
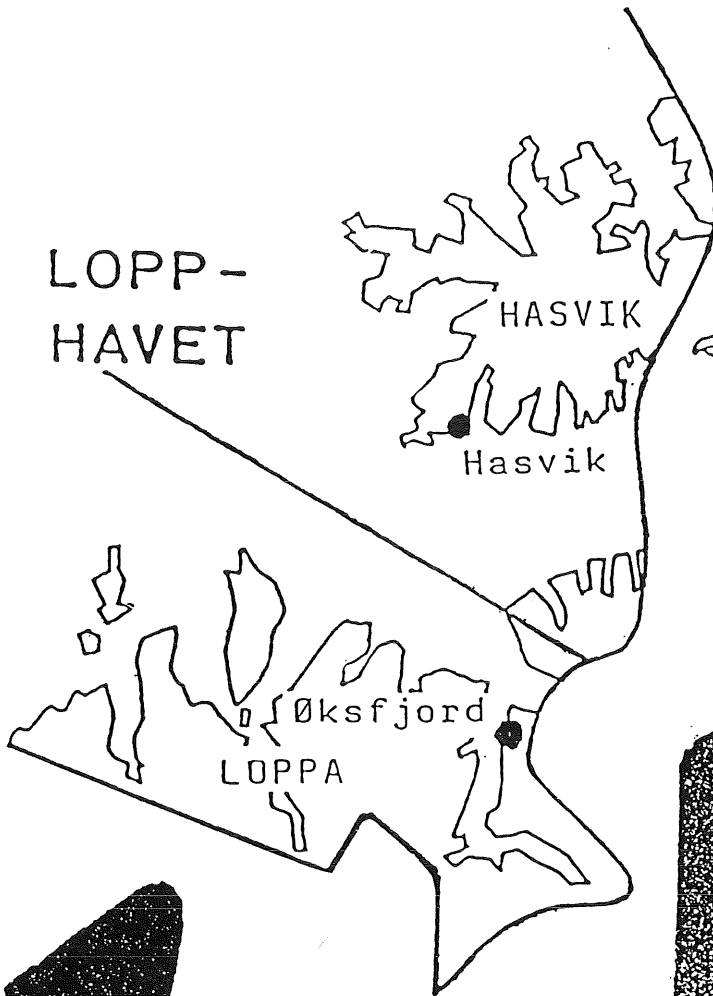
ÅRSMELDING

FISKERIDIREKTORATET
HOVEDBIBLIOTEKET

Bibl. - 9 APR. 1990

1989

LOPP-
HAVET



FISKERIRETTLEDEREN

I LOPPA OG HASVIK

Kommune	Styre. rad. utvalg m. v.	Motested	Mote dato
---------	--------------------------	----------	-----------

Sak nr.

FELLESVEDTAK LOPPA OG HASVIK FISKERINEMND IFB. ÅRSMELDINGEN FOR LOPPA OG HASVIK 1989.

VEDTAK:Årsmeldingen tas til etterretning.

Hasvik fiskerinemnd vil presisere følgende:

Reguleringsopplegget for 1990 vil medføre at en god del fiskere blir arbeidsledig og en vil stort sett få et "høvedsmannsfiske."

Serviceanlegget på stedet Hasvik må rustes opp innvendig med selvstедige buer samt kai i tilknytning til serviceanlegget.

Torske og hysefiske vil alltid være hovedfiske for fiskeflåten og grunnlag for økonomisk drift. Alternative fiskeslag vil KUN bli et tilskudd til den totale økonomi i driften og bør derfor utnytted.

Enst.

Rett utskrift
Øksfjord 30.3.90


Arne D Isaksen
fiskerirettleder

VEDLEGGES ALLE ÅRSMELDINGER VED UTSENDELSE.

Sinn

Utskrift sendt til

INNHOLDSFORTEGNELSE

Seksjon	side
FORORD	1
LOPPA OG HASVIK KOMMUNER, STATISTISKE OPPLYSNINGER	2
1. RETTLEDERTJENESTENS VIRKSOMHET OG FUNKSJON	3
1.1 Kontoret	3
1.2 Personalet	3
1.3 Korrespondanse	3
1.4 Møtevirksomhet	3
1.5 Deltagelser i nemnder og råd	4
1.6 Reiser utenfor rettlederdistriktet	4
1.7 Fiskerinemndene	4
1.8 Møtevirksomhet i nemndene	5
1.9 De viktigste fiskerinemndsaker	6
1.10 Administrative erfaringer i perioden	6
2. SYSSELSETTING I FISKERINÆRINGEN	7
2.1 Fiskerimantallet, Loppa fordelt etter alder	7
2.1 Fiskerimantallet, Hasvik fordelt etter alder	8
2.4 Virksomheter avledet av fiskerinæringen, Loppa	9
2.4 Virksomheter avledet av fiskerinæringen, Hasvik	10
3. FISKEFLÅTEN	10
3.A Merkerregisterdata, Loppa	10-11
3.B Merkerregisterdata, Hasvik	11-12
3.3 Konšesjonsbilde for fartøyer, Loppa og Hasvik	13
4. FORDELINGSLEDDET	13
4.A Fiskebedrifter i Loppa, 1989	13
4.B Fiskebedrifter i Hasvik, 1989	14
5. FISKEOPPDRETT/AKVAKULTUR	15
5.A Loppa	15
5.B Hasvik	15
6. LÅNE OG FINANSIERINGSKILDER	16
6.1 Statens Fiskarbank	16
7. TILTAKSPLANER/TILTAKSSIDER	17
7.A Loppa	17
7.B Hasvik	17
8. OPPSUMMERING	18
Oppsummering	18
oppsummering fortsetter	19
oppsummering fortsetter	20
VEDLEGG: 14 STK.	

F O R O R D

Årsmeldingen for 1989 er utformet etter standard som er satt fra KONTORET FOR RETTLEDNING OG INFORMASJON, Fiskeridirektoratet i Bergen.

Dette er 3. årsmelding fra undertegnede og jeg beklager sterkt at en ikke hadde kapasitet for egen årsmelding for 1987/88.

Denne årsmelding er tenkt å gi et oversiktsbilde på næringen i Loppa og Hasvik.

Utviklingen i disse kommunene har dessverre hatt en negativ trend, noe som gjenspeiler seg i statistikken som finnes i årsmeldingens senere kapitler.


Fremtiden er vanskelig å spå, men frifylkeforsøket i Finnmark setter helt andre krav til beslutninger enn det som tidligere har vært praktisert. Nå skal fylket også stå ansvarlig for tap på engasjementer, noe som vil gi fiskerinæringen store utfordringer med krav til nytenkning osv. Dette stiller også krav til kompetanse, innsikt, og menneskelige egenskaper som kan skape tillit hos befolkningen og næringens utøvere til de som skal forvalte de ressurser Finnmark Fylke har fått tildelt.

Rekruttering til fiskerinæringen bør nå bli hovedsaker for alle som har et ansvar med utvikling og for fremtidens fiskerier næring.

Slik det har vært i de senere år har det vært for meget fokusert på elendighetsbeskrivelser. Det bør være muligheter i dette fylke for de som vil og kan gjøre en innsats.

Ellers håper jeg at årsmeldingen kan danne grunnlag for videre arbeid med den viktigste næringen disse kommunene, har nemlig fiskerinæringen.

Øksfjord 7.3.90.


Arne D. Isaksen
Fiskerirettleder



Illustrasjoner: Sjøfartsdirektoratets brosjyre 1984.



LOPPA KOMMUNE.

INNBYGGERTALL PR.19.12.86: 1 859.
PR.31.12.89: 1 680.

Største steder: Øksfjord, Nuvsvåg, Bergsfjord, Sør Tverrfjord og Sandland.

Flateinnhold: 695.3 km²

Økning/minking folketall: -179

Hovednæring: Fiske

HASVIK KOMMUNE.

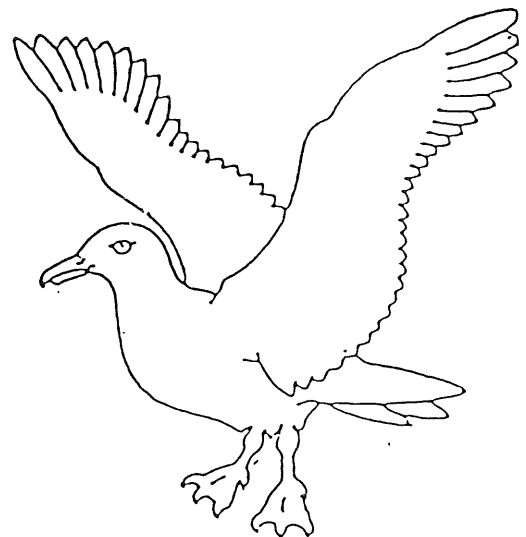
INNBYGGERTALL PR.19.12.86: 1 458.
PR.31.12.89: 1 338.

Største steder: Hasvik, Breivikbotn, og Sørvær

Flateinnhold: 553 km²

Økning/minking folketall: -120

Hovednæring: Fiske.



1. RETTLEDNINGSTJENESTENS VIRKSOMHET OG FUNKSJON.

Formålet med rettledningstjenesten er å fremme fiskerinæringens interesser gjennom rettledning og offentlige tiltak, slik at næringen i størst mulig grad kan gi trygge arbeidsplasser og medvirke til at kystbosettingen opprettholdes og styrkes.

Rettledningstjenesten skal arbeide for å fremme de fiskeripolitiske mål som Stortinget fastsetter og skal samordne lokale, regionale og nasjonale fiskerispørsmål.

1.1 KONTORET.

Kontoret i Øksfjord er plassert på kommunehuset i Øksfjord og har en meget god standard.

I Breivikbotn er kontoret i samme bygg som Hasvik Utviklingsselskap A/S. Og standarden er god, men dårlig lydisolasjon mellom kontorene.

Ellers er kontorene meget godt utstyrt.

1.2 PERSONALET.

Kontoret har vært kun bemannet med fiskerirettleder og sporadiske sysselsettingshjelp av kort varighet.

1.3 KORRESPONDANSE.

Det har vært ført felles brevjournal for rettledningsdistriktet.

I 1987 vært 723 inngående og 638 utgående skriv.

I 1988 var det 1008 inngående og 731 utgående skriv.

I 1989 1135 inngående og 759 utgående skriv.

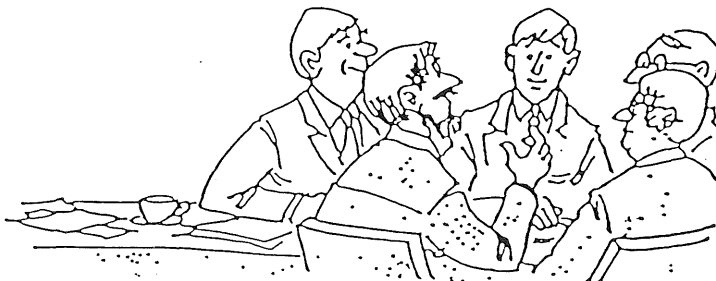
Oversikten viser at det er en god del korrespondanser i tillegg til vanlige besøk og telefoner.

1.4 MØTEVIRKSOMHET.

Fiskerirettlederen hadde i 1987 44 reisedøgn og deltok i følgende møter/samlinger:

- Rettledersamling i Vadsø.
- Aqua Nor 87 i Trondheim.
- Årsmøte Finnmark Fiskarlag.
- Nord Norsk trålkonferanse Harstad.
- Fiskeristyre møte Hammerfest.
- Levende torsk Alta.

I 1988 hadde fiskerirettlederen 41 reisedøgn og deltok i følgende møter/samlinger:



- Kurs GFF i Tromsø.
- Kurs om torskeoppdrett i Tromsø.
- Lineseminar i Vardø.
- Møte Loppa prosjektet i Alta.
- Struktur møte fiskeindustrien i Hasvik.
- Årsmøte Fiskeindustriens Landsforening i Alta.
- Rettleadersamling i Alta.
- Depvern. (siviltberedskap) Oslo.

1989-Kurs i presentasjonsteknikk ALTA.

- Kurs forvaltningsloven i VADSØ
- Rettleadersamling i HAMMERFEST.
- Diverse møter i Alta/Hasvik/loppa ifb.stukturendinger i fiskeindustrien.
- Møter ifb.kystzoneplan Loppa kommune.

Reisedøgnene innbefatter kontordager i Hasvik kommune.

I 1989 var det ca. 55 reisedager i distriktet. Og dette kom av de forskjellige ordningene mht. lk-lån/tilskudd som krevde ofte besøk.

Det er avholdt 8 møter i Loppa fiskerinemd i 1987 og 11 møter i 1988.

Hasvik fiskerinemd har avholdt 6 møter i 1987 og 8 møter i 1988.

I 1989 er det avholdt 6 ordinære møter og 2 telefonmøter i Loppa fiskerinemd. I Hasvik er det avholdt 7 ordinære møter og 2 telefonmøter.

1.5. DELTAKELSE NEMNDER OG RÅD.

I valgperioden 1988/1991 deltar fiskerilederen i følgende:

- Medlem av Loppa kommunestyre.
- Medlem av Loppa Skolestyre.
- Leder hovedutvalget for Helse og Sosial.
- Leder Fellesstyret for Alta-Kautokeino-Hasvik-Loppa. (kommunerevisjon.)

1.6. REISER UTENFOR RETTLEDERDISTRIKTET.

Dette henvises til kapitel 1.4.

1.7. FISKERINEMNDA.

Fiskerinemnda skal gi bistand til kommunestyret i fiskerispørsmål. Nemnda skal også på eget initiativ ta opp saker som er av interesse for kommunen. Ellers skal nemnda etter anmodning av fiskeristyret eller den sentrale fiskeriadministrasjonen gi uttalelser og forslag i

fiskerispørsmål som er av interesse for kommunen. Når en sak angår flere kommune skal den forelegges fiskeristyret.

1.7.A. LOPPA FISKERINEMND.

Johan Hansen	formann	9580	BERGSFJORD
Guttorm Trondsen	n.form.	9550	ØKSFJORD
Alf Gamst	Medlem	9585	SANDLAND
Arnt Frisk	"	9582	NUVSVAG
Tormod Henriksen	"	9584	SØR TVERRFJORD

VARAMEDLEMMER

Jan Larsen		9584	SØR TVERRFJORD
Georg Guttormsen		9580	BERGSFJORD
Arnt Seljevoll		9550	ØKSFJORD
Arne Rotnes		9584	SØR TVERRFJORD
Johan Fossmo		9583	LANGFJORDHAMN

1.7.B. HASVIK FISKERINEMND.

Hans Petter Rasmussen	form.	9595	SØRVÆR
Dagfinn Johansen	n.form.	9590	HASVIK
Eilif Olsen	Medlem	9593	BREIVIKBOTN
Ragnar Pettersen	"	9595	SØRVÆR
Reidar Nilsen	"	9590	HASVIK

VARAMEDLEMMER

Ragnvald Hansen		9593	BREIVIKBOTN
Gunnar Isaksen		9590	HASVIK
Odd Jensen		9595	SØRVÆR
Jan Nilsen		9593	BREIVIKBOTN
Jan Federsen		9590	HASVIK
Øivind Mauseth		9590	HASVIK
Oskar Pedersen		9590	HASVIK

1.8 MØTEVIRKSOMHET I NEMNDENE.

1.8.A. LOPPA FISKERINEMND.

Det har i 1989 vært avholdt tilsammen 8 møter og behandlet 67 saker.

Sakene fordeler seg slik:

Lån Statens fiskerbank	18
Utsettelse lån stf.	10
oppdrett/konsesjon	5
Garantilott	11
Rullering manntall	1
Mantall/klager/endringer	1
Fredning Langfjord/Frakkfjord	2
Budsjett	1
Fiskebruket i Øksfjord	1
Fiskerifondet Loppa kommune	12
Referatsaker	5

1.8.B..HASVIK FISKERINEMND.

Det har i 1989 vært avholdt tilsammen 9 møter og behandlet 60 saker.

Sakene fordeler seg slik:

Lån Statens fiskarbank	25
Utsettelse lån stf	12
Garantilott	8
Rullering manntall	1
Manntall klager/endringer	2
Budsjett	2
Drift Hasvåg	1
Gjeldsanering	1
Avløserordning for fiskere	1
Referater	7

1.9.DE VIKTIGSTE FISKERINEMNDSAKER I LOPPA OG HASVIK.

Dette kapitelet behandles nemndenes saker under ett. Sakstypene er stort sett felles for begge nemdene.

Det var stor interesse for det forskjellige tiltak som kom gjennom Statens fiskerbank i 1989 og tidligere år. Ellers har det også vært garantiordninger og problemer generelt som har vært arbeidsområdet for nemndene.

1.10 ADMINSTRATIVE ERFARINGER I PERIODEN.

Kontoret er et enmannsbetjent kontor og har hatt en del sysselsettingshjelp i perioden. Men hovedsaklig vært alene. Dette har gjort at årsmeldinger for tidligere år ikke har vært utsendt noe som er svært beklagelig. Fiskerisjefen har vært forespurt for de aktuelle år. Nå vil en håpe at det i fremtiden kan være mulig at dette kan være gjort for hvert år.

Etter at en fikk PC-maskin på kontoret har dette gjort en god del av saksbehandlingen og skrivearbeidet lettere. Og har fått innlagt fiskermanntall, og merkereregister på maskinen.

Periodens arbeid har gått med til rettledning og informasjonsarbeid overfor brukerne. Slik at fremtidsrettet plan-

arbeid dessverre er forsømt. Problemene innen kystflåten har direkte medført denne situasjonen.

Det har vært iverksatt ordninger med så korte frister at arbeidspresset har krevet ekstra arbeid utover det som har vært forutsatt. Har savnet en bedre koordinering mellom ytre etat og sentrale myndigheter. (Statens fiskarbank, Fidir m.v.) Samarbeid med GFF vil fremheves som meget god og gjensidig. Samarbeidet med kommunene fungerer tilfredstillende.

Interessen for nybygg har vært tilstede og en har hatt i 1988 et nybygg som grunnet andre årsaker måtte føres ut av distriktet.

November 1989 ble det levert et nybygg på 14.99 M til Breivikbotn og er et moderne garn/linefartøy.

Forøvrig har kontakten med fiskeindustrien i de siste årene vært lærerik.

Et samarbeid mellom to fiskeindustribedrifter og Loppa kommune resulterte i anskaffelse av et autolinefartøy. Men driften av fartøyet har ikke vært noen suksess. Årsaken må tilskrives en ny teknologi som ikke beherskes av fiskere i dette området.

Rekrutteringen til fiskerinæringen er betenkelig. Næringen må få en skikkelig gjennomgang mht. regelverket som stiller krav til yrket innen fiskerinæringen.

Ellers er tiden inne for å arbeide med at regelverket for fiskermanntall og merkereregister blir intensivert. Reguleringsopplegget for 1990 gir svært uheldige utslag for den aktive delen av kystflåten. Dette kommer av at regelverket som gjelder pr.idag ikke er tilpasset dagens situasjon.

Det er nå viktig å diskutere fiskerinæringens situasjon i et mere langsiktig perspektiv. Det en opplever nå bør være et insitament til en mere langsiktig planlegging av næringen.

Arbeid med strukturendring innen fiskeindustrien og oppdrett har vært lærerik og interressant arbeid.

2. SYSSELSETTING I FISKERINÆRINGEN.

2.1.A.LOPPA.

Som oversikten på fiskermanntallet i Loppa viser er utviklingen svært betenkelig mht. rekrutteringen. Når en ser utviklingen i gjennomsnittsalder er dette en varsko som må tas alvorlig i all planlegging.

Den største utfordringen i dette distriktet vil være:Hvem skal overta fiskerinæringen om 5-10 år ?.

LOPPA

ÅR	Inn- deling	FISKERE FORDELT ETTER ALDERSGRUPPER								Gj.sn. alder
		15-19	20-29	30-39	40-49.	50-59	60-69	70---	Totalt	
1989.	Blad A	14	18	9	4	1	3	2	51	58,4
	Blad B:	2	22	26	37	29	30	8	154	41,8
	Totalt	16	40	35	41	30	33	10	205	50,1

ÅR	Inn- deling	FISKERE FORDELT ETTER ALDERSGRUPPER								Gj.sn. alder
		15-19	20-29	30-39	40-49.	50-59	60-69	70---	Totalt	
1987	Blad A	1	2	12	6	14	21	16	72	56,1..
	Blad B	10	44	44	36	30	25	2	191	40,7
	Totalt	11	46	56	42	44	46	18	263	44,9

2.1.B.HASVIK.

Fiskermannntallet for Hasvik har i hovedsak samme utviklingen som Loppa.

Det er svært viktig at rekrutteringsarbeid over hele linja blir prioritert.

Holdningskampanjer innen grunnskole osv ?

HASVIK

ÅR	Inn- deling	FISKERE FORDELT ETTER ALDERSGRUPPER							Totalt	Gj.sn. alder
		15-19	20-29	30-39	40-49..	50-59	60-69	70---		
1909	Blad A	18	4	9	0	0	0	0	31	64,2
	Blad B	1	7	16	29	19	29	5	106	39,6
	Totalt	19	11	25	29	19	29	5	137	51,9

ÅR	Inn- deling	FISKERE FORDELT ETTER ALDERSGRUPPER							Totalt	Gj.sn. alder
		15-19	20-29	30-39	40-49..	50-59	60-69	70---		
1907	Blad A			1	1	3	8	14	27	65,6
	Blad B	11	34	34	38	24	13	1	155	39,3
	Totalt	11	34	35	39	27	21	15	182	43,2

Kilder: Egne



GENERELT LOPPA OG HASVIK

Det som er besnærende når en ser på manntallsstatistikken er spørsmålet om elendighetsfokusering/krise har vært for mye fokusert i de senere år ?

Jeg er redd at de problemene som en har i næringen vil gjøre at vi står uten "arvtakere" når situasjonen er normalisert.

2.4 VIRKSOMHETER AVLEDET AV FISKERINÆRINGEN.

2.4.A.LOPPA

Verkstedindustrien i Loppa er meget avhengig av fiskerinæringen og merker problemene i fiskeriene direkte.

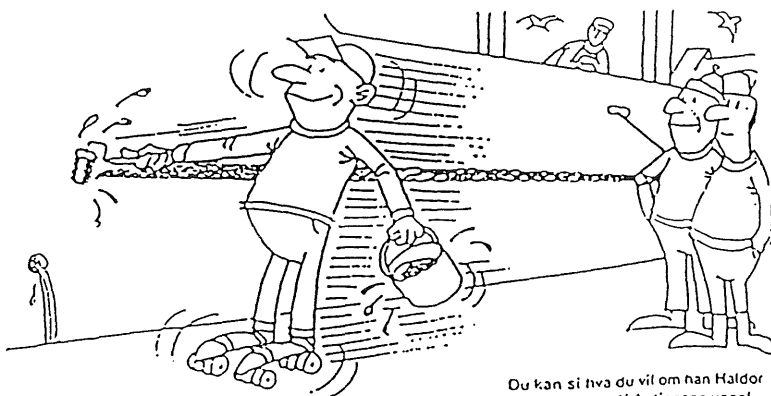
På stedet Øksfjord er det tre mekaniske verksteder som tilsammen har en svært stor kompetanse på farteysiden. Og kan også utføre froskemannstjeneste til aktuelle fartøy.

Bergsfjord Slipp har svært god kompetanse innen slippsetting og arbeid for flåten i likhet med bedriftene i Øksfjord. Viser til oppsett i tabell nedenfor.

VIRKSOMHETER AVLEDET AV FISKERINÆRINGEN I LOPPA

Max.slippkapasitet	i slipphall				65
	åpen	40			
Dykking			X		
Klassing		X	X		X
Ombygging		X	X	X	X
Agentur utstyr		X	X	X	X
Hydraulikkservice		X	X	X	X
Motorlev.service		X	X	X	X
Innredning		X	X	X	X
Skipstømmere					X
Sertifiserte sveisere	stål	X	X	X	X
	al.	X	X	X	X
Antall ansatte		9	1	14	2

KILDE: Egne



Du kan si hva du vil om han Haldor
— men jaggu får'n tingene unna!

Øksfjord Diesel & Mek. verk. Øksfjord

Ør. Johansen Mek. verksted, Øksfjord

Dahl Industriservice A/S, Øksfjord

Bergsfjord Slipp, Bergsfjord

2.4. B. HASVIK.

I Hasvik er det dårlig med tilbud for fiskeflåten, men unntak av småreparasjoner. Det finnes i Breivikbotn en vogn som tar mindre sjarker på Land.

Ellers må flåten i Hasvik kommune ut av sin kommune for slippsett, service o.l.

GENERELT.

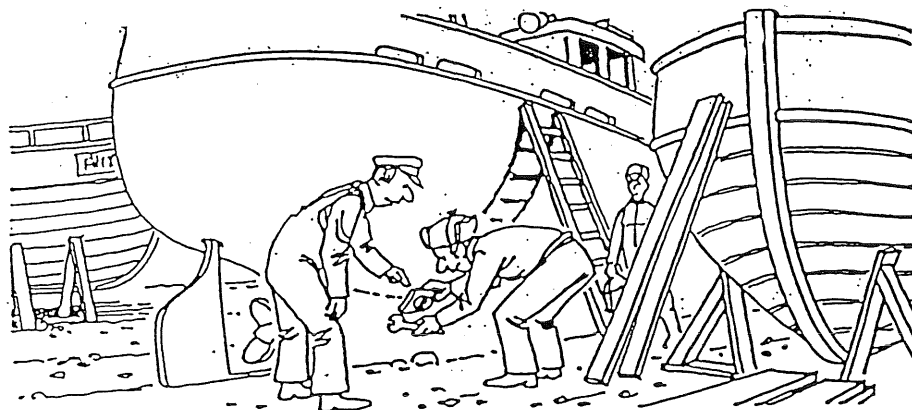
Den situasjonen som er i fiskerinæringen gjør at det stort sett blir foretatt nødvendige vedlikeholdsoppgaver på fartøyene.

Skipselektro og skipselektronikk er et tilbud som savnes i området.

Redskapsservice er også et savn.

Serviceanlegg for fiskerne i begge kommunene er nå begynt å komme opp på et godt nivå. Forbedringer når det gjelder dette er viktig på følgende steder:

-Nuvsvåg-Bergsfjord-Sørvær-Breivikbotn.



3. FISKEFLÅTEN.

3.A. LOPPA

Dette er et område hvor det er et stort behov for fornyelse av flåten i størrelsen over 13 M. Strukturen er svært svak og medfører store problemer når fisken ikke står i fjordene.

MERKEREGISTER LOPPA-1989

Str.	-49 og eldre	50-59	60-69	70-79	80-84	85-90	Ukj.	Tot.
0.0-4.9		4	8	7	4		2	25
5.0-9.9	6	14	33	35	28	9		125
10.0-14.9	4	1	2	4	5	4		20
15.0-19.9			2		1	1		4
20.0-24.9								
25.0-29.9				1				1
30.0-----			1					1
Uoppgitt								
Totalt	10	19	46	47	38	14	2	176

MERKEREGISTER LOPPA 1987



Str.	-49 og eldre	50-59	60-69	70-79	80-84	85-90	Ukj.	Tot.
0.0-4.9	1	10	14	30	5	1	6	67
5.0-9.9	9	34	75	49	44	11	5	227
10.0-14.9	6		8	7	2	14		37
15.0-19.9	2	1	1	2	2			8
20.0-24.9		1	1					2
25.0-29.9								
30.0-----								
Uoppgitt								
Totalt	18	46	99	88	53	26	11	341

KILDE: Egne

3.B.HASVIK

Hasvik er i likhet med Loppa har en svært utsatt flåtestruktur hvor behovet for flåtefornyelse er tilstede.

Utsiktene mht. kvoter, og andre reguleringer gjør det vanskelig å få interessen for nybygg opp.

MERKEREGISTER HASVIK 1989

Str.	-49 og eldre	50-59	60-69	70-79	80-84	85-90	Ukj.	Tot
0.0-4.9				7	2	1		10
5.0-9.9		5	9	29	17	5		65
10.0-14.9		1	1	8	3	4		17
15.0-19.9	2	3	3	1				9
20.0-24.9								
25.0-29.9	1							1
30.0-----		2		1				3
Uoppgitt								
Totalt	3	11	13	46	22	10		105

MERKEREGISTRET HASVIK 1987



Str.	-49 og eldre	50-59	60-69	70-79	80-84	85-90	Ukj.	Tot.
0.0-4.9				7	2			9
5.0-9.9		4	9	33	14	5		65
10.0-14.9	2	2	3	8	5	3		23
15.0-19.9	1	2	4	3	1			11
20.0-24.9								
25.0-29.9								
30.0-----		3		1				4
Uoppgitt								
Totalt	3	11	16	52	22	8		112

KILDE: Egne

GENERELT.

Det ble høsten 1989 gjort en del forarbeide på flåte/handlingsplan for Loppa og Hasvik.

Arbeidet vil fortsette og en vil tro at et samarbeid mellom kommunene Loppa og Hasvik vil være riktig i dette og vil i 1990 prøve å få dette til.

Det vil være mulig å få økonomiske ressurser via Fylkeskommunen til dette arbeidet.

3.3 C.KONSESJONSBILDE FOR FARTØYER I LOPPA OG HASVIK.

LOPPA:

- 2 Rekekonsesjoner.
- 1 Småtrålkonsesjoner torsk.
- 1 Virkemiddelkonsesjon torsk. Utgår 31.12.89.
- 2 Loddetrålkonsesjoner.
- 1 Ubegrenset.

HASVIK:

- 2 Rekekonsesjon.
- 2 Småtrålkonsesjoner. (-1 gr.konkurs gått ut i 1989)
- 1 Ferskfisktrålkonsesjon.
- 2 Loddetrålkonsesjon. (M/S Vestis ikke i drift.)

GENERELT.

Dét finnes konsesjoner i distriktet som grunnet konkurser ikke har vært benyttet i 1989. Forøvrig har de fartøyene med konsesjoner vært av eldre årgang.

4. FOREDLINGSLEDET.

4.A LOPPA.

FISKEBEDRIFTER I LOPPA 1989

Rekebedrift i drift					X ¹	
Saltfisk- tørrfisk		X ²	X			
Konvensjonelle anlegg m/ frvsemuligheter		X	X	X	X	X
Filetfabrikk		X		X		
Motakerstasjon for fisk		X			X	X
Vidreforedling	X					
Antall ansatte	3	25	3	15	3	0
	Nuvsvåg fisk A/S, Nuvsvåg	Kyrre Eriksen fiskefor. Øksfjord	Nuvsvåganlegget, Nuvsvåg	C. Buck A/S, Bergsfjord	James Andersen, Sør Iverrfjord	Sandland fiskeprod. A/S, Sandland

1. For tiden ikke i drift.
2. Stengt 1.5.89.


KILDE: Egen



4. B. HASVIK.

FISKEBEDRIFTER I HASVIK 1989

Vidreforedling	X			X ¹
Rekefabrikk i drift			X	
Saltfisk-tørrfisk	X	X		
Konvensjonelle anlegg m/frysemuligheter	X	X		
Filetfabrikk	X	X		
Antall ansatte	75	32	29	6
1. fiskematproduksjon				
KILDE:Egen				



Ør. Alvestad, A/S, Sørvær

Breivikbotn Handel, Breivikbotn

Finnmark Reker A/S, Hasvik

CC Hasvik A/S, Hasvik

GENERELT FISKEINDUSTRIEN I LOPPA OG HASVIK.

I begge kommunene er det fiskebedrifter som kan motta råstoff og bearbeide dette i normale situasjoner.

Nå er situasjonen vanskelig for alle. Og dette kommer av at det har vært ujamn tilgang på råstoff til bedriftene og torskestoppen i 1989 var en vanskelig opplevelse for alle som ble berørt av dette.

I Loppa har dessverre problemene innen fiskeindustrien forverret seg ettersom året har gått.

Råstofftilgang til bedriftene i Loppa er dårlig og tilskrives også en svak flåtestruktur med mange små enheter. Viser til kapitel flåte.

Men selv om situasjonen nå er vanskelig har jeg tro på at dette vil snu seg og en vil kunne ha levedyktige bedrifter også i fremtiden.

Når det gjelder året 1990 vil reguleringsopplegget medføre at fremmedflåte som tradisjonelt har kommet til Finnmark uteblir og egne fartøyer som har muligheter vil også gå der prisen er høyest. Dette vil ramme den svakeste delen av fiskeindustrien samt flåte.

Prissystemet innen Norges Råfisklag med prissoner vil i 1990 slå negativt ut for fiskere i dette fylket.

Det bør gis skikkelige pristilskudd på sei-flyndre og andre fiskeslag. Dumping fisk under 60 cm. kan bli et forhold som en idag ikke kjenner omfanget av.

Situasjonen for fiskeindustrien og fiskeflåten vil være en av de største utfordringer for Finnmark Fylkeskommune i særdeleshet da de forvalter store midler til næringslivet i Finnmark.

Dette krever en stor grad av samarbeid Kommuner/Fylke/Stat samt organisasjoner innen næringens forskjellige ledd.

Når det gjelder kvantum 1989 se vedlegg 14 bak i meldingen.

5. FISKEOPPDRETT/AKVAKULTUR.

5.A.LOPPA.

I Loppa er det 8 matfiskkonsesjoner for laks/ørret med tilsammen 58 000 m³. Når det gjelder settefisk er det 4 tillatelser på tilsammen 1 550 000 smolt. Ingen av disse er i drift.

Når det gjelder torsk er det tilsammen 5 tillatelser og et anlegg er i drift i Sør Tverrfjord. Konsesjonsvolumet er 9 000 m³.

Når det gjelder produksjon av Laks i Loppa i 1989 er det slaktet følgende:

-404 290.2 kg slaktet til en verdi på kr 13 801 221.- og dette tilsvarer en gj.snittspris på kr 34.13 pr.kg.

5.B.HASVIK.

I Hasvik er det 5 matfiskkonsesjoner for laks/ørret med tilsammen 38 000 m³. Når det gjelder settefisk er det 1 tillatelse på 500 000 smolt. Dette er ikke i drift.

Når det gjelder torsk er det 1 tillatelse på 1 000 m³.

Når det gjelder produksjon av laks i Hasvik i 1989 er det slaktet følgende:

-159 984.9 kg til en verdi på kr 5 207 512.- kr og dette tilsvarer en gjennomsnittspris på kr 32.55 pr.kg.

GENERELT.

Nå er ikke økningen i konsesjonsvolumet tatt med i disse kommunene. En del av anleggene har samlokalisert m.v. i 1989 og en del har fått gjeldssanering og enkelte anlegg har i tillegg stoppet driften.

På grunn av små lokale forhold har jeg ikke gått i dybden på dette problemet. Henviser i denne sammenheng til oppdrettskonsulenten hos Fiskerisjefen i Finnmark.

Når en ser på hvilke kvanta som er slaktet, er det besnærende at ikke noe blir videreforedlet lokalt i dette området. Og her bør det være muligheter et samarbeid på tvers av kommunegrensene når det gjelder videreforedling av oppdrettsfisk.

Med de store problemene inne fiskeindustrien bør dette være en stor mulighet.

Sykdomsbildet har etter det jeg erfarer ikke forverret seg i de senere år og medisinforbruket er redusert kraftig.

Ellers bør en arbeide med utvikling av torskeoppdrett som kan gi store muligheter i fremtiden. Fiskeristyret i Finnmark er også opptatt av dette.

Alta Sjøfarm bør kunne være interessant samarbeidspartner for dette distriktet mht. videreutvikling av torskeoppdrett som en ressurs i Loppa og Hasvik.

Dette betinger at kommunikasjoner fra "utkant" til sentra blir tilrettelagt slik at dette økonomisk kan gjennomføres.

6. LÅNE OG FINANSIERINGSKILDER.

6.1. STATENS FISKARBANK.

I 1989 har det vært et svært nært samarbeid med STF på alle felt når det gjelder lån/tilskudd/utsettelse. Og jeg vil tillate meg å si at dette har vært både og. Dette fordi at tildelte midler ble for små i forhold til søknadsmassen generelt slik at fordelingen har ikke i alle tilfeller tilkommet der de trengtes mest.

Når dette er sagt vil jeg si at samarbeidet fiskerirettleder/f.nemnder og STF har fungert svært godt.

Høsten 1989 ble søkt i Loppa/Hasvik tilsammen 1k-lån/refinansiering på tilsammen kr 10 375 327.-. Dette var fordelt på 29 søknader.

I 1988 var søknadsmassen på ordningen som da ble iverksatt på vel 18 mill.kr med tilsammen 54 søknader.

Grunnet at søknader blir innsendt før årskifte er det vanskelig å få helt riktig bilde av omsøkt og innvilget i STF. Men som tidligere nevnt har knapphet på midler gjort at innvilget lån/tilskudd ikke har vært særlig høyt.

Regelverk for slike ordninger bør være helt konkret og ikke slik at det er anledning til fortolkninger som kan gi en utilsiktet virkning av de ekstraordinære ordninger innen flåten m.v.

Når det gjelder tildeling av Finnmark Fylkeskommunes midler til fiskerinæringen er det intet samarbeid med den lokale rettledningstjeneste. Dette er en svakhet som gir frustrasjon mht. tilbakemelding/innstillinger og saksbehandlingstid.

Det er helt uholdbart at søknader om nye prosjekter blir liggende i flere måneder før disse behandles, i enkelte tilfeller over et halvt år. Har eks. fra eget distrikt hvor søknaden var sendt 31.8.89 og fremdeles 31.12.89 ikke er behandlet. Forhåndsvarsling ihht. forvaltningsloven kan jeg ikke registrere blir fulgt opp.

Men her bør en vel unnskyldte disse problemene noe, da det alltid vil ta tid før en har "gått seg til" mht. samarbeidsformer.

Det ble innvilget i 1989 fra Finnmark Fylkeskommune totalt kr 5 815 000.- til fiskerirelaterte prosjekter som industri/oppdrett.

Hasvik ble innvilget kr 12 296 100.- til samme formål.

7. TILTAKSPLANER/TILTAKSIDEER.

7.A.LOPPA.

Fiskerinæringen i Loppa kommune består av en meget ensidig flåte på under 10 M. (ca.32.8 fot.).

Det nå viktig at en ser på rekruteringsarbeid mht. fiskerinæringen og satser målbevisst på dette.

Når det gjelder tiltak som bør prøves å få løst:

- Elektroservice for fiskeflåten.
- Havneforholdene i Øksfjord. Spesielt indre havn med tiltak for en bedre forhold ifb.iland/ombord adkomst for fiskere.
- Serviceanlegg for fiskerne i Bergsfjord og Nuvsvåg.
- Skjerming av fortøyningsplass for fiskebåtene i Frakkfjord.
- Fornyelse av kystflåten/endring av flåtestruktur.
- Fiskeflåte/fiskeindustri i en større sammenheng.Vertikal intergrering.
- Avløserordning for fiskere;Jfr.Landbruket.
- Videreforedling av oppdrettsfisk i kommunen/regionen.
- Større samarbeid grunnskole/fiskerinæring.
- Bedriftshelsetjeneste for fiskerinæringen.

7.B.HASVIK.

- Fornyelse av kystflåten/endring flåtestruktur.
- Havneforholdene Hasvik havn.
- Molo Breivik repareres som avlastnings/nødhavn for mindre fiskefartøyer.
- Bedriftshelsetjeneste for fiskerinæringen.
- Mudring av havn Hasvåg.
- Opprustning serviceanlegg for fiskere i Breivikbotn og Sørvær.
- Større samarbeid grunnskole/fiskerinæring.
- Videreforedling av oppdrettsfisk i kommunen/regionen.
- Avløserordning for fiskere.

GENERELT.

En del forslag til tiltak er fremsatt av næringsen direkte. Disse bør kunne utvikles videre i samarbeid på kommunalt og regionalt nivå.

Mens en venter på at ressursene i Barentshavet skal gjenopprettes bør det arbeides med tiltak både på service/sosiale siden bl.a. avløserordninger innen fisket.

Ønsket om egen rettleder i Hasvik kommune er fortsatt tilstede.

8. OPPSUMMERING.

Årsmeldingen for 1989 inneholder de forhold som er i næringen i 1989 i dette distriktet.

Når det gjelder for de tidligere årsmeldinger har jeg ikke lagt ved annet enn en oversikt over ilandbragt kvantum for årene 1982 til 1988. Dette materialet har jeg fått av Br.Alvestad Sørvær.

Br.Alvestad åpnet sitt nye mottaksanlegg i juni 1989. Det er et anlegg som teknologisk sett er uten like i Finnmark og landet forøvrig. Det er derfor svært beklagelig at reguleringsopplegget i torskefisket i 1990 vil ramme denne og andre bedrifter særlig hardt

Fiskeindustrien i Hasvik kommune har bygd opp en stor kompetanse innen fiskeindustrien som er svært viktig å bevare for fremtiden.

Rekefabrikken i Hasvik kom i drift 1.6.89 og har kjøpt reker i et betydelig kvantum i dette året. Anlegget må sies å være topp moderne i sitt slag.

Fiskeindustrien i Loppa har i de senere år slitt med dårlig likviditet og dette har medført at det ved utgangen av 1989 ser svært dystert ut mht. til denne næringen.

Fiskebruket i Øksfjord innstilte driften 1.5.89. Fiskebruket i Bergsfjord innstilte i des. 89. Ellers i kommunen er det paradoksalt kun fiskebruket i Nuvsvåg som er idrift. Dette er et anlegg som etter dagens krav til bedrift er svært mangelfullt.

Det er derfor i fremtiden svært viktig å sikre en fiskeindustri som ivaretar den oppbygde kompetanse og styrke samarbeid på ulike felt i disse kommunene.

Når det gjelder rekrutering til fiskerinæringen er dette etter mitt syn et forsømt kapittel i alle ledd. Den negative fokuseringen på fiskerinæringen i de senere år har gitt det utslaget at endringene i manntallet stort sett er økning i gjennomsnittsalder på fiskere.

Problemene som er i næringen idag bør resultere i at en får et regelverk mht. fiskermanntall og merkereregister som gir et reelt forhold til fiskerinæringen.

Alle unntakene som er i regelverket bør gjennomgås og regelverket bør "tettes" slik at inngangen til næringen stiller krav til aktivitet og effektivitet.

Støtteordningene i fiskerinæringen bør siktes mer mot aktivitet i fiske, dvs. pris på utradisjonelle fiskeslag og priser generelt for fisk. En god del støtteordninger for fiskere fungerer i mange sammenhenger som en konserverende faktor. (Lettere å vente på ordninger enn å finne alternative driftsmuligheter.)

Mulighetene innen fiskerinæringen er fortsatt tilstede og gir store utfordringer i fremtiden. Men dette betinger at en også

arbeider på lengere sikt og samtidig på en slik måte at en unngår den situasjonen vi har hatt i de senere år.

Det finnes fortsatt fiskere i dette området som tror på en fremtid og som får økonomi av sitt virke. Disse er det svært viktig å hjelpe og tilrettelegge forholdene for. Nybygg som ble levert i November til Hasvik kommune på 14.99 m viser at også slike kystfarøyer kan gi gode arbeidsplasser hvor miljø og sikkerhet blir ivarettatt.

Sjarkflåten har også sin berrettigelse, men har helt klare begrensninger og dette må en ta hensyn til. Det kan ikke være riktig at enhver skal ha sin sjark?

At fiskerinæringen er kommet til et stadium hvor det stilles krav til omstilling osv må ikke være noe overraskende. Dette er et fenomen som skjer overalt i næringslivet i Norge. Det er derfor bedre å være med i denne omstillingen enn å bli forbigjort.

Jeg håper med denne årsmeldingen at denne kan danne grunnlag for en videre diskusjon og arbeid for felles målsettinger i dette distriktet. Og håper at en kan få engasjert alle nivåer i disse kommunene i dette arbeidet.

Selv mange problemer vil det også være mange muligheter og disse må vi selv være istand til å utnytte.

Tilbakemeldinger på denne årsmeldingen er ønskelig og konstruktiv kritikk er også velkommen.

Nå går en inn i et nytt 10 år som bør gi rom både for ettertanke og evne til å se fremover.


Selv om problemene står i kø for å løses, vil hele fremtiden være avhengig av at de menneskelige ressurser er tilstede i enhver form.

De som er i næringen idag og skal fortsette vil oppleve nye krav og målsettinger svært ofte.

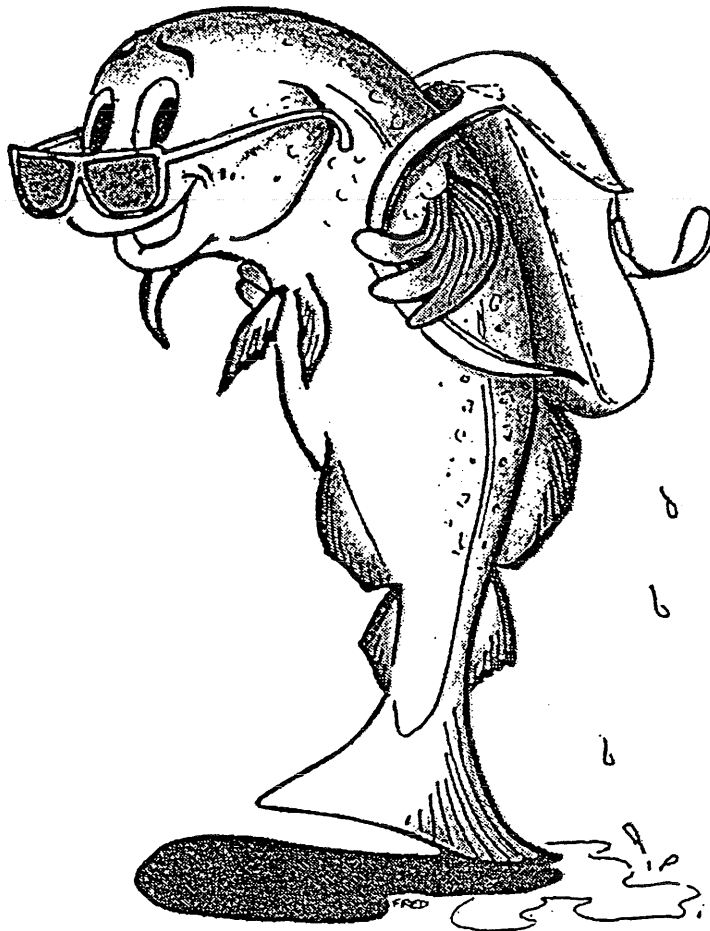
Det kan vel konstateres at 1980 årene viste at vi ble innhentet av våre teknologiske muligheter som gjorde mange arbeidstakere både på sjø og land overflødig. Derfor bør en også i dette nye tiåret en går inni vurdere hvilke gevinster vi har når mennesker blir erstattet av maskiner osv.

Ellers vil jeg håpe at det nye tiåret også gir muligheter til fortsatt utvikling til det beste for oss alle.

Ellers har jeg tillatt meg legge inn en del vedlegg som kan være interesse for leserne.


Arne D. Isaksen
fiskerirettleder

NB: Se også vedlegg bak i denne melding.



VEDLEGG 1

Ilandbragt kvantum råfisk Loppa kommune

LOPPA KOMMUNE

	1982	1983	1984	1985
TORSK	2878702	1412743	1394938	2537865
HYSE	119784	75632	61034	56707
SEI	769245	616646	53870	215522
BROSME	26254	58392	432648	39530
ANNET	1052471	734637	851946	637285
SUM	4846456	2898050	2794436	3486909

	1986	1987	1988
TORSK	1650029	708991	1049359
HYSE	142960	304794	296181
SEI	178073	148873	558423
BROSME	99611	76832	59978
ANNET	505524	666441	365115
SUM	2576197	1905931	2329056

KILDE: Br Alvestad A/S

9595 SØRVÆR

VEDLEGG 2.

Ilandbragt kvantum råfisk Hasvik kommune

HASVIK KOMMUNE

	1982	1983	1984	1985
TORSK	6299242	5486174	4181902	4135115
HYSE	376877	185209	154916	367684
SEI	3560355	3098774	2322944	1613441
BROSME	120451	139623	83283	34793
ANNET	126545	645846	329959	376143
SUM	10483470	9555626	7073004	6527176

	1986	1987	1988
TORSK	3360626	4565192	2897626
HYSE	853250	1376434	1195814
SEI	784982	1717260	2746661
BROSME	109261	233153	179153
ANNET	319400	709975	277727
SUM	5427519	8602014	7296981

KILDE: Br. Alvestad A/S

9595 SØRVÆR

HOVUDGRUPPER AV FISKESLAG
MAIN GROUPS OF FISH SPECIES

Torsk og torskearta fisk Cod fish

Skref 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
 Nordsjøisild North Sea herring
 Fjordsild Fjord herring
 Anna sild Other herring
 Brisling Sprat
 Y-varebrisling Y-Sprat
 Vinterbrisling Wintersprat

Makrell og lodde mv.
Mackerel, capelin etc.

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

Skaldyr
Crustaceans

Krabbe Crab
 Hummar Lobster
 Sjøkreps Norway lobster
 Reke Deep water prawn

Anna Other

Ål Eel
 Laks, sjøaure Salmon, sea trout
 Annan aure Other trout
 Kveite Halibut
 Raudspette Plaice
 Blåkveite Greenland halibut
 Smørflyndre Witch
 Anna flyndre Other flatfish
 Sverdfisk Swordfish
 Makrellstørje (tunfisk) Tunny, tuna
 Håbrann Porbeagle
 Brugde Basking shark
 Brunhai Brown shark
 Pigghå Picked dogfish
 Håkjerling Greenland shark
 Makrellhai Mako shark
 Skate, rokke Skate, ray
 Andre haiartar Other sharks
 Havål Conger eel
 Strømsild Silver smelts
 Vassild Gr. silver smelt
 Steinbit Catfish
 Uer Redfish
 Rognkjeks Lump sucker
 Breiflabb 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 4

Statstilskott til stønad av fiskerinaringa m.v., etter hovudpostar. 1985-1987. Mill. kr
 Governmental subsidies to the fishery industry etc., by main groups. 1985-1987. - Million
 kroner

	1985	1986	1987
I alt ¹ Total ¹	1 251,0	1 252,5	814,5
Agntilskott Subsidies to reduce prices of bait	35,2	48,7	21,2
Torskefiskeria Cod fisheries	509,8	380,2	102,0
Sildefiskeria Herring fisheries	176,9	214,2	20,6
Tilskott til effektiviseringstiltak Subsidies to improve the efficiency in fishing, production and sales of fish products ..	71,9	62,7	44,1
Kondemneringstilskott Subsidies for condemnation of boats ...	3,8	53,3	10,3
Pristilskott for fisk frå fjerne farvatn Price subsidies for fish caught in far seas	0,6	0,6	-
Assuransestønad Support to insurance	52,6	2,1	15,6
Strukturtiltak Structure improvement	91,0	31,1	233,6
Kompensasjon bensinavgift Compensation for petrol tax	7,9	3,2	-
Kostnadsreduserande driftstilskott Support to operational costs	111,3	142,4	77,1
Selskader Damages caused by seal	0,5	-	20,8
Minstelott Compensations from income-guarantee's	114,5	125,0	122,2
Ferieordning Support to fishermen's vacation	53,0	59,6	45,0
Prisreguleringsfondet for sild Price regulation fund for herring	-	-	-
Anna støtte ² Other support arrangements ²	25,2	130,7	104,0
Innbetaling frå Statens Fiskarbank Payment from the National Fishery Bank	-1,1	-1,3	-2,0
Ekstraordinære sysselsettingstiltak Extraordinary support to employment	-2,1	-	-
Fondet for pristilskott fiskereiskap The fund to reduce prices on fishing gear	-	-	-

¹ Medgatte beløp. Dei medgatte utgifter fell ikkje alltid innfor det same kalenderår som avtala gjeld. Tabellen vil ikkje heilt korrespondere med bevilgningstala då rekneskapen er ført etter kontantprinsippet. ² Stønad omfatar m.a. tilskott til linegning, omstillingstilskott, tiltak for avsetning av tørrfisk, likviditetslån kystfiskflåten og administrasjonsgodtgjersle.

¹ Amount used. The expenses do not always refer to the same calendar year as the agreement cover. The table will not quite correspond with the granted figures, because the accounting is based on the cash principle. ² Including support to baiting long line, to rearrangements, subsidies to sale of stock-fish, liquidity loans to coastal fishing fleet and compensation for administrative expenses.

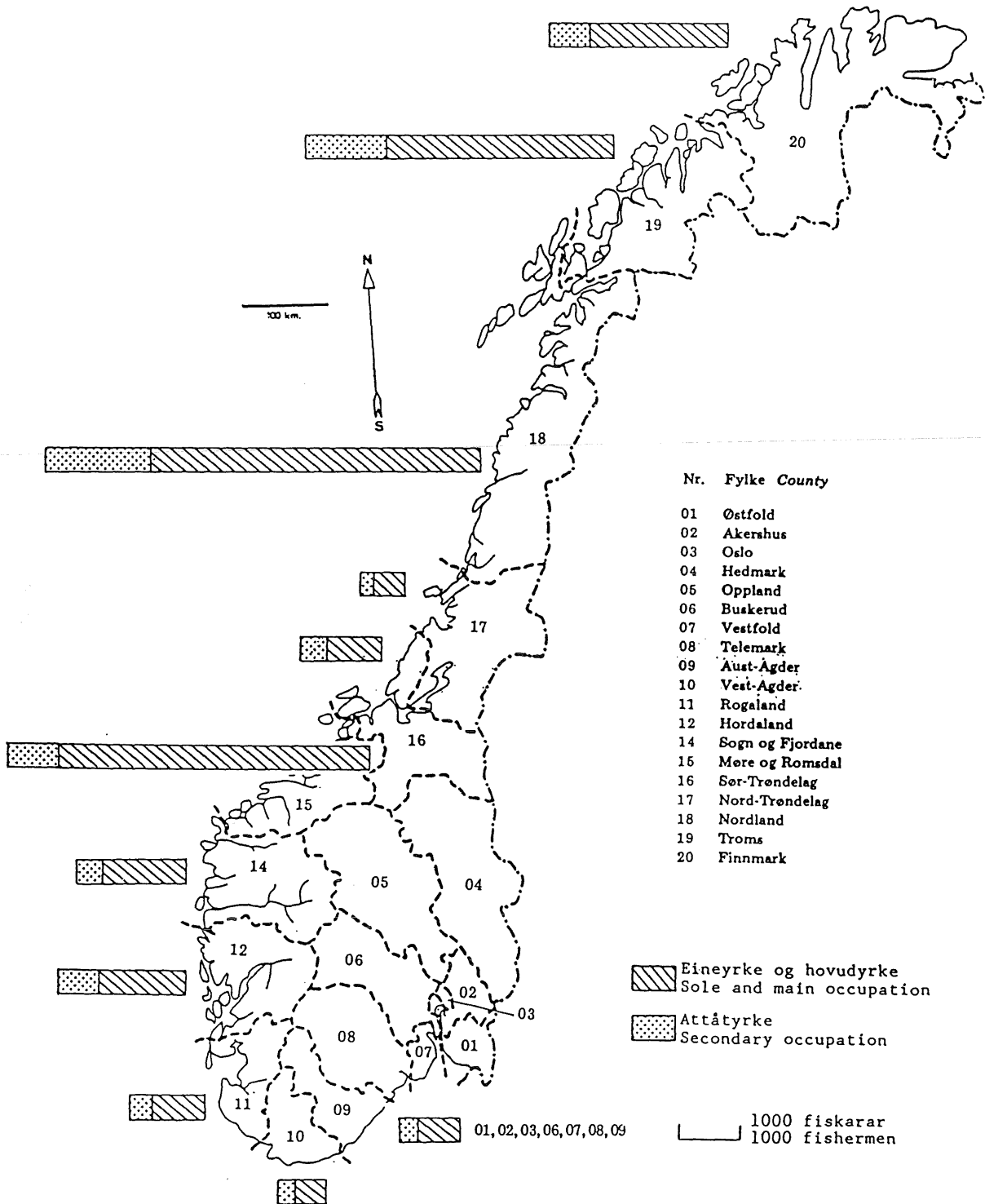
OMREKNINGSFAKTORAR CONVERSION FACTORS

Omrekningsfaktorar til rund vekt Conversion factors to live weight

	Leveringstilstand Condition by landing		Filet Fillets	Salta Salted
	Sløgd u/hovud Gutted without head	Sløgd m/hovud Gutted with head		
Kveite Halibut	1,35	1,10		
Raudspette Plaice	1,20	1,10		
Blåkveite Greenland halibut	1,20	1,10	1,97	
Smørflyndre Witch.....	1,20	1,10		
Anna flyndre Other flatfish	1,20	1,10		
Brosme Tusk.....	1,40	1,20	2,55	2,38
Skrei Spawning cod	1,60	1,20		
Vårtorsk Finnmark young cod	1,40	1,20		2,38
Annan torsk Other cod	1,40	1,20	2,37	2,38
Lysing Hake	1,40	1,20		
Lange Ling	1,40	1,20	2,80	2,38
Blålange 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		
Makrellstørje Tunny	1,28	1,00		
Håbrann Porbeagle	1,30	1,10		
Brunhai Brown shark	1,30	1,15		
Pigghå Picked dogfish	1,30	1,10		
Makrellhai Mako shark	1,30	1,15		
Annan hai Other shark	1,30	1,15		
Akkar Squid	2,00	1,33		

VEDLEGG 6

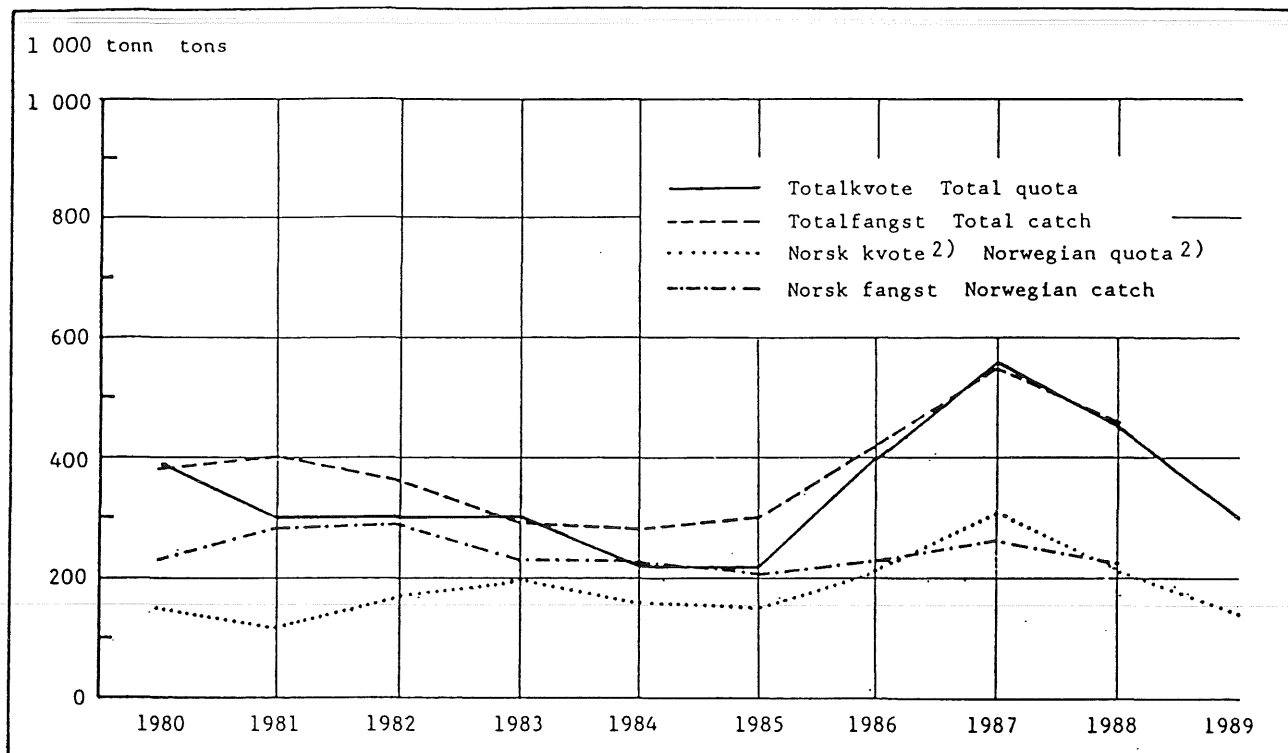
Fiskarar etter fiske som leveveg. Fylke. 1987
 Fishermen by fishery as source of livelihood. County. 1987



K j e l d e: Fiskeridirektoratet.
 Source: The Directorate of Fisheries.

VEDLEGG 7

Kvotar og fangst. Norsk-arktisk torsk¹⁾. 1980-1989 Quota and catch. Northeast Arctic cod¹⁾. 1980-1989



1) Norsk kysttorsk er ikkje medrekna. 2) Medrekna del av kvoten til Sovjetunionen og resultatata av byteavtalar.

1) Norwegian coastal cod is not included. 2) Included shared quota by the USSR and results of an exchange agreement.

Bestandsoversikt for norsk-arktisk torsk¹⁾. 1970-1988. 1 000 tonn Stock survey of northeast Arctic cod¹⁾. 1970-1988. 1 000 tons

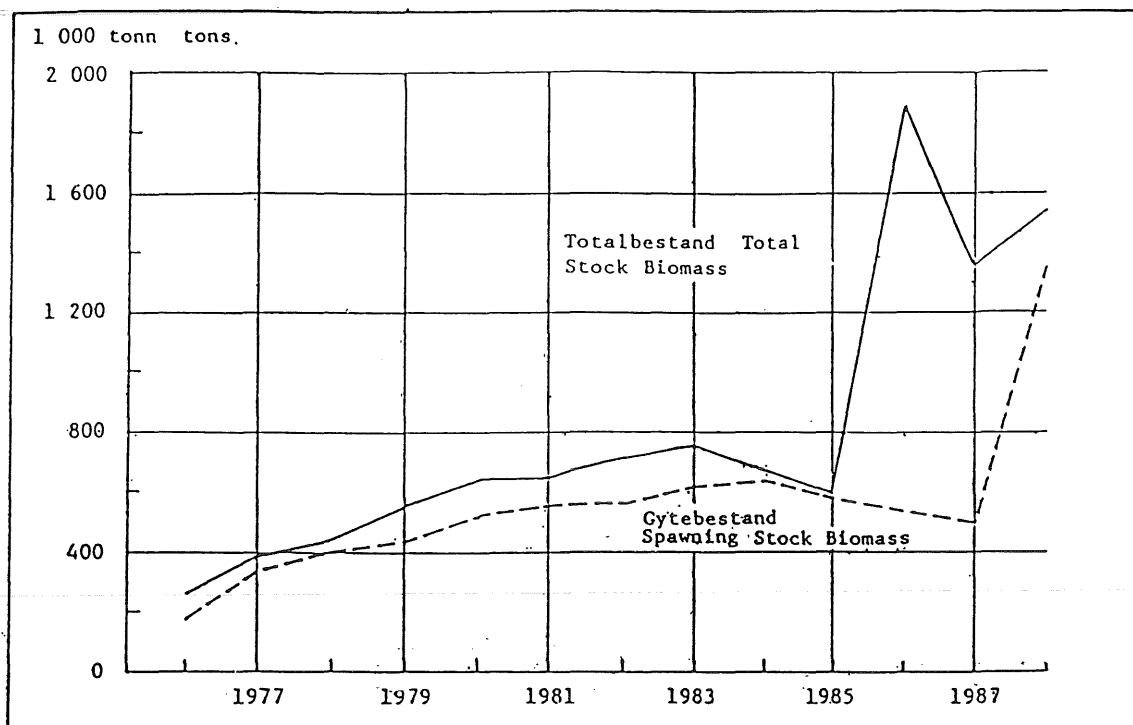
År Year	Bestand pr. 1.1. Stock size 1.1. (1)	Fangst Catch (2)	Naturleg død Natural mortality (3)	Vekst Growth (4)	Rekrut- tering ²⁾ Recruit- ment ²⁾ (5)	Bestand pr. 31.12. Stock size 31.12. (6) = (1) - (2) - (3) + (4) + (5)
1970	2 420	930	560	680	260	1 870
1971	1 870	690	330	540	660	2 050
1972	2 050	570	400	710	1 180	2 970
1973	2 970	790	600	1 150	340	3 070
1974	3 070	1 100	730	1 090	400	2 730
1975	2 730	830	740	950	400	2 510
1976	2 510	870	570	850	230	2 150
1977	2 150	910	510	650	420	1 800
1978	1 800	700	410	570	130	1 390
1979	1 390	440	290	490	90	1 240
1980	1 240	380	300	430	100	1 090
1981	1 090	400	200	360	100	950
1982	950	360	190	310	60	770
1983	770	290	180	420	200	920
1984	920	280	190	340	210	1 000
1985	1 000	310	180	470	320	1 300
1986	1 300	430	190	400	90	1 170
1987	1 170	520	120	300	70	900
1988	900	460*

¹⁾ Fisk som er over 2 år ved årsskiftet. ²⁾ Ved slutten av året.

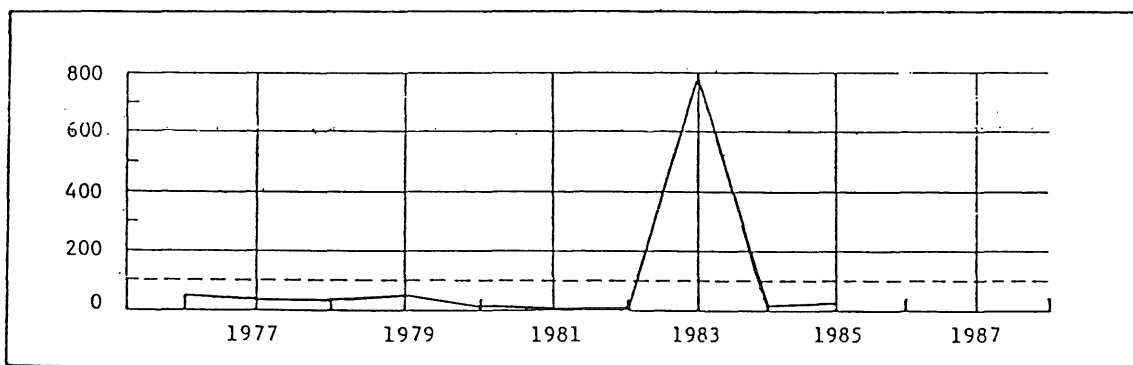
¹⁾ Individuals older than 2 years by end of the year. ²⁾ By end of the year.

VEDLEGG 8

Totalbestand og gytebestand for norsk vårgytende sild. 1976-1988. 1 000 tonn.
 Total and Spawning Stock Biomass. Atlanto-Scandian herring. 1976-1988. 1 000 tons



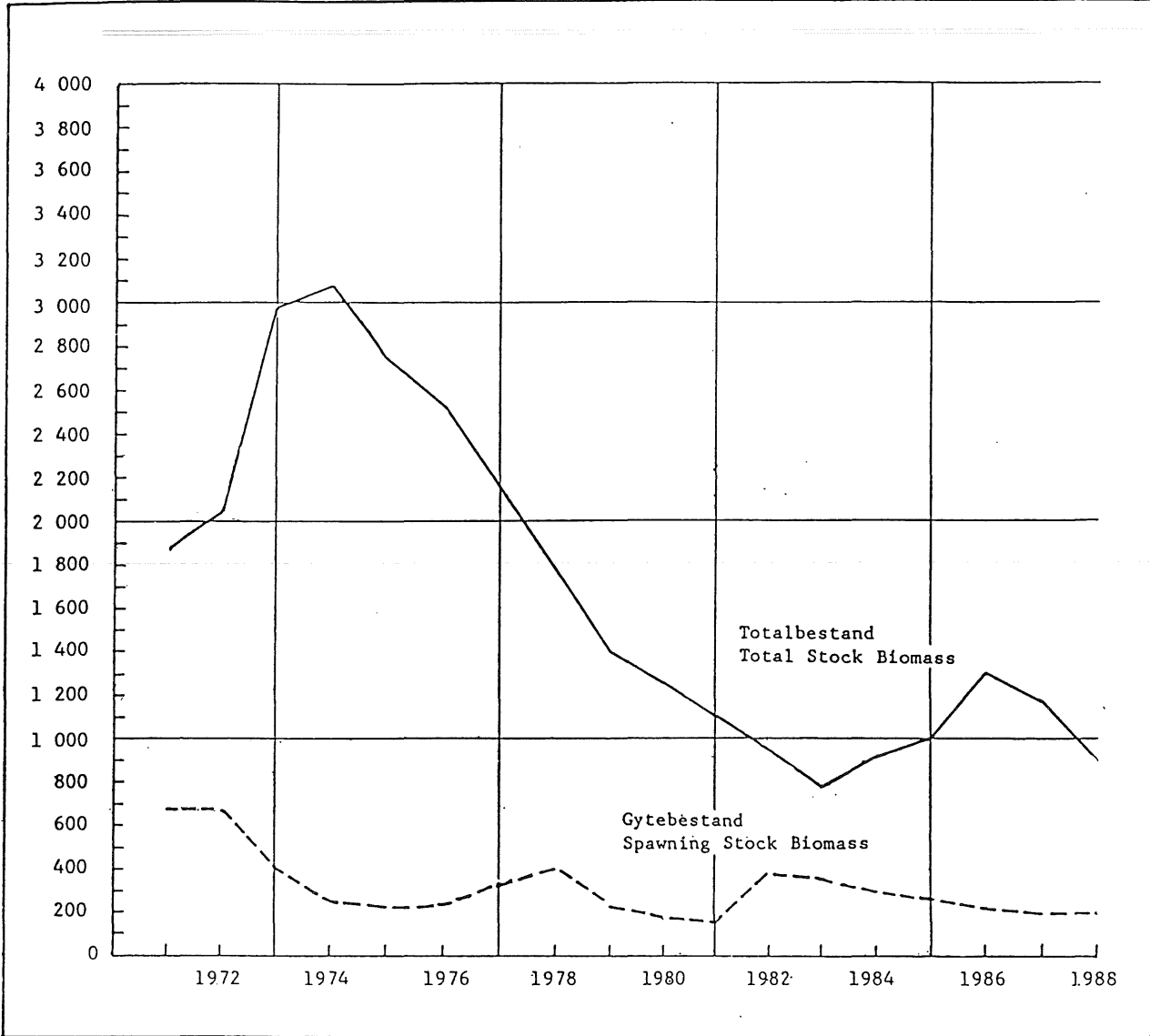
Rekrutteringsindeks for norsk vårgytende sild. Gjennomsnitt 1976-1985 = 100
 Recruitment index for Atlanto-Scandian herring. Average 1976-1985 = 100



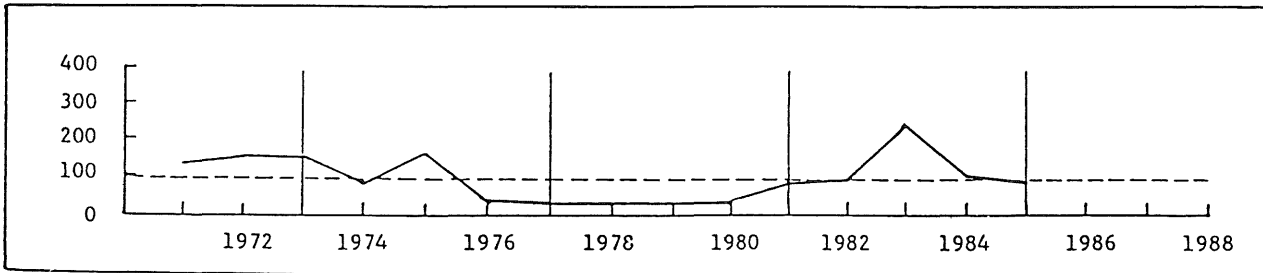
KILDE: Fiskeristatistikk 1987

VEDLEGG 9

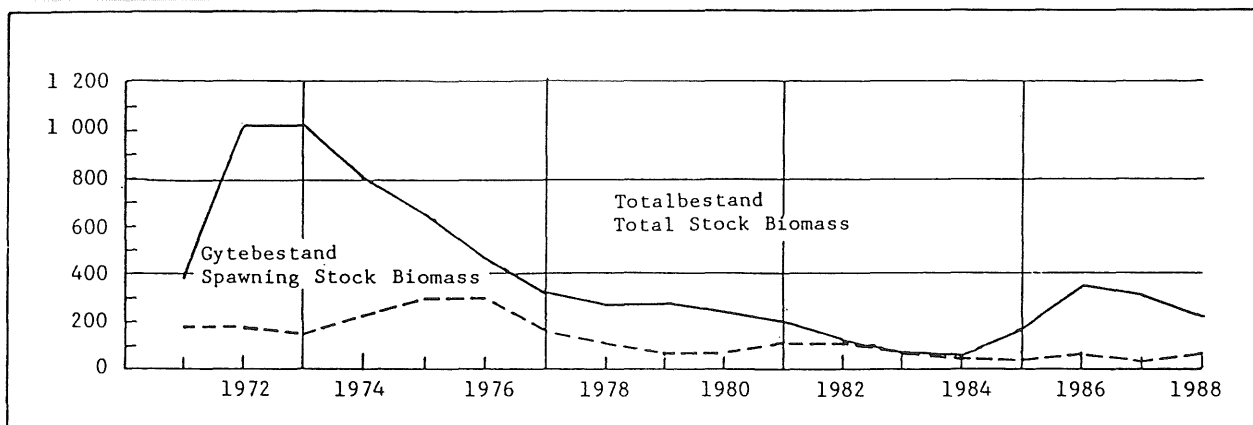
Totalbestand og gytebestand for norsk-arktisk torsk 1971-1988. 1 000 tonn
 Total and Spawning Stock Biomass. Northeast Arctic cod 1971-1988. 1 000 tons



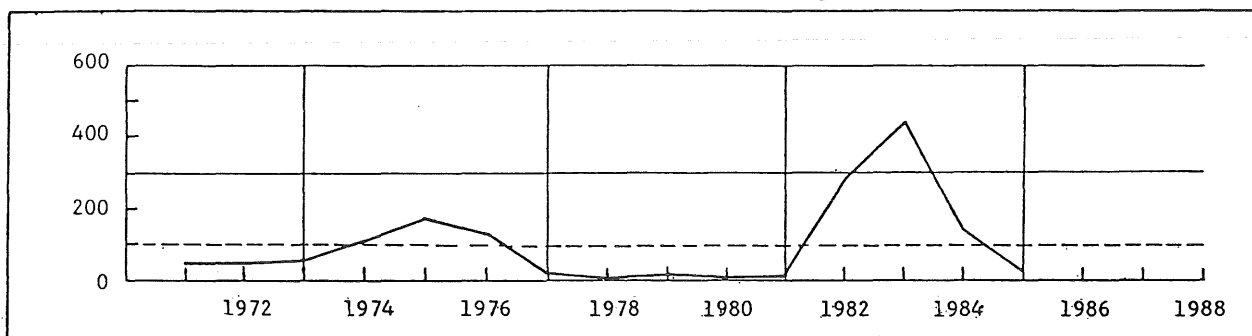
Rekrutteringsindeks for norsk-arktisk torsk. Gjennomsnitt 1971-1985 = 100
 Recruitment index for Northeast Arctic cod. Average 1971-1985 = 100



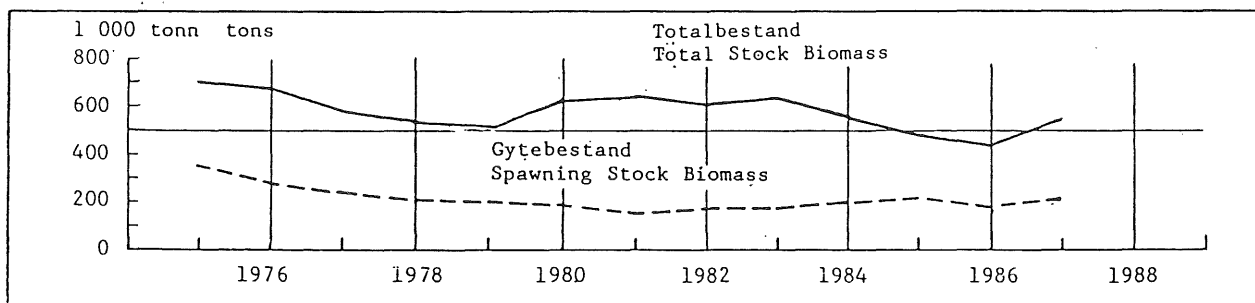
Totalbestand og gytebestand for norsk-arktisk hyse 1971-1988. 1 000 tonn
 Total and Spawning Stock Biomass. Northeast Arctic haddock 1971-1988. 1 000 tons



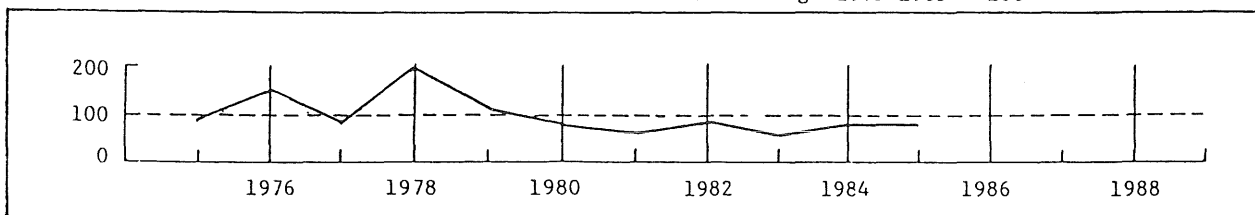
Rekrutteringsindeks for norsk-arktisk hyse. Gjennomsnitt 1971-1985 = 100
 Recruitment index for Northeast Arctic haddock. Average 1971-1985 = 100



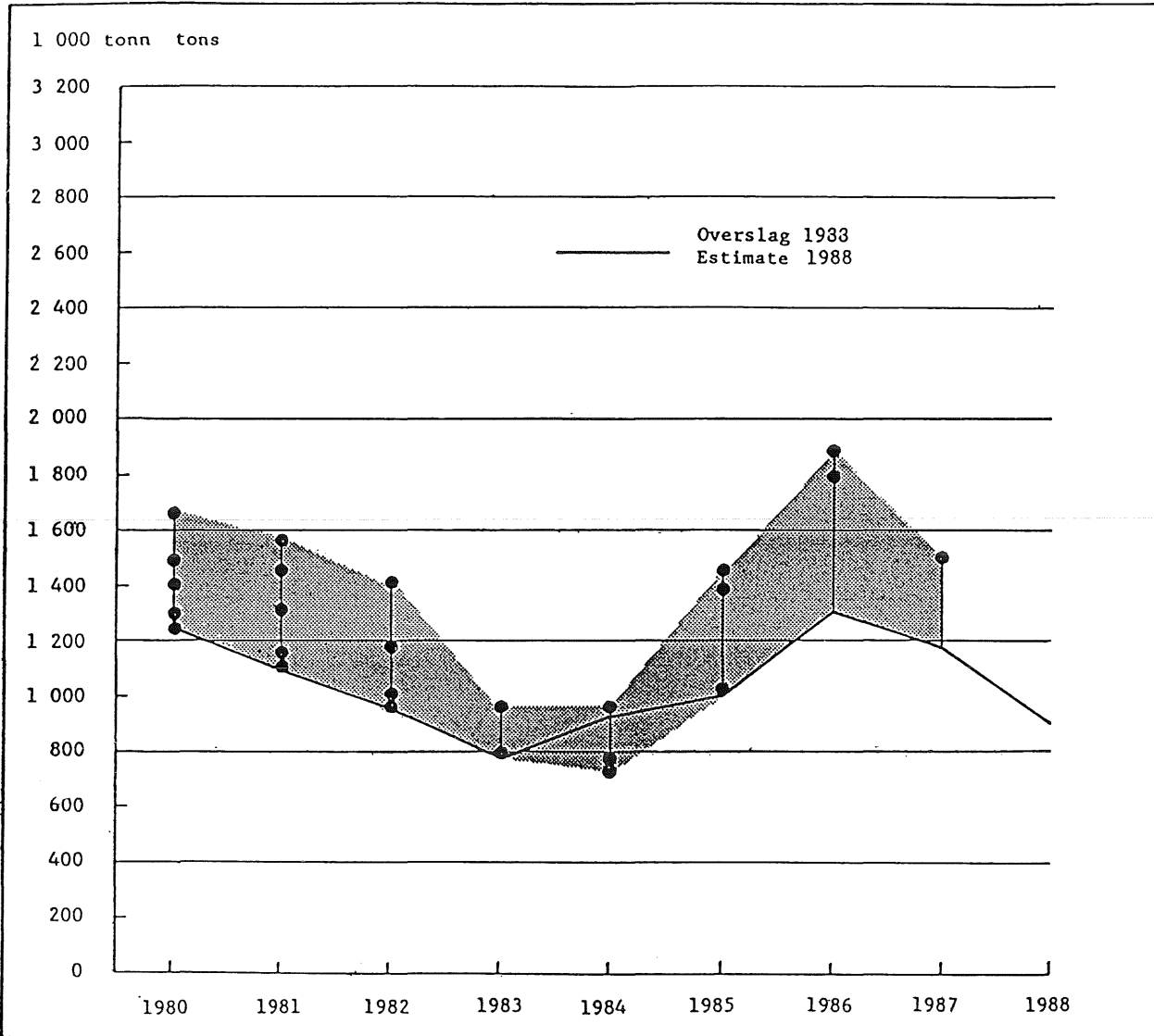
Totalbestand og gytebestand for nordleg sei. 1975-1987. 1 000 tonn
 Total and Spawning Stock Biomass. Northeast Arctic saithe. 1975-1987. 1 000 tons



Rekrutteringsindeks for nordleg sei. Gjennomsnitt 1975-1985 = 100
 Recruitment index for Northeast Arctic Saithe. Average 1975-1985 = 100



Bestandsoverslag for norsk-arktisk torsk¹⁾. Vurderingsår 1980-1988. 1 000 tonn
 Stock size estimates on Northeast Arctic cod¹⁾. Estimation year 1980-1988. 1 000 tons



1) Mengd av fisk som er over 2 år ved årsskiftet.
 1) Quantity of fish that is older than two years by the end of the year.

KILDE:Fiskeristatistikk 1987

OMREKNINGSFAKTORAR (framh.)

1 hl fersk sild = 93 kg (før 1935 1 hl = 100 kg)
 1 hl fersk strømsild og vassild = 100 kg
 1 hl fersk lodde = 97 kg (før 1955 1 hl = 100 kg)
 1 hl polartorsk = 97 kg
 1 hl fersk øyepål = 100 kg
 1 hl kolmule = 92 kg (før 1980 = 100 kg)
 1 hl fersk brisling = 95 kg fra 1974 (før 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 liter) fersk brisling = 17 kg (før 1935 1 skjeppe = 20 kg)
 1 hl makrell = 90 kg
 100 kg salta torsk o.l. = 170 kg sløgd hodekappa fersk fisk (Vest-Grønland: 179 kg)
 100 kg fiskemjøl = 470 kg råfisk
 1 tønne lever = 116 liter
 1 fat tran = 180 kg
 1 tønne 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 (tønne) liver = 116 litres
 1 barrel liver oil = 180 kg
 1 barrel salted roe = 160 kg

UTBETALINGER FRA GARANTIKASSEN FOR FISKERE I 1989.

A-TRYGD.	BELØP	ANTALL PERSONER	DAGER
Loppa	1 444 000	116	6 019
Hasvik	1 492 000	122	6 251

GARANTILOTT	BELØP	ANTALL PERSONER	FARTØY
Loppa	1 187 600	114	55
Hasvik	1 747 100	137	98

Totalt utbetalt A-trygd Loppa og Hasvik i 1989 KR 2 936 000.-

Totalt utbetalt garantilott Loppa og Hasvik 1989 KR 2 934 700.-

Disse tall er innhentet fra GFF.

KVANTUM VIKTIGSTE FISKESLAG LOPPA OG HASVIK 1989

LOPPA:

FISKESLAG	KVANTUM i kg.	VERDI I KR.
Torsk	1 049 159	7 436 236.-
Hyse	88 358	542 373.-
Sei	265 357	836 102.-
Annet	4 299	1 549.-

HASVIK

FISKESLAG	KVANTUM I KG.	VERDI I KR.
Torsk	2 282 561	17 639 767.-
Hyse	383 510	2 469 734.-
Sei	2 588 384	8 121 361.-
Reke	432 203	4 235 299.-
Annet	16 499	8 074.-

Tallene ovenfor er KUN foreløpige tall innhentet fra FIDIR 7.3.90.

Verdi i kr betyr: Utbetalt til fisker.

Håper i fremtiden at statistikk av denne type kan skaffes tilveie ved enklere metode.