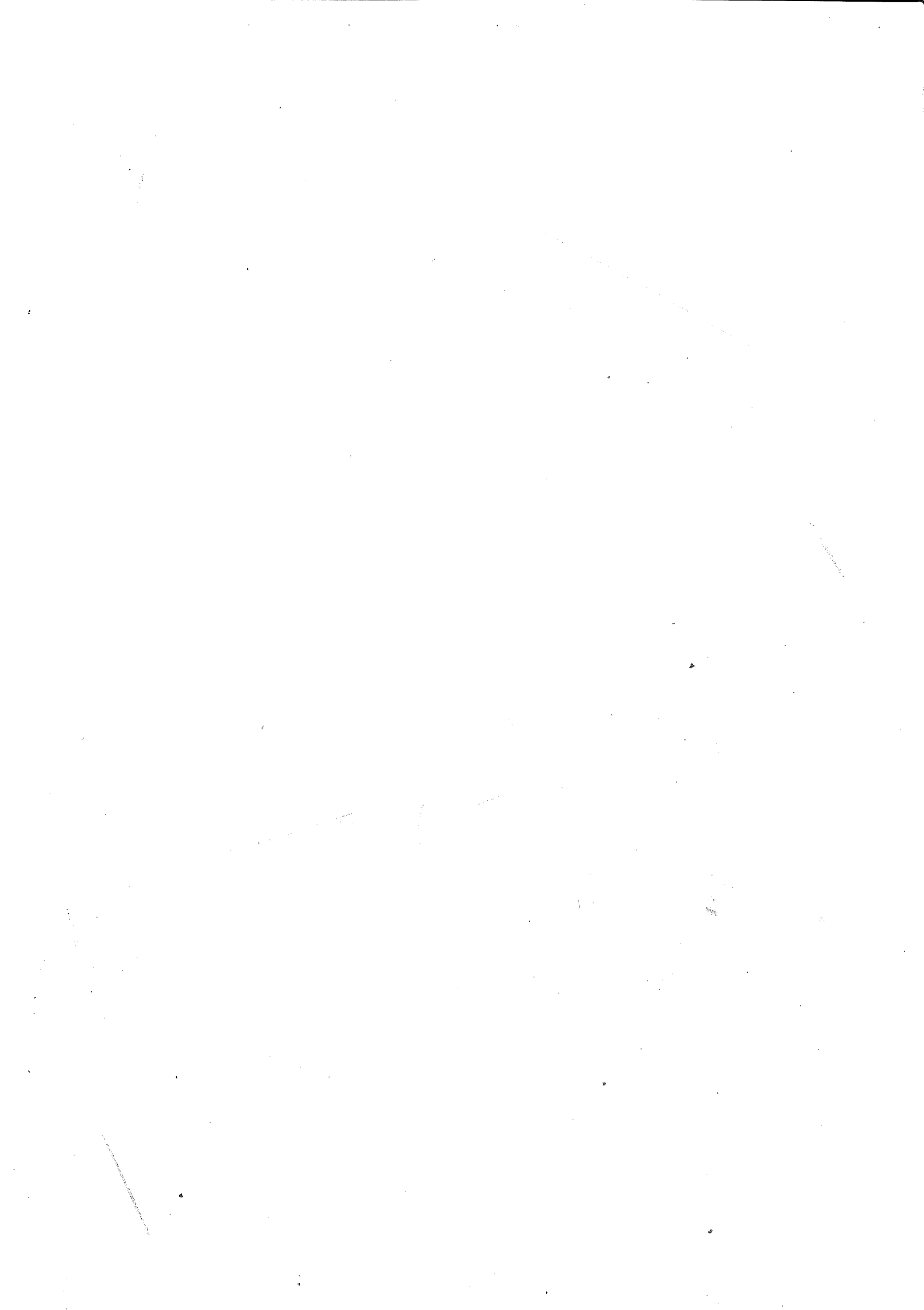


BERLEVÅG KOMMUNE

ÅRSMELDING 1978

FRA

FISKERI RETTLEDEREN



År 1979 onsdag den 6. juni kl. 09.00-21.45 ble det på Vardø Hotell avholdt møte i Finnmark fylkes fiskeristyre.

Sak 26/79: ÅRSHELDING FRA FISKERIRETTLEDEREN - BERLEVÅG.

Vedtak:

Finnmark Fiskeristyre har behandlet "Årsmelding 1978 for Berlevåg" fra fiskerirettlederen.

Fiskeristyret beklager at fiskenemdas merknader ikke foreligger og vil be om at disse forelegges Fiskeristyret på et senere møte.

Fiskeristyreet har merket seg at det innen fiskeindustrien har vært en betydelig utbygging og modernisering ved fryseri-bedriftene, men at det gjenstår at motakshaller og sløyeskur blir opprustet. Fiskeristyret konstaterer at det også på flåtesiden er stort behov for fornyelse, spesielt ^{gjeldende} den helårige del av flåten, men at ungdommen heller satser på sjarker.

Foruten tilgang på kapital fra Statens Fiskarbank og den generelle økonomiske lønnsomhet innen de ulike driftsformer, så virker også de lokale serviceforhold sterkt inn på utviklingen innen fiskeflåten.

Fiskeristyret tror derfor at dersom det i kommunen aktivt settes igang arbeid for å ruste opp til/bygge tidsmessige serviceanlegg med egnesenraler basert på lokale forutsetninger, så vil den negative utvikling lettere kunne snues.

I denne sammenheng vil Fiskeristyret bemerke at når det gjelder velferdsbygg for fiskere så har man klart å ordne finansieringen. Denne oppgaven ble løst ikke minst p.g.a. stor lokal innsats.

Fiskeristyret ber om at fiskerirettlederen i samarbeid med fiskenemd og fiskerisjef tar initiativ/ følger opp arbeidet for å ruste opp serviceforholdene i kommunen. En positiv utvikling i kystfiskeflåten er under dagens alvorlige ressursforhold en av de få farbare veier å gå for å bøte bedriftenes råstoffbehov og dermed sikre sysselsettingen på land.

Det vises forøvrig til Fiskeristyrets merknader til "Melding om virksomheten i 1978 og økonomisk oversikt innen fiskeriene for Finnmark. Med forannevnte merknader tar Finnmark Fiskeristyre Årsmeldingen til etterretning."

FISKERIRETTLEDEREN,
Berlevåg og Båtsfjord kommune.

Å R S M E L D I N G

F O R

1978

Berlevåg kommune

1. RETTLEDNINGSTJENESTEN.

1.1: Fiskenemnda - sammensetting og virksomhet.

Berlevåg fiskenemnd har hadd denne sammensetting:

1. Roald Evensen, Berlevåg, formann.
2. Arne Olsen, Kongsfjord.
3. Aksel Astrup, Berlevåg.
4. Frank Frantzen, Berlevåg, nestform.
5. Bjarne Mathisen, Berlevåg.
6. Leif Hammer, Berlevåg.
7. Einar Straumsnes, Berlevåg.

Varamenn:

1. Arne Hammer, Berlevåg.
2. Reidar Andersen, Kongsfjord.
3. Arne Eliassen, Berlevåg.
4. Gunnar Lund, Berlevåg.
5. Jan Loe, Berlevåg.
6. Torstein Ulve, Berlevåg.
7. Emma Hansen, Berlevåg.

Virksomhet:

Nemnda har tilsammen avholdt 10 møter og behandlet 38 saker.

Utenom søknader om lån og utsettelse for betaling av avdrag på lån i Statens Fiskarbank, har nemnda behandlet følgende:

- a. 18 søknader om lån og garanti for lån fra det kommunale fiskerifond med tilsammen kr. 447.500,-.
- b. En søknad om seinotkonsesjon.
- c. En søknad om rekeetrålkonsesjon.
- d. Nemnda har utarbeidet forslag til nye vedtekter for det kommunale fiskerifond. Berlevåg kommunestyre har gitt sin tilslutning til disse vedtekter og det er nå de reviderte vedtekter som gjelder for fondet.

1.2. Fiskerirettlederkontoret - ansatte og virksomhet.

Også i 1978 hadde en midlertidig kontorlokale på hybelhuset til Th. Hammer A/S.

Ansatte:

Frem til 28. februar 1978 betjente Gunleif Strige, Vardø, kommunene Berlevåg, Båtsfjord og Vardø.

Fra 1. mars overtok undertegnede stillingen som fiskerirettleder for kommunene Berlevåg og Båtsfjord. Vardø ble da eget område.

Virksomhet:

I samråd med formennene i de respektive kommuners fiskenemnder, la en opp til 4. kontordager annen hver uke i Berlevåg og tilsvarende 6 dager i Båtsfjord.

Denne ordning synes å ha fungert tilfredsstillende.

Tilsammen har en hatt 63 kontordager i Berlevåg.

Utenom ferien har rettlederen vært på repetisjonsøvelse på Porsangermoen og ett kurs i Fiskeridirektoratets regi i oktober måned i Alta. Videre var en på Fiskeri - messa i november og økonomikurs 3 i Svolvær først i desember.

2. FISKERINÆRINGEN I KOMMUNEN.

2.1. Torskefiskeriene.

Garnfisket vinteren 1978 ga ikke det samme resultat som året før. Kvantumet for dette fisket ble redusert med omlag 25 % i forhold til 1977. En del av båtene fra stedet gikk til Lofoten, men heller ikke der ble det brukbart resultat.

Det ble ikke noe fart i dette fisket før langt ut i april måned.

Vårtorskefisket.

Juksafisket våren 1978 må kunne karakteriseres som mislykket. Ljnefisket i mai det samme.

Sommerfisket.

Line og juksafisket kom ikke skikkelig igang før ut i juni måned. I juli og august ga fisket et godt brukbart resultat. Snurrevad fikk også tildels gode fangster. Imidlertid var det nå ferietid og mottaket ble tildels betydelig redusert. I tillegg var det vansker med å få egnere.

Høst og vinterfisket.

Høstfisket ga et forholdsvis ujamnt resultat. De få båtene som drev linefiske kom, bortsett fra ett par stykker, sent igang med fisket. Mye dårlig vær og til dels lite fisk var resultatet for denne sesong.

For snurrevadbåtene var det helt svart hav.

3. LOKALE REGULERINGER.

3.1. Problemer og krav om nye reguleringer.

Innafor kommunene grenser foreligger det ikke, meg bekjent, krav om nye reguleringer av fisket.

De to reguleringer som finnes - forbud mot fiske med reketrål i Tanafjorden og

forbud mot bruk av snurpenot, snurrevad og andre notredskaper i tiden 1. februar til og med 30. april i Gulgofjorden, fungerer godt.

4. FISKEFLATEN.

4.1. Antall og aldersmessig utvikling.

I Berlevåg kommune har en 91 båter som er fiskeriregistrert.

Fartøyene fordeler seg slik i størrelse og antall år:

År/meter.	u/5.	5-7.	7-9.	9-11.	11-13.	13-15.	15-17.	17-19.	19-21.	21-23.	23-25.	o/25
u/5 år.	8		7	2				1				
5 - 10.	5	4	6				2					1
10 -15.	3	7	2			2				1		1
15 -20.		2	4			1						
o/20 år.		6	2	5	6	4	3	5			1	
TOTALT.	16	19	21	7	6	7	5	6		1	1	2

I løpet av året er det solgt en båt på vel 17 m ut av kommunen.

I tilgang har en: 1. båt på 18,29 m, 1. på 15,1 m og 1. på 9,14 m.

Det hevdes av enkelte fiskere at 20 år på en fiskebåt ikke er noen høy alder og det er derfor mulig en burde gått noe mere detaljert frem i oppstillingen.

En skal imidlertid være klar over at under fartøy plassert i gruppen over 20 år, befinner det seg båter med en alder på over 50 år. De fleste ligger på fra 29 til 41 år, i denne gruppe.

4.2. Deltakelse og drift.

4.2.1. Fartøy 25 - 40 fot (7,62 - 12,19 meter).

Berlevåg kommune har 30 båter av denne størrelse.

Disse båtene nyttes så og si kun til juksafiske fra tidlig på våren og utover høsten, så lenge det er mulig å drive med dette redskap.

Imidlertid er der noen som driver med torskegarn og line med et brukbart resultat.

4.2.2. Fartøy over 40 fot (12,19 meter).

Utenom de 2 trålerne som Berlevåg deler med Lofoten, og hvor den ene ikke var i fiske i 1978, har kommunen 23 fartøy i denne størrelse. Ett av disse fartøy, som er på 79 fot (24 m), lå i opplag så og si hele året og vil høyst sansynlig ikke komme mere i fiske.

Fartøyene nyttes i det alt vesentlige til kombinasjonsdrift med line, garn og snurrevad. En båt driver seinotfiske. Imidlertid er der noen båter som kun driver med snurrevad hele året. For 1978 var denne brukstype lite tjenlig, og der er et spørsmål om ikke disse også bør legge om til kombinasjonsdrift - et senere år.

4.3. Konsesjoner i fisket.

Kommunen har kun to rekestrålkonsesjoner. Den ene for et nybygg mens den andre ikke var i bruk dette år. I tillegg har en 3 torsketrålkonsesjoner - de 2 nyttes for det meste i Lofoten. Dessuten har en 1 konsesjon for industrifisk

4.4 Finansiering av nye og gamle fartøy.

4.4.1. Statens Fiskarbank.

I løpet av året har fiskerikommisjonen behandlet 10 saker som angår banken. Sakene fordeler seg slik:

<u>Formål.</u>	<u>Beløp.</u>	<u>Innvilget.</u>	<u>Ikke innvilget.</u>
Brukt fartøy.	500.000,-		500.000,-
" "	100.000,-	100.000,-	
" "	70.000,-	70.000,-	
Reparasjon.	160.000,-	160.000,-	
"	145.000,-	100.000,-	45.000,-
Ny motor.	159.200,-		159.200,-
<u>Totalt.</u>	<u>1.134.200,-</u>	<u>430.000,-</u>	<u>704.200,-</u>

Utsettelse for betaling av vdrag på lån:

	<u>Antall.</u>	<u>Innvilget.</u>	<u>Ikke innvilget.</u>
Båter.	3	3	
Bedrifter.	1	1	
<u>Totalt.</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>0</u>

Ovennevnte tall refererer seg til sakens endelige avgjørelse i Statens Fiskarbank.

4.4.2. Det kommunale fiskerifond.

I følge oppsett fra kommunekassereren dat. 31. mars 1978 var fondet på denne størrelse:

Fondets størrelse pr. 31/12-77:	Kr. 453.804,30
Avsetning i 1978.	" 155.000,-
Avsetning i 1978 v/budsjettreg.	" 100.000,-
	<u>Kr. 708.804,30</u>
Pr. samme dato hadde fondet til disposisjon	<u>Kr. 159.303,30</u>

Utenom midler innvilget til lån, hadde fondet stående midler bundet for innvilget garantier for lån i bank med kr. 231.220,-.

I løpet av året har nemnda behandlet 18 søknader om lån eller garanti for lå fra fondet.

Søknadene fordeler seg slik:

<u>Formål.</u>	<u>Beløp.</u>	<u>Innv. lån.</u>	<u>Innv. garanti.</u>	<u>Ikke innv.</u>
Brukt fartøy.	50.000,-	50.000,-		
" "	65.000,-	65.000,-		
" "	30.000,-	30.000,-		
" "	20.000,-	20.000,-		
Ny båt.	15.000,-			15.000,-
Ny motor.	30.000,-	25.000,-		5.000,-
" "	17.500,-	9.500,-		8.000,-
" "	17.000,-	17.000,-		
" "	42.000,-	42.000,-		
Rep. motor.	20.000,-			20.000,-
" "	20.000,-		9.000,-	11.000,-
Rep. av båt.	10.000,-			10.000,-
Ekkolodd.	7.000,-		7.000,-	
Radar.	20.000,-	10.000,-	10.000,-	
Redskaper.	18.000,-			18.000,-
"	15.000,-	7.500,-	7.500,-	
Juksamaskiner.	24.000,-	3.000,-	15.000,-	6.000,-
Dekn. gjeld.	27.000,-	15.000,-		12.000,-
<u>Totalt.</u>	<u>447.500,-</u>	<u>294.000,-</u>	<u>48.500,-</u>	<u>105.000,-</u>

Et lån på kr. 50.000,- som ble innvilget, ble ikke benyttet da kjøpet av fartøyet ikke gikk i orden.

I de nye vedtekter for fondet som ble vedtatt av kommunestyret i 1978, er det fastsatt at fondet skal komme opp på et nivå av 1. mill kr.. Renter og avdrag på lån skal tillegges fondet, og en regner med at fondet da skal kunne bli selvfinansierende.

4.4.3. Andre finansieringskilder.

Utenom Statens Fiskarbank, har fiskerne kun lokale banker å henvende seg til i finansieringsspørsmål. En har ingen oversikt over de to lokale bankers engasjement i fiskerinæringen i kommunen. Imidlertid har fiskerifondet tidligere garantert for tilsammen 11. lån opptatt i stedets banker. Dette utenom 5 garantier gitt i 1978.

4.5. Sysselsettingen i fisket.

4.5.1. Antall og aldersmessig utvikling.

I følge Fiskermanntallet for 1978 er det 112 registrerte fiskere i kommunen. Vurdert ut i fra deltakelsen i fisket fordeler disse seg slik:

<u>Blad B.</u>	<u>Blad A.</u>
93 fiskere	19 fiskere

Gjennomsnittsalder: Blad B 44 år - Blad A 57 år.

Blad B har en tilgang på 14 fiskere og blad A en avgang på 5.

En vil tro tilgangen på fiskere i det alt vesentlige skyldes overgangen til den nye sykelønnsordningen. Alle har ikke tidligere vært like nøye på å melde seg inn i fiskermanntallet.

5. FISKEINDUSTRIEN.

5.1. Anleggene - antall og produksjonsform.

Kommunen har 6 fiskeforedlingsanlegg. To i Kongsfjord og fire i Berlevåg.

Ett anlegg i Kongsfjord driver kun konvensjonell produksjon og da i hovedsak under vårtorskefisket.

De andre anleggene driver i hovedsak filetproduksjon, men de har også mulighet for konvensjonell produksjon. Ett anlegg har produksjon av videreforedledede varer.

5.1.1. Kjøpetillatelser og platefryserkonsesjon.

Fem av anleggene har platefryserkonsesjon. Disse anlegg har en teoretisk platefrysekapasitet som til sammen er på 102 tonn pr. døgn.

Denne kapasitet fordeler seg slik:

Kongsfjord	24 tonn pr. døgn.
Berlevåg	78 " " "

5.2. Anleggene - utbygging og modernisering.

Alle anlegg må sies å være av eldre dato. Imidlertid har der vært utført betydelig utbygging og modernisering av alle anlegg med frysekonsesjon. Denne utbygging og modernisering ble siste gang utført i årene fra 1972 til 1976.

Utbyggingen og moderniseringen har i det alt vesentlige blitt utført på filetproduksjonslinjen. Mottakshall og sløyeskur har ikke gjennomgått denne samme utvikling. Det samme gjelder de lokaliteter fiskerne er avhengige av i forbindelse med drifta. Ett par anlegg har imidlertid brukbar standard på egnebuene.

Ut i fra den siste utbygging/modernisering en har oversikt over, har Berlevåg og Kongsfjord følgende lager og produksjonskapasitet:

Kongsfjord:

Fryselagervolum.	1220 m ³ .
Kjølelagervolum.	775 "
Islagervolum.	230 "
Platefryserkap.	24 tonn pr. døgn.
Luftfrysekap.	17 " " "
Isproduksjonskap.	9 " " "

Berlevåg:

Fryselagervolum.	5850 m ³ .
Kjølelagervolum.	594 "
Islagervolum.	250 "
Platefryserkap.	78 tonn pr. døgn.
Luftfrysekap.	99 " " "
Isproduksjonskap.	24 " " "

I tillegg har S/L Fiskernes Agnforsyning et fryselagervolum på 45 m³ for lagring av agn.

5.3. Råstofftilførselen til de ulike anvendelser - kvantumsutvikling.

En har ingen tall for råstofftilførselen til anleggene. Heller ikke oversikt over produksjon av de ulike anvendelser.

I forbindelse med spørsmålet om etablering av egnentral i Berlevåg, foretok en rundspørring om bedriftenes råstoffbehov. Det kom da klart frem at bedriftene, uten om det råstoff de vanligvis får, hadde behov for ca. 4 - 5 mill kg i tillegg pr. år, for å utnytte produksjonskapasiteten noenlunde fullt ut.

5.3.1. Igangsatte tiltak for å bedre råstoffsituasjonen.

For å bedre råstoffsituasjonen har bedriftene diskutert spørsmålet om å danne et eget selskap for å kjøpe en brønnbåt, for føring av levende sei og annen fisk til bedriftene. Tanken var at en megler skulle stå for drifta av fartøyet, men dette er det foreløpig ikke blitt noe av. Enkelte bedrifter kjøpte imidlertid torsk og frød den inn for senere produksjon, Dette synes å ha fungert bra, men kvantumet ble for lite.

5.4. Andre forhold.

Det synes som om en har for liten fryselagerkapasitet. Dette spesielt med tanke på lagring av dobbeltfrosset fisk. Et sentralfryselager, plassert ved dampskipskaia, ville derfor avhjelpe denne situasjon. I tillegg ville en få en mere hurtigere lasting av varene når disse skulle skipes.

6. FISKEOPPDRETT.

Det er ingen som driver fiskeoppdrett i kommunen, og det er vel høyst sansynlig at der ikke finnes egnede steder for slik produksjon.

7. SERVICETILBUD TIL FISKEFLATEN OG INDUSTRIEN.

7.1. Elektronisk og mekanisk service.

Den elektroniske service for fiskeflåten er ikke utbygget. Båter som får skade på instrumenter må gå til Båtsfjord for å få disse reparert.

Fiskeindustrien har en deimot inntrykk av får det meste av den service den har behov for. Slippen i Berlevåg dekker i det alt vesentlige, det behov fiskeflåten har for mekanisk service.

7.2. Redskapsservice.

Bortsett fra en forrethning som for det meste skaffer redskaper på bestilling, finnes det ingen redskapsservice i kommunen.

7.3. Lineegning - egenesentraler.

De fleste bedrifter har forholdsvis bra standard på egnebuene, men ingen tilfreds - stiller dagens krav til sanitær og spiserom. Enkelte vil nok kunne bygge om og modernisere egnebuene, men en bedrift har spesielt behov for nybygg, til dette formål.

Spørsmålet om å bygge egenesentral/er har vært diskutert. En er ennå ikke kommet frem til om det burde bygges en sentral eller flere mindre sentraler.

Havna i Berlevåg er, som kjent, meget smal og en egenesentral vil utvilsomt kreve et meget stort område. Dette både på sjø og land. All den tid havna ikke er ferdig utbygget - Berlevåg II - finnes der neppe egnet område for et slikt bygg. Det vil høyst sansynlig være mulig å finne egnet område for bygging av tre mindre sentraler, men før et slikt prosjekt settes i verk bør en vurdere kostnadene med dette, i forhold til opprustning av de eksisterende egnebuer.

Kongsfjord, vil en tro, ikke har dette samme problemet.

7.4. Havnene.

For tiden foreligger der krav om utbygging/utbedring av både Berlevåg og Kongsfjord havn. Kongsfjord vil ha forlenget moloen, for å få bedre beskyttelse av havne - området. I Berlevåg ble ikke Revnesbukta mudret før byggetrinn 1 ble avsluttet. Derfor er der satt frem krav om et byggetrinn 2.

Byggetrinn 2. som omfatter havnearbeide i området fra dampskipskaia og rundt vågen, må utføres før havna kan utnyttes på en tilfredsstillende måte.

Det er ikke mulig å plassere nye aktiviteter i havna slik den nå er. Det finnes heller ikke andre steder som egner seg for utbygging

Full utnyttelse av havna er derfor betinget av at disse arbeider blir utført.

7.5. Annen service.

Det er gledelig at finansieringen av velferdsbygget for fiskere ble brakt i orden og at byggearbeidet ble satt igang så snart. Et slikt bygg har lenge vært et stort savn for stedet.

8. ANDRE FORHOLD INNEN FISKERINÆRINGEN.

8.1. Fiskeriundervisningen.

Det synes som om det har vært lagt altfor liten vekt på fiskeriundervisning i de aller fleste kystkommuner. Dette er meget beklagelig.

Fiskerinæringen har behov for, og vil også i fremtiden ha behov for høyt kvalifisert arbeidskarft - både på sjø og land. En bør derfor bevist legge opp til orientering for ungdommen om fiskeriundervisningen og de muligheter som finnes innafor næringen.

8.1.1. Grunnskolen.

Berlevåg har i mange år hadd linje i fiskerifag i grunnskolen, men i 1978 meldte det seg ikke nok elever og linjen måtte innstille. Elevene vil imidlertid få tilbud om denne undervisning i 1979.

8.1.2. Videregående skole.

En har ingen oversikt over om der er noen som tar viderutdanning i fiskerifag, men en har registrert en viss interesse for navigasjonsutdanning.

Elevgrunnlaget er vel for spinkelt til at det er realistisk å opprette videreutdanning i Berlevåg, men i et regionalt samarbeide med for eks. Båtsfjord, vil en tro det skulle være mulig å få til en videreutdanning i østfylket - som ikke bare er konsentrert om fagskolen i Vardø.

8.2. Fiskeriforskning.

8.2.1. Pågående lokale prosjekter.

Der var igang et prosjekt hvor det ble gjort forsøk i foredling av fiskeslo. En kjenner lite til resultatet av dette forsøk, men etter det en forstår, er det mulig å drive foredling av denne forurensningskilde uten økonomisk tap. Forutsetningen er at en har et visst kvantum av dette råstoff.

Det burde være mulig, dersom myndighetene viser velvilje, å få til et samarbeide med for eks. Sildoljefabrikken i Båtsfjord, med tanke på foredling av fiskeslo.

9. RETTLEDNINGSTJENESTEN - KONKLUSJON OG FREMTIDIGE ARBEIDSOPPGAVER.

9.1. Fiskenemnda.

Slik fiskenemnda er sammensatt synes denne å fungere godt. Samarbeidet med kommunen må sies å være meget godt.

Nemnda er som kjent sammensatt av aktive fiskere og det vil vel være meget vanskelig å pålegge nemnda flere arbeidsoppgaver enn den allerede har.

9.2. Fiskerirettlederkontoret.

Kontoret holder til under provisoriske forhold. En ser frem til at en skal få et permanent kontor - når det nye tilbygget til kommunehuset blir ferdig. Berlevåg kommune har alminnelig godt teknisk utstyr, slik at når en har behov for kopiering m.v. blir en godt hjulpet. Rettlederen prøver, etter evne, å ta seg av de arbeidsoppgaver som forfinnes på beste måte.

10. FISKERINØRINGER - KONKLUSJON OG FREMTIDIGE ARBEIDSOPPGAVER.

10.1. Ressursgrunnlaget - lokale reguleringer.

Ressursgrunnlaget utafor kysten skulle være like godt som andre steder og utviklingen skulle derfor ikke hemmes av denne grunn. Reguleringene som finnes i kommunen tror en er kommet for å bli.

10.2. Fiskeflåten.

Det er ikke til å komme forbi at en del av flåten er for gammel og burde ha vært utskiftet. Flåten består også av for mange små enheter.

Sel om det er et faktum at en må lære å krype før en kan gå, er det betenkelig når ungdommen satser på sjarker. Sjarkene burde vært forbeholdt fiskere som er kommet så pass opp i årene at de ønsker å trappe ned sin virksomhet på havet. En slik utvikling tjener ikke industriens behov for råstoff - noe alle burde være interessert i.

En del av flåten driver også med en altfor ensidig bruksart og blir av denne grunn meget sårbar for svingningene i naturgrunnlaget. Dette må en prøve å få en forandring på.

10.3. Fiskeindustrien.

En har en forholdsvis moderne filetindustri, men det burde ha vært foretatt en opprustning av anleggene. Her tenker en spesielt på mottakshall og standarden på egnebuene. Gode arbeidsforhold for arbeiderne og fiskerne vil utvilsomt gi seg utslag i bedre råstofftilgang og større utbytte for bedriften.

10.4. Fiskeoppdrett.

En tror ikke det er mulig å få til denne aktivitet i dette området.

Åpne farvann og isdannelse setter, etter undertegneds mening, en stopper for

som kunne ha et lager av de redskaper fiskerne vanligvis nytter.

Det er et spørsmål om ikke grunnlaget for å opprette en egen servicé for elektronisk utstyr ombord i fiskeflåten, er for lite. Det burde imidlertid være grunnlag for en kombinasjon av maritim og vanlig elektronisk service.

10.6. Andre forhold innen fiskerinæringen.

Det kommunale fiskerifond er kommet godt igang, men det er ennå ikke kommet opp på det nivå det burde være, for å kunne virke helt effektivt.

Det er derfor behov for innsprøyting av kapital.

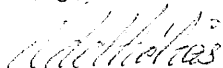
Fiskerne har et langt vanskeligere finansieringstilbud enn fiskeindustrien. Distriktenes Utbyggingsfond gir som kjent ikke lån og investeringstilskudd til fiskefartøy, men dette får industrien. En fiskebåt må kunne betraktes som en litenbedrift. Det vil derfor være rimelig at DUF foretok en engangsinnspøyting av kapital til fiskerifondet. Dette vil utvilsomt virke som hjelp til selvhjelp - både for fiskeindustrien, DUF og fiskerne.

For å få større lagerkapasitet for frossne produkter, bør fiskeindustrien gå sammen om å få bygget et sentralfryselager i Berlevåg.

Hvna har i høyeste grad betydning for fiskerinæringen på stedet.

Arbeidet med Berlevåg II må derfor komme igang snarest mulig.

Berlevåg, den 6. april 1979


Odd Løkås

Fiskerirettleder