

Vardal

24/4/78

orig. trinn

reke

Biblotek

# ÅRSMELDING 1977



Fiskerirettlederen i Senvik og Berg -  
Troms fylke.

## INNHOLDSFORTEGNELSE

	Side
Oversiktskart m/diverse anlegg .....	I
Fiskerikontorets virksomhet .....	2
Fiskerirettlederen .....	2
Fiskerirettlederens gjøremål .....	2
Fiskerirettlederen har deltatt i	
følgende kurs .....	3
De kommunale fiskerikommisjonene .....	3
Lenvik kommune - medlemmer .....	3
Varamenn - Lenvik kommune .....	
Berg kommune - medlemmer .....	4
Varamenn - Berg kommune .....	4
Tabell 1. Lenvik fiskerikommisjon	
- saksmengde og saksfordeling .....	5
Tabell 2. Berg fiskerikommisjon	
- saksmengde og saksfordeling .....	5
Fiskerimannstallsnemnda .....	5
Lenvik kommune - medlemmer .....	5
Varamenn - Lenvik kommune .....	
Berg kommune - medlemmer .....	6
Varamenn - Berg kommune .....	6
Tabell 3. Registrerte fiskere	
- Lenvik kommune .....	7
Tabell 4. Registrerte fiskere	
- Berg kommune .....	7

	Side
Kommentar til tabell 3 og tabell 4.....	8
Merkelovens tilsynsmann i Lenvik .....	9
Merkelovens tilsynsmann i Berg.....	9
Tabell 5. Fiskeflåten i Lenvik.....	10
Kommentar til fartøystatistikken i Lenvik.....	11
Tabell 6. Fiskeflåten i Berg.....	12
Kommentar til fartøystatistikken i Berg.....	13
Sysselsetting i fiskeflåten.....	14
Aldersgrupper/fiskere i Lenvik.....	14
Aldersgrupper/fiskere i Berg.....	15
Tabell 7. Oversikt over søknader i Statens Fiskarbank fra Lenvik kommune.....	16
Tabell 7. Oversikt over gitte låne- tilsagn i Statens Fiskarbank til Lenvik.....	17
Tabell 8. Oversikt over søknader i Statens Fiskarbank fra Berg kommune.....	18
Tabell 8. Oversikt over gitte låne- tilsagn i Statens Fiskarbank til Berg.....	19
Søknad om lån i Statens Fiskarbank 1976 - 1977. Tilsagn om lån fra Statens Fiskarbank 1976 - 1977 Lenvik/Berg.....	20

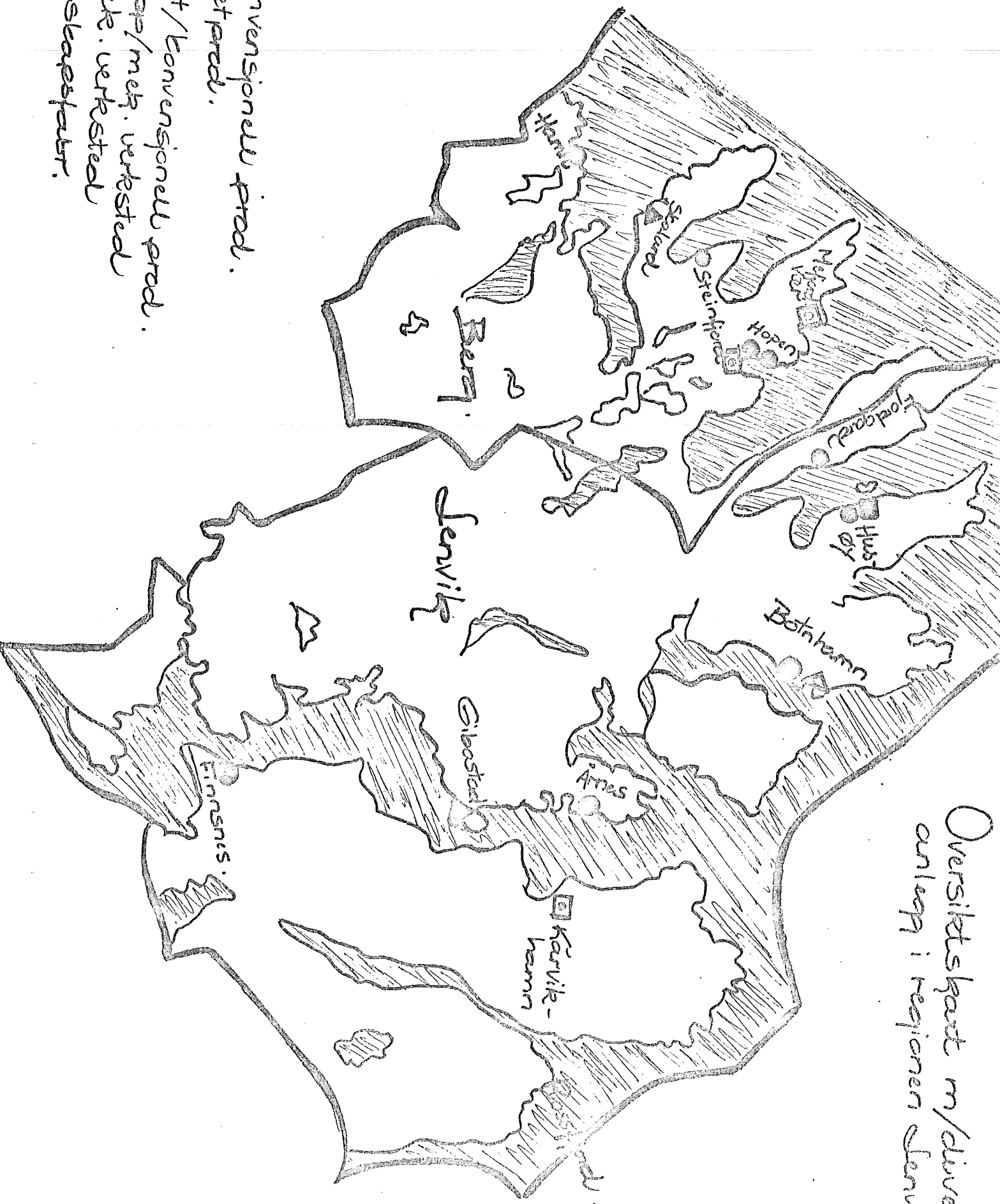
---

	Side
Fiskeindustribedriftene i Lenvik.....	2I og 22
Fiskeindustribedriftene i Berg.....	23 og 24
Landet kvantum fisk i Lenvik - tabell 9.....	25
Sysselsetting i Lenvik - tabell IO.....	25
Landet kvantum fisk i Berg - tabell II.....	26
Sysselsetting i Berg - tabell I2.....	26 og 27
Produksjonssektoren i regionen Lenvik/Berg.....	27 og 28
Fiskerihavner.....	28
Service.....	29
Sluttkommentarer/synspunkter.....	30 og 3I og 32

Oversiktskart m/diverse anlegg i regionen Senvik/Berg.

- Konvensjonell prod.
- Filetprod.
- ◻ Filet/konvensjonell prod.
- ▲ Slipp/meg. verksted
- mek. verksted
- Realiserasfaktor.

I



## FISKERIKONTORETS VIRKSOMHET.

Følgende offentlige funksjoner vedrørende fiskerinæringen i Lenvik og Berg kommuner er lagt til fiskerikontoret.

## FISKERIRETTLEDEREN.

Sekretariat for fiskenemndene i Lenvik og Berg.

Merkelovens tilsynsmann for kontorkommunen.

Fiskerimanntallsfører for kontorkommunen.

Sekretær for det kommunale fondstyre - Lenvik fiskefond.

Innmeldingsmottaker for Garantikassen.

En til enhver tid økende arbeidsmengde tillagt kontoret - som har vært betjent kun av fiskerirettlederen - og i en fiskeregion hvor fiskerinæringen er basisgrunlaget for regionens økonomi, vil dette i seg selv gi uttrykk for at en føler og ikke ha strukket til for å få utført et mer omgående og operativt arbeide i distriktene.

## FISKERIRETTLEDERENS GJØREMÅL.

Fiskerirettlederen er ansatt av fylkets fiskeristyre med departementets godkjenning, etter tilråing av de kommunale fiskenemndene og etter innstilling i kommunestyrene.

Faglig sorterer fiskerirettlederen under fylkets fiskerisjef.

Fiskerirettlederens gjøremål er innebygd i instruks fastsatt av Fiskeridepartementet 23. juli 1974 med endring av 14. desember 1976.

Instruksen ilegger fiskerirettlederen arbeidsoppgaver i fiskerinæringen som spenner over et vidt felt.

Næringens spesielle karakter har nødvendiggjort arbeide for fiskerirettlederen i betraktelig grad utover den normale arbeidstid, både ved kontoret og ute i distriktene.

Arbeidsoppgavene har vært mange - og av forskjellig art, men en har på beste måte forsøkt å prioritere serviceytelser til utøverene - og arbeide i forsøk på fornying av fiskeflåten, standardheving av fiskeindustrieanleggene og tiltak med sikte på å få utbedret fiskerihavnene.

Fiskerirettlederen har hatt et nært tilknyttet samarbeide med Norges Fiskarlag, Garantikassen og FGU. - da i særdeleshet i forbindelse med de tragiske forlis og tap av fiskere i regionen. Som godkjendt innmeldingsmottaker for Garantikassen har fiskerirettlederen mottatt innmeldinger av mannskap-som skal delta i fiske - som er underlagt garantiordningen.

Foruten virksomheten på det lokale/kommunale plan, har fiskerirettlederen i sitt arbeide hatt et godt samarbeide med representanter fra Fiskeridepartementet, Fiskeridirektoratet, Statens Fiskarbank, Distriktenes Utbyggingsfond, Statens Havnevesen, Fiskerisjefen i Troms og Universitetet i Tromsø m.v.

#### FISKERIRETTLEDEREN HAR DELTATT I FØLGENDE KURS.

- I. Oppdrett av fisk og skalldyr.
2. Grunnkurs for fiskeriretledere avd. I.
3. Grunnkurs for fiskeriretledere avd. II. - økonomi.
4. Grunnkurs for fiskeriretledere avd. III. - planlegging.

Kursene må betegnes som givende for det videre arbeide i fiskerirettledningstjenesten.

#### DE KOMMUNALE FISKENEMNDENE.

I medhold av lov av II. juni 1971 har Lenvik og Berg kommuner valgt følgende medlemmer og varamenn til fiskenemnda for tidsrommet 1976 - 1979.

#### LENVIK KOMMUNE, MEDLEMMER:

- I. Aksel Aleksandersen, 9389 Husøy i Senja, formann.
2. Kyrre Eriksen, 9388 Fjordgard, nestformann.
3. Karstein Karlsen, 9373 Botnhamn.
4. Wilhelm Jacobsen, 9330 Rossfjordstraumen.
5. Harry Kristoffersen, 9372 Gibostad.
6. Fritjof Jørgensen, Trollvik, 9300 Finnsnes.

## VARAMENN:

1. Rolf Hansen, 9373 Botnhamn.
2. Annar Kristoffersen, 9333 Kårvikhamn.
3. Eilif Eilertsen, Vågan, 9370 Silsand.
4. Ole-Arvid Nergård, Lysnes, 9372 Gibostad.
5. Roald Sørensen, 9388 Fjordgard.
6. Bernhard Berntsen, 9389 Husøy i Senja.

## BERG KOMMUNE, MEDLEMMER:

1. Sverre Esaiassen, 9386 Senjehopen, - formann.
2. Simon Slettum, 9387 Mefjordvær, - nestformann.
3. Ivar Lind, 9386 Senjehopen.
4. Ola Abelsen, 9385 Skaland.
5. Arne Jakobsen, 9383 Steinfjord.

## VARAMENN:

1. Helge Broks, 9387 Mefjordvær.
2. Kjell Mikalsen, 9383 Steinfjord.
3. Arne Johansen, 9386 Senjehopen.
4. Gunder Johansen, 9387 Mefjordvær.
5. Johan Lorentsen, 9385 Skaland.

Fiskenemndene har fungert godt. Nemndene er blitt forelagt de fleste saker av fiskerimessig art til behandling før sakene er tatt stilling til av lokale og sentrale myndigheter.

Fiskenemndene har særlig engasjert seg i saker vedrørende fornying av fiskeflåten, havnespørsmål og servicetilbudene for fiskefartøy og fiskeindustriannleggene i regionen, samt gjort sin innflytelse i generalplansammenheng.

Videre opprettelse av kommunale fiskerifond.



Fiskenemndenes møteprotokoll for årene 1973 - 1977 viser følgende saksmengde og saksfordeling:

TABELL I.

Lenvik fiskenemnd	1973	1974	1975	1976	1977
Søknader til St.F.B.	14	24	20	26	24
Andre saker	1	0	6	25	46
Sum	15	24	26	51	70

TABELL 2.

Berg fiskenemnd	1973	1974	1975	1976	1977
Søknader til St.F.B.				9	10
Andre saker				8	4
Sum				17	14

Myndighetenes målsetting og utviklingen i fiskeriene i de siste år har markert nødvendigheten av de kommunale fiskenemnder som et faglig næringspolitisk organ, for dermed å gjøre sin innflytelse i styring og utvikling av fiskerinæringen.

En må i denne sammenheng understreke nødvendigheten av at de kommunale og sentrale myndigheter forelegger til fiskenemndene/-rettlederkontoret alle saker - som har direkte eller indirekte tilknytting til fiskerinæringen i primærkommunene - Lenvik og Berg.

#### FISKERIMANTALLSNEMNDA.

I henhold av lov av 17. juni 1966 har Lenvik og Berg kommuner valgt følgende fiskerimantallsnemnd for perioden 1976 - 1979.

#### LENVIK KOMMUNE, MEDLEMMER:

1. Bernt Berntsen, 9389 Husøy i Senja.
2. Astor Torkildsen, 9333 Kårvikhamn.

3. Arvid Olsen, 9330 Rossfjordstraumen.
4. Eliot Salomonsen, 9373 Botnhamn.
5. Atle Jørgensen, Trollvik, 9300 Finnsnes.
6. Terje Wilseth, Vågan, 9370 Silsand.

VARAMENN:

1. Einar Johansen, Bjorelvnes, 9300 Finnsnes.
2. Hermod Larsen, 9388 Fjordgard.
3. Kåre Ernstsens, 9320 Aspelund.
4. Hans Nilsen, 9330 Rossfjordstraumen.
5. Harald Johansen, Myre, 9373 Botnhamn.

Som manntallsfører for 2 år er valgt - fiskerirettlederen.  
Som varamanntallsfører for 2 år er valgt - Eilif Eilertsen,  
Vågan, 9370 Silsand.

Fiskerimanntallsnemnda i Lenvik har holdt et fellesmøte i 1976 og ett i 1977.

Saker som har vært oppe til behandling er manntallsførerens reviderte fiskerimanntallsliste og ankesaker til Rikstrygdeverket.

BERG KOMMUNE, MEDLEMMER:

1. Ola Abelsen, 9385 Skaland.
2. Jan Mikalsen, 9386 Senjehopen.
3. Kåre Sørensen, 9382 Hamn i Senja.

VARAMENN:

1. Johan Lorentzen, 9385 Skaland.
2. Idar Simonsen, 9387 Mefjordvær.
3. Karl Hermansen, 9385 Skaland.

Som manntallsfører for 2 år er valgt - Kåre Fredriksen, 9385 Skaland.  
Som varamanntallsfører for 2 år er valgt - Leif Abelsen, 9385  
Skaland.

Fiskerimanntallsnemnda i Berg har avholdt et fellesmøte i 1976 og ett i 1977.

Saker som har vært oppe til behandling er manntallsførerens reviderte fiskerimanntallsliste m.v.

REGISTRERTE FISKERE:

TABELL. 3.

Lenvik kommune	1974	1976	1977
Liste B. ( Ene og hovednæring. )	421	422	395
Gjennomsn.alder, år	42,4	43,1	43,8
Liste A. (Binæring.)	152	186	189
Gjennomsn.alder, år.	57,4	58,5	59,4
Antall fiskere, totalt	573	608	584

Kilde: Fiskerimanntallet.

TABELL. 4.

Berg kommune	1974	1976	1977
Liste B. (Ene- og hovednæring.)	156	142	133
Gjennomsn.alder, år.	44,3	44,1	44,5
Liste A. (Binæring.)	26	33	41
Gjennomsn.alder, år.	58,7	61,8	64,4
Antall fiskere, totalt	182	175	174

Kilde: Fiskerimanntallet.

Som det går fram av fiskerimanntallet vil en spore en viss reduksjon i antall registrerte fiskere, som har fiske til hoved- og enerke i tidsperioden 1973 - 1977.

Disse finner en delvis igjen, overført til liste A, fiske som bionæring eller i overgang til annet yrke.

Til tross for en liten tilbakegang i antall yrkesfiskere vil en samtidig merke seg en stabilitet i gjennomsnittsalderen.

Dette på bakgrunn av en viss tilgang på rekrutering av yngre fiskere.

Dette gjelder generelt både for Lenvik og Berg kommuner.

Totalt sett, finner en grunn til å gi uttrykk for at det riktige bilde av antall aktive fiskere er noe "lysere" enn det som kommer fram i fiskerimanntallslistene. Dette på grunn av at det er flere unge fiskere som deltar i fisket, men som på grunn av usikkerhet om å fortsette i denne næring ikke vil la seg registrere - samtidig som det fra dem er gitt uttrykk for at årsavgiften til staten, som registrerte yrkesfiskere, faller noe kostbar. De ustabile inntektsforhold gir heller ikke grunnlag til å vente en særlig stor tilgang av de unge - til fiskeryrket.

På grunnlag av det foreliggende materiale over utviklingen de siste år, må en vente at bemanningssituasjonen vil bli stram i tiden som kommer.

Det er derfor helt naturlig at forholdene legges best mulig tilrette for en rekrutering til fiskeryrket.

En rekrutering på det nåværende nivå vil føre til at tallet på fiskere går ytterligere ned. Dette vil svekke det lokale fiskersamfunn i forhold til i dag, og dette kan føre til at ferre unge i kommunene vil velge fiske som yrke i de kommende år.

Rekruteringssituasjonen til fiskeryrket kan bli ekstra hardt belastet når oljeleting starter opp i Nord-Norge.

Hvis en imidlertid sikrer en tilstrekkelig god lønnsomhet og kontinuitet i fiske skulle ikke denne situasjonen behøve å bli betydningsfull.

Kystkommunene bør imidlertid være spesielt oppmerksom på disse forhold, og forsøke å påvirke de sentrale myndigheter til å ta i bruk sterkere virkemidler enn hittil. Dette for å sikre en tilstrekkelig rekruttering til fiskeryrket.

Det bør legges vekt på følgende:

1. På grunn av yrkets spesielle karakter med bl.a. lange perioder borte fra hjemmet, må fiskerne ha en vesentlig høyere nettoinntekt enn folk i stillinger på land.

2. En fornyelse av de mange eldre fiskefartøy som i dag utgjør bank- og kystflåten vil være et viktig ledd i en politikk som tar sikte på å heve inntektsnivået og å gjøre yrket mer attraktivt, også med hensyn til arbeidsforholdene ombord.

3. En økning av fiskernes bruttoinntekt er ikke nok. Det må tas sikte på en mer rettferdig beskatning for fiskerne, utbygging av fiskernes sosiale trygdeordninger og ferietilbud.

#### MERKELOVENS TILSYNSMANN I LENVIK.

Fiskerirettlederen har fra 1974 vært ansatt som merkelovens tilsynsmann i Lenvik.

Det er i 1977 foretatt innberetninger og meldinger om forandringer på fartøy for Lenvik kommunes register på tilsammen 210 meldinger.

#### MERKELOVENS TILSYNSMANN I BERG.

Kjell Fredriksen, Mefjordvær - har fra 1974 vært tilsatt som merkelovens tilsynsmann i Berg.

Fiskerirettlederen har ikke oversikt over antall registreringer/-meldinger i en årsperiode - i registeret for Berg kommune.

Fiskeflåten i Lenvik i henhold til merkeregisteret - fordelt på grupperinger i fot og gjennomsnittsalder i 1977.

TABELL 5. Lenvik kommune.

Størrelse i fot	1973	1976	1977	Gj.sn.alder 1977
under 20'	246	329	301	10,1 år
20 - 29,9'	75	82	65	16,1 år
30 - 39,9'	15	16	15	23,5 år
40 - 49,9'	19	14	12	31,3 år
50 - 59,9'	9	10	7	32,7 år
60 - 69,9'	9	11	8	15,6 år
70 - 79,9'	6	5	5	21,8 år
80 - 89,9'	3	2	2	16,0 år
90 - 99,9'	2	1	1	20,½ år
over 100'	4	4	5	12,2 år
Fartøy, totalt	388	474	421	

## KOMMENTAR TIL FARTØYSTATISTIKKEN I LENVIK.

Det forholdsvis store innslag av mindre fartøy under 20' skyldes den, i de siste 2 - 3 år, økende aktivitet og deltagelse i fiske etter rognkjekse i distriktet, Nord-Senja - samt laksefiske med krokarn og kilnot.

Reduksjonen i kystflåten, 40' - 70' - synes å være årsak av driftsbetingelsene og lønnsomheten for denne båtstørrelse.

De havgående fartøy, 70' - over 100' - har holdt seg stabil i antall. Dette sannsynlig på grunn av de forholdsvis gode driftsbetingelser og lønnsomheten i tidsperioden 1975 - 1977.

En må imidlertid merke seg den høye gjennomsnittsalder på fartøyene i Lenvik.

Laveste gjennomsnittsalder har fartøygruppen over 100' - 12,2 år. Dette grunnet kjøp av 2/3 av ferskfisktråleren, "Øyanes" - registrert i Lenvik kommune i 1976.

"Nyhorizont" - innkjøpt fra Færøyene - og registrert i Lenvik i 1977. Fartøyet driver ordinært reke- og torsketrålfiske.

Fiskeflåten i Berg i henhold til merkeregisteret - fordelt på grupperinger i fot og gjennomsnittsalder i 1977.

TABELL. 6. Berg kommune.

Størrelse i fot	1973	1976	1977	Gj.sn.alder - 1977
under 20'	99	109	98	11,0 år
20 - 29,9'	34	32	31	15,7 år
30 - 39,9'	8	6	7	18,7 år
40 - 49,9'	4	4	3	29,3 år
50 - 59,9'	3	2	1	19,0 år
60 - 69,9'	1	4	3	5,0 år
70 - 79,9'	3	3	4	19,8 år
80 - 89,9'	0	0	0	_____
90 - 99,9'	1	1	0	_____
over 100'	0	0	0	_____
Fartøy, totalt.	153	161	147	



## KOMMENTAR TIL FARTØYSTATISTIKKEN I BERG.

Selv med en forholdsvis lav gjennomsnittsalder på fartøy i gruppen 60 -.70 fot i Berg, vil en påpeke den totale aldersstrukturen i flåten.

Samtidig er det verd å merke seg at det i kommunen ikke er registrert fiskefartøy over 80 fot.

Reduksjonen i antallet av kystflåten - er et utslag av usikker lønnsomhet og driftsbetingelsene for denne fartøystørrelse. En ytterligere reduksjon av flåten vil redusere råstofftilførselen ved bedriftene, hvilket igjen vil bety reduksjon av arbeidsplasstilbudene.

Den skjeve fordeling av fiskefartøy i Berg - med fartøykonsentrasjonen i Mefjordområdet - gir ingen umiddelbar bedring i råstofftilførselen til bedriftene i "sør-kommunen."

Det må arbeides aktivt for å få etablert nye fartøyer til stedet.

## SYSSELSETTING I FISKEFLÅTEN.

Sysselettingen ombord i fiskeflåten varierer noe alt etter hvilke driftsformer fartøyene driver. Stort sett er bevegelsen lik i de forskjellige årene.

Tabellene nedenfor viser antall sysselsatte ombord i fiskefartøy i mars måned 1976.

Fartøy over 20 fot.

## LENVIK.

Fartøy 20 fot og mer i Lenvik kommune i drift pr. mars 1976. Antall mann ombord, gjennomsnittsalder og aldersfordeling med fordeling på fartøystørrelsesgrupper.

## ALDERSGRUPPER - FISKERE.

St.grupp. år	år	år	år	år	år	år	Ant.	Gj.
fartøy	u. 20 år.	20-29	30-39	40-49	50-59	o. 60	mann.	alder.
over 80'	3	26	8	8	9	2	56	33,8
60 - 79,9'	9	48	31	20	15	-	123	32,9
40 - 59,9'	10	15	15	21	32	8	101	41,8
20 - 39,9'	2	4	9	13	17	24	69	49,9
Sum	24	93	53	62	73	34	349	

Kilde: Registreringer.

Det er verd å merke seg at et gjennomgående trekk ved tabellene er at fiskernes gjennomsnittsalder synker med økende fartøystørrelse. Både Lenvik og Berg "bekler" sine fartøy delvis med mannskap fra andre kommuner, samtidig som de "avgir" en del fiskere til nabo-kommunene.

## BERG.

Fartøy 20 fot og mer i Berg kommune i drift pr. mars måned 1976.  
Antall mann ombord, gjennomsnittsalder og aldersfordeling med  
fordeling på fartøystørrelsesgrupper.

## ALDERSGRUPPER - FISKERE.

St.grupp. fartøy.	år u. 20 år	år 20-29	år 30-39	år 40-49	år 50-59	år o. 60	Ant. mann.	Gj. alder.
over 80'	1	3	2	1	1	-	8	31,0
60-79,9'	1	21	13	8	16	1	60	37,8
40-59,9'	2	1	9	4	7	2	25	43,0
20-39,9'	1	6	10	8	17	9	51	46,½
Sum	5	31	34	21	41	12	144	

Kilde: Registreringer.

Det er verd å merke seg at et gjennomgående trekk ved tabellene er at fiskernes gjennomsnittsalder synker med økende fartøystørrelse. Både Lenvik og Berg "bekler" sine fartøy delvis med mannskap fra andre kommuner, samtidig som de "avgir" en del fiskere til nabo-kommunene.

Samlet oversikt over søknader i Statens Fiskarbank fra  
Lenvik kommune i 1976 - 1977.

TABELL 7. 1976.

Antall.	Søknadsformål.	Søknadsbeløp i kr.
2	utrustn.lån	180.000
5	reparasjonslån	888.500
7	nye fartøy	6.938.956
6	brukte fartøy	1.187.975
2	industrilån	465.000
1	motorlån	100.000
2	redskapslån	44.000
Tils.		
25	Sum 1976	9.760.431

1977.

0	utrustn.lån	
5	reparasjonslån	3.350.000
6	nye fartøy	25.745.820
7	brukte fartøy	10.839.988
0	industrilån	
3	motorlån	488.000
1	redskapslån	130.000
Tils.		
22	Sum 1977	40.553.808

Samlet oversikt over gitte lånetilsagn i Statens Fiskarbank til Lenvik kommune i 1976 - 1977.

TABELL. 7. 1976.

Antall	Formål	Beløp i kr. Tilsammen.
0	nye fartøy	_____
2	brukte fartøy	420.150
2	utrustn.lån	130.000
5	reparasjonslån	930.000
1	industri-lån	100.000
2	redskapslån	44.000
0	motorlån	_____

1977.

1	nye fartøy	100.000
2	brukte fartøy	1.722.500
0	utrustn.lån	_____
2	reparasjonslån	500.000
2	industri-lån	1.800.000
1	redskapslån	35.000
1	motorlån	25.000

En vil føye til at det ligger inne en del søknader i Statens - Fiskarbank fra 1977 - som ikke er ferdigbehandlet.

Samlet oversikt over søknader i Statens Fiskarbank fra Berg kommune i 1976 - 1977.

TABELL. '8. 1976.

Antall	Søknadsformål	Søknadsbeløp i kr.
2	nye fartøy	4.147.032
2	brukte fartøy	2.000.000
3	utrustn.lån	365.000
1	reparasjonslån	100.000
3	industrilån	1.750.000
2	redskapslån	150.000
0	motor	
Tils. 13	Sum 1976	8.512.032

1977.

7	nye fartøy	12.196.532
3	brukte fartøy	1.520.000
0	utrustn.lån	
0	reparasjonslån	
0	industrilån	
0	redskapslån	
2	motorlån	120.000
Tils..		
12	Sum. 1977	13.836.532

Samlet oversikt over gitte lånetilsagn i Statens Fiskarbank til Berg kommune i 1976 - 1977.

TABELL. 8. 1976.

Antall	Formål	Beløp i kr. Tilsammen.
0	nye fartøy	_____
2	brukte fartøy	1.550.000
3	utrustn.lån	265.000
1	reparasjonslån	100.000
3	industrilån	1.750.000
2	redskapslån	150.000
0	motorlån	_____

1977.

4	nye fartøy	7.830.000
3	brukte fartøy	1.520.000
0	utrustn.lån	_____
0	reparasjonslån	_____
0	industrilån	_____
0	redskapslån	_____
1	motorlån	80.000

SØKNAD OM LÅN I STATENS FISKARBANK - 1976 - 1977.

TILSAGN OM LÅN FRA STATENS FISKARBANK - 1976 - 1977.

LENVIK KOMMUNE.

Tabell 7 - viser den totale søknadsmasse til Statens Fiskarbank om lån.

Lånesøknader til fiskefartøy i 1977 var kr. 36.585.808.

Gitte tilsagn til fartøykjøp i 1977 var kr. 1.822.500.

Dette utgjør 5 %.

Sett ut fra aldersstrukturen av fiskeflåten i kommunen, tabell 5, vil den mulighet med finansiering fra Statens Fiskarbank, som kommer fram i tabell 7, til fornying av flåten, være den største fare for den framtidige utviklingen i fiskerinæringen for Lenvik kommunes vedkommende.

BERG KOMMUNE.

Tabell 8 - viser den totale søknadsmasse til Statens Fiskarbank om lån.

Lånesøknader til fiskefartøy i 1977 var kr. 13.716.532.

Gitte tilsagn til fartøykjøp i 1977 var kr. 9.350.000.

Dette utgjør 68,2 %.

En må imidlertid være oppmerksom på at lånetilsagnene til nybygg er tildelt fiskere fra nord-kommunen.

Det er å forvente at den prosentvise, forholdsvis gunstige, andel av lånerammen fra Statens Fiskarbank for 1977 til Berg kommune ikke blir å ramme lånesøkerne fra sør-kommunen.

Disse søkerne er innstilt på å fornye de foreldete fiskefartøy - med fartøy som er skikket til nåtidens driftsformer, og som med sikte på rekrutteringen er attraktiv for fiskerungdommen.



## FISKEINDUSTRIBEDRIFTENE I LENVIK.

Lenvik Fiskeindustri A/S  
9333 Kårvikhamn.

Mottatt råstoff i 1977: 1.500 000 kg.  
Anvendelse: Filet- og konvensjonell produksjon.

Nord-Senja Fiskeindustri A/S  
9373 Botnhamn.

Mottatt råstoff i 1977: 1.900 000 kg.  
Anvendelse: Konvensjonell produksjon.

Arvid Nergård Fiskeindustri  
Lysnes, 9372 Gibostad.

Mottatt råstoff i 1977: 2.659 000 kg.  
Anvendelse: Konvensjonell produksjon.

Meyer & Co. Fiskeforretning  
9373 Botnhamn.

Mottatt råstoff i 1977: 0.064 000 kg.  
Anvendelse: Konvensjonell produksjon.

Brødrene Karlsen Fiskeforretning  
9389 Husøy i Senja.

Mottatt råstoff i 1977: 3.480 000 kg.

Husøy Fiskeindustri  
9389 Husøy i Senja.

Mottatt råstoff i 1977: 2.000 000 kg.

Mottatt råstoff til Brødrene Karlsen Fiskeforretning og Husøy Fiske-  
industri - tilsammen i 1977: 5.480 000 kg.  
Anvendelse: Filet- og konvensjonell produksjon.

Eriksens Fiskeforretning  
9388 Fjordgard.

Mottatt råstoff i 1977: 1.900 000 kg.  
Anvendelse: Konvensjonell produksjon.

Råstoff totalt i 1977: 13.500 000 kg.  
Førstehandsverdi tils.: 38.000 000 kr.

Kilde: Forespørsel.

Fiskebrukene i Husøy og Kårvikhamn, er medeiere i et havfiske-  
selskap - som driver en ferskfisktråler sammen med et fiskebruk i  
Sommarøy i Tromsø kommune. De får hver 1/3 av trålerens årsfangst.  
Forøvrig er det kystfiskeflåten som er hovedleverandøren av det rå-  
stoffet som landes i kommunen.

## FISKEINDUSTRIBEDRIFTENE I BERG.

Johan Eilertsen & Sønn  
9386 Senjehopen.

Mottatt råstoff i 1977: 2.800 000 kg.  
Anvendelse: Filet- og konvensjonell produksjon.

Aksel Hansen Fiskeforretning  
9386 Senjehopen.

Mottatt råstoff i 1977: 0.700 000 kg.  
Anvendelse: Konvensjonell produksjon.

Arvid Nergård Fiskeindustri  
9386 Senjehopen.

Mottatt råstoff i 1977: 1.369 000 kg.  
Anvendelse: Konvensjonell produksjon.

Ernst Eriksen & Sønn  
9387 Mefjordvær.

Mottatt råstoff i 1977: 1.131 000 kg.  
Anvendelse: Filet- og konvensjonell produksjon.

Steinfjord Fiskeindustri  
9383 Steinfjord.

Mottatt råstoff i 1977: 0.780 000 kg.  
Anvendelse: Konvensjonell produksjon.

Jørgen Pedersen A/S  
9382 Hamm i Senja.

Mottatt råstoff i 1977: 0.400 000 kg.  
Anvendelse: Konvensjonell produksjon.

Råstoff totalt i 1977: 6.800 000 kg.

Førstehandsverdi - tils.: 22.500 000 kr.

Kilde: Forespørsel.

Det er kystfiskeflåten som er hovedleverandøren av det råstoffet som landes i kommunen.

## LANDET KVANTUM FISK I LENVIK KOMMUNE - I TONN.

TABELL 9.

1969	1971	1973	1975	1976	1977
5.701	10.466	10.088	7.274	8.530	13.500

Det går fram av tabellen at landet kvantum fisk i Lenvik kommune økte fra 5,7 mill. kg. i 1969 til 10,4 mill. kg. i 1971. Fra 1973 til 1975 har kvantumet minket en del, men økte noe igjen i 1977.

## SYSSELSETTING.

Sysseissettingen på fiskebedriftene i kommunen varierer med landet råstoffkvantum og produksjonsanvendelse.

TABELL 10 - viser gjennomsnittlig sysseissetting ved fiskebedriftene. 1975 som basisår - med fordeling på kvartaler og kjønn.

TABELL 10.

	I. kvartal	2. kvartal	3. kvartal	4. kvartal
Menn	96	99	103	103
Kvinner	21	34	34	33
Totalt	117	133	137	136

Kilde: Forespørsel.

Utslaget med toppsysseissetting i 2. og 3. kvartal skyldes et lavt skreikvantum om vinteren og god tilgang på seinotråstoff i sommerhalvåret - vesentlig ført fra andre distrikter.

Økt sysseissetting av kvinner i de tre siste kvartaler henger sammen med økt filetproduksjon i denne perioden.

De fleste fiskebrukene i kommunen nytter hovedsakelig lokal arbeidskraft.

På Husøy kan det i toppsesongen være opptil 40 tilreisende arbeidere, hovedsakelig menn. Disse kommer hovedsakelig fra andre steder i kommunen - og eller fra nabokommunene, Målselv og Tranøy.

#### LANDET KVANTUM FISK I BERG KOMMUNE - I TONN.

TABELL. II.

1969	1971	1973	1975	1976	1977
4.937	6.677	6.032	3.821	4.540	6.800

Av tabellen går det fram at landet kvantum fisk i Berg kommune var på sitt høyeste i 1971 - 1973. I 1975 var kvantumet det laveste for hele perioden, men har tatt seg opp noe i 1976 - 77. Dette mønsteret er felles for alle bedriftene - utenom Hamn - som fikk sitt høyeste kvantum i 1976.

Største variasjon finner en i Mefjordvær - hvor landet kvantum fisk i 1975 - 1976 - var henholdsvis 38 % og 43 % av toppkvantumet i 1971.

#### SYSSELSETTING.

Også i Berg kommune varierer sysselsettingen med landet kvantum råstoff og produksjonsanvendelsen.

Tabell I2 - viser gjennomsnittlig sysselsetting ved fiskeri-bedriftene - 1975 som basisår - med fordeling på kvartaler og kjønn.

TABELL. I2.

	I. kvartal	2. kvartal	3. kvartal	4. kvartal
Menn	15	23	19	31
Kvinner	65	78	58	75
Totalt	80	101	77	106

Kilde til tabell I2: Forespørsel.

Innenfor hvert av kvartalene kan det være temporære svingninger i sysselsettingen.

Kvinnene er hovedsakelig ansatt ved filetbedriftene i Mefjordvær og Senjehopen.

Svingningene mellom kvartalene kommer hovedsakelig av variasjon i råstofftilførselen, og i hvilken grad det drives filetproduksjon. Sysselsettingen i produksjonen har stort sett vært den samme de senere år.

Variasjonen i sysselsettingen medfører at det må være tilgang på sesongarbeidskraft.

En ikke ubetydelig andel av den mannlige sesongarbeidskraft hentes fra andre områder, for eksempel Indre Senja.

Den kvinnelige arbeidskraft i produksjonen er hovedsakelig husmødre, og de aller fleste fra lokalt hold.

#### PRODUKSJONSSEKTOREN I REGIONEN LENVIK/BERG.

Mottakskapasitetene i kommunene er store nok for en ekspansjon i fiskeriene. Problemet ligger heller i den svake kapasitetsnyttelse en finner i deler av produksjonen.

Det utelukker ikke at det i enkelte tilfeller er behov for utvikling av eksisterende bedrifter, eller etablering av nye anlegg i tilknytting til disse - med sikte på en større bearbeidningsgrad av råstoffet.

Det må generelt følges med i den tekniske utvikling for å skaffe større lønnsomhet, blant annet gjennom bedre utnyttelse av råstoffet - og å bedre arbeidsplassenes standard hvor dette er nødvendig.

For en slik utvikling er det nødvendig med en økende kapitaltilførsel, som må stilles til disposisjon når eventuelle prosjekter som er faglig godt vurdert foreligger.

Å øke arbeidsplassenes standard og å sikre større kontinuitet i arbeidssituasjonen i fiskerinæringen er den viktigste faktor for en utvikling i næringen og distriktpolitiske utvikling.

Det må legges særlig vekt på produktutviklingen. Dette bør skje gjennom felles tiltak - da den er både kostbar og tidkrevende og flere bedrifter har hverken fagfolk eller andre ressurser for en planmessig produktutvikling.

Den pågående veiutbygging i kommunene med sikte på en sammenhengende landverts veiforbindelse vil kunne styrke grunnlaget for et bedre samarbeide mellom bedriftene først og fremst på råstoffsektoren - samt organisert samarbeide med tanke på produktutvikling.

#### FISKERIHAVNER.

For om mulig å få gjennomført den fiskeripolitiske målsetting er det tvingende nødvendig med en hurtigere utbyggingstakt av fiskerihavnene i regionen - Lenvik og Berg.

Havneutbygging og havnepolitikk må sees på som et sentralt ledd i myndighetenes målsetting for å opprettholde den eksisterende bo-setting.

Det bør snarest settes i verk tiltak for utredninger og realiseringer - med sikte på å skape havnebasseng - som verner både fiskeflåten og anlegg som er tilknyttet fiskerinæringen i flere av regionens "livskraftige" fiskevær.

Nærmere stedsangivelser i sluttmerknaden.



### SERVICE.

Fiskerinæringens framtid i regionen - Lenvik og Berg - er også avhengig av den service som forefinnes.

Det er å konstantere-at det er manglende dekning på omtrent alle felter innen servicen til fiskeflåten og industrianleggene.

Mekaniseringen og teknifiseringen innenfor både fiskeflåten og fiskeindustrien som finner sted i dag - og som vil forsterkes i årene framover, tilsier at servicetilbudene må bedres betraktelig, - ikke minst for å underbygge en styrking av fiskerinæringen i regionen. En næring som er sterkt konkurans utsatt.

## SLUTTKOMMENTARER/SYNSPUNKTER.

Generelt sett må en betegne 1977 som et tilfredstillende år for fiskerinæringen i kommunene - Lenvik og Berg.

Resursene i havet og driftsbetingelsene vil være bestemmende for næringens utvikling i kommende år.

Selv med en nasjonal 200 miles økonomisk sone, må det anses å være nødvendig med en utvidelse av den trålfrie sone i våre nærliggende fangstområder. Dette for å gi vår kystflåte, som driver med passive redskaper, bedre driftsmuligheter, fangsteffekt og utbytte.

En jevn råstofftilførsel til fiskeindustrieanleggene er nødvendig - for å opprettholde en stabil sysselsetting.

Det er den stabile arbeidsplass som er utslagsgivende for å styrke bosetningen, og som gjør fiskerinæringen mindre konkurranse utsatt.

Som nevnt tidligere, er bedriftene i Lenvik og Berg avhengig av suppleringsråstoff fra andre distrikter.

Selv med den tilførselordningen av fiskeråstoff - som forefinnes i dag til de forskjellige bedrifter i regionen, må den likevel betegnes sporadisk, og den gir ikke allene den ønskede jevne tilførsel - for å skape stabil sysselsetting.

Sterkest utsatt er bedriftene i søndre del av Berg kommune.

Siktemålet må være tiltak for å sikre en stabil råstofftilførsel gjennom utbygging av en allsidig og moderne fiskeflåte.

Videre må det legges vekt på tiltak med bedre organisert føring av fisk, samt etablering av et buffellager/sentrallager - med sikte på en fornuftig fordeling og anvendelse til bedriftene i de råstofffattige årstider.

Langtidslager for fisk kan med fordel tilknyttes andre fellesfunksjoner.

I første omgang må det satses på å nyttiggjøre seg av den del av råstoffet som representeres ved den betraktelige saltfiskproduksjon i Senjaområdet, med tyngdepunktet i Mefjord- Øyfjordområdet.

Lokaliseringen bør bygges på grunnlaget for disse fellesfunksjonene, og etableres i et område-som ligger tilrette for å fange opp råstoffet fra både sjø- og landverts forbindelser - og hvor det er ledig arbeidskapasitet og stor utpendling fra distriktene til de sentrale steder i fylket.

Det må legges sterk vekt på bedre råstoffutnyttelse.

Problemstillingen for fiskerinæringen er stort sett felles for Lenvik og Berg, men også ut over alle kommunegrenser i Senja-regionen. Fellestiltak er nødvendig over kommunegrensene.

Skal en kunne forvente å oppnå myndighetenes målsetning med tiltak for å styrke fiskerinæringen og sikre bosetningen i distriktene, må det samtidig bevilges midler til utlån og investeringer.

Dette for en snarlig realisering av de fundamentale nødvendige tiltak - for å sikre bosetningen.

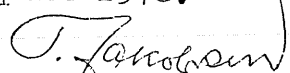
1. Midler til planlegging og investeringer for utbedring av fiskerihavnene, Mefjordvær, Husøy i Senja og Fjordgard, samt mindre dekningsmoloer i Tennskjær, Baltsfjord og Rossfjord.
2. Utvide lånerammen og gi større stønadslån - til fornying av fiskeflåten. Gi unge, aktive fiskere, som har vist seg å være vel kvalifisert, mulighet til å anskaffe seg fiskefartøy - selv med en liten egenkapital.
3. Standardheving av de serviceverksteder som er etablert i Gibostad, Botnhamn og Skaland - samt utvide servicetilbudene for fiskefartøy og industri - lokalisert til Senjehopen.
4. Allmenningskai i Senjehopen, Husøy i Senja og Fjordgard.
5. Mottakstasjon for fisk i Rossfjordområdet og Baltsfjord.
6. Etablering av fellesfunksjonene, langtidslager for fisk, klippfisketørkeri og saltlager på Nord-Senja, Gibostad og Lysnesområdet.
7. Kjøp og produksjon av reker ved Steinfjord Fiskeindustri. Den nødvendige frysekonsesjon bør innrømmes.

8. Undervisningstilbudene for ungdommen må styrkes i fagområdene - sjøfart og fiskeindustri.

Tilbudene må være yrkes- og studierettledende og utvikles i nærmiljøet i fiskersamfunnet - og ha den nødvendige tilknytting til produksjonsanlegg og fiskefartøy.

I regional sammenheng bør tilbudene få en sentral plassering i Berg kommune.

Finnsnes, april 1978.

  
Trygve Jakobsen  
fiskerirettleder