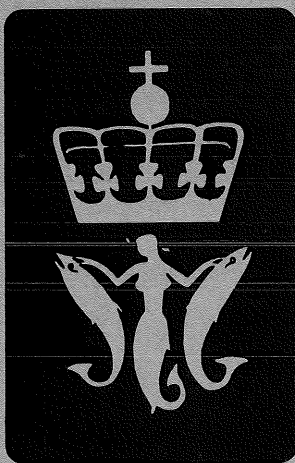


ÅRSMELDING

1984

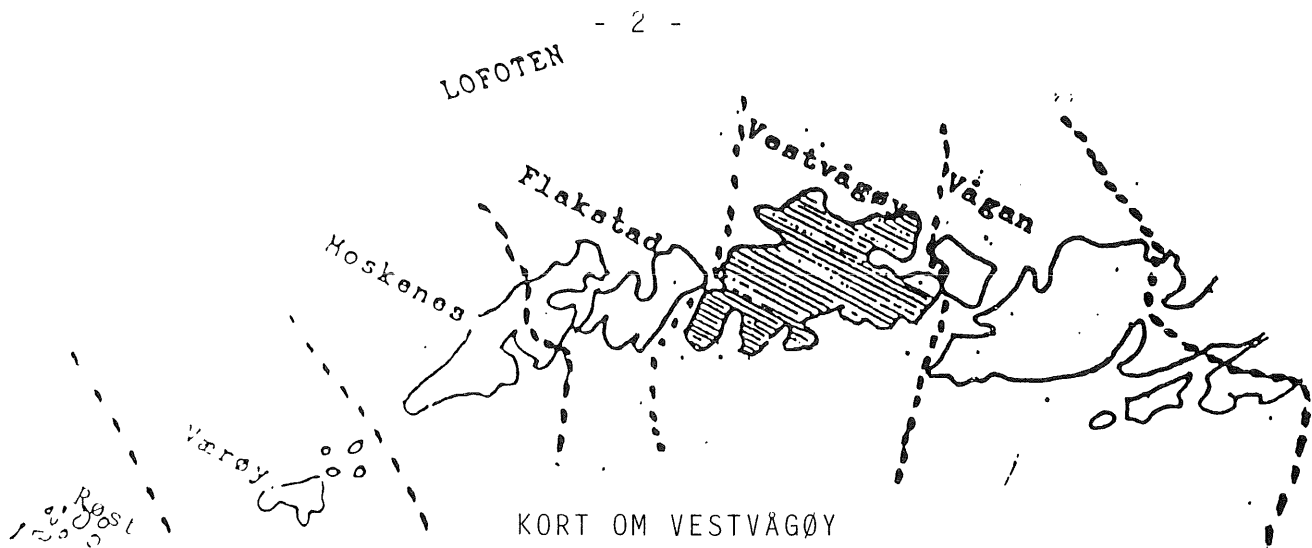


**FISKERIRETTLEDEREN I
VESTVÅGØY**

3549/b 1869

Innhold

Regionkart/kort om Vestvågøy	Side	2
Kart over Vestvågøy	"	3
1. Rettledningstjenestens virksomhet og funksjon	"	4
1.1. Kontoret	"	4
1.2. Personalet	"	4
1.3. Korrespondanse	"	4
1.4. Møtevirksomhet/viktigste prosjekter	"	5
1.5. Deltakelse i utvalg/nemnder/råd og komitéer	"	8
1.6. Tjenestereiser utenfor rettledersonen	"	8
1.7. Fiskerinemnda	"	8
1.8. Møtevirksomhet i fiskerinemnda	"	9
1.9. Viktigste fiskerinemndssaker	"	9
1.10. Administrative erfaringer med tjenesten i beretningsåret	"	10
2. Sysselsettingen i fiskerinæringen	"	10
2.1. Fiskermanntallet	"	10
2.2. Sysselsettingen i fiskerinæringen	"	13
2.3. Sysselsettingen i oppdrettsnæringen	"	14
2.4. Virksomhet som er avledet av fiskerinæringen	"	14
3. Fiskeflåten	"	14
3.1. Merkeregisteret	"	14
3.2. Konesjonsbildet for kommunen	"	16
4. Foredlingsleddet	"	17
4.1. Fiskebedriftene	"	17
4.2. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling	"	20
5. Fiskeoppdrett	"	23
6. Låne- og finansieringskilder	"	24
6.1. Statens Fiskarbank	"	24
6.2. Andre låne- og finansieringskilder	"	25
7. Tiltaksplaner/tiltaksidéer	"	26



Øya besto av fire kommuner før kommunesammenslåingen i 1962: Buksnes, Hol, Borge og Valberg. 422 km² (egentlige Vestvågøy + 960 omliggende småøyer).

Ca. 11.000 innbyggere hvorav godt over halvparten bor i området langs hovedveien Fygle - Leknes - Gravdal - Ballstad. Dvs. stort sett i gamle Buksnes kommune. Dette gir 26 personer pr. km². Til sammenligning er folkemengden i Nordland 13 pr. km² og for Norge er tallet 6.

700 fiskere hvorav 620 på Blad B (profesjonelle fiskere). Dette utgjør 12 % av fylkets fiskere.

I foredlingsleddet nedlegges det 325 årsverk samt 11 årsverk i fiskeoppdrett. I direkte avledet virksomhet (hovedsakelig ren fiskeriservice) som slipper, verksteder, service, bunkringsstasjoner, skipshandel, redskapsfirma, velferd, regnskap, offentlig administrasjon m.m. er det sysselsatt 135 personer målt i årsverk. Det er 4.100 yrkesaktive personer i Vestvågøy. Dette tilsier at fiskerinæringen og dens direkte avledete virksomhet sysselsetter i allefall 1.200 personer, dvs. 30 % av arbeidsstyrken.

375 fiskefartøyer hvorav 80 over 40 fot (13 m).

39 konvensjonelle mottaksanlegg, samt 2 filétfabrikker, én rekefabrikk, ett klippfisktørkeri, én fiskemelfabrikk, ett høyraffineringsanlegg for tran og 15 lineegnesentraler.

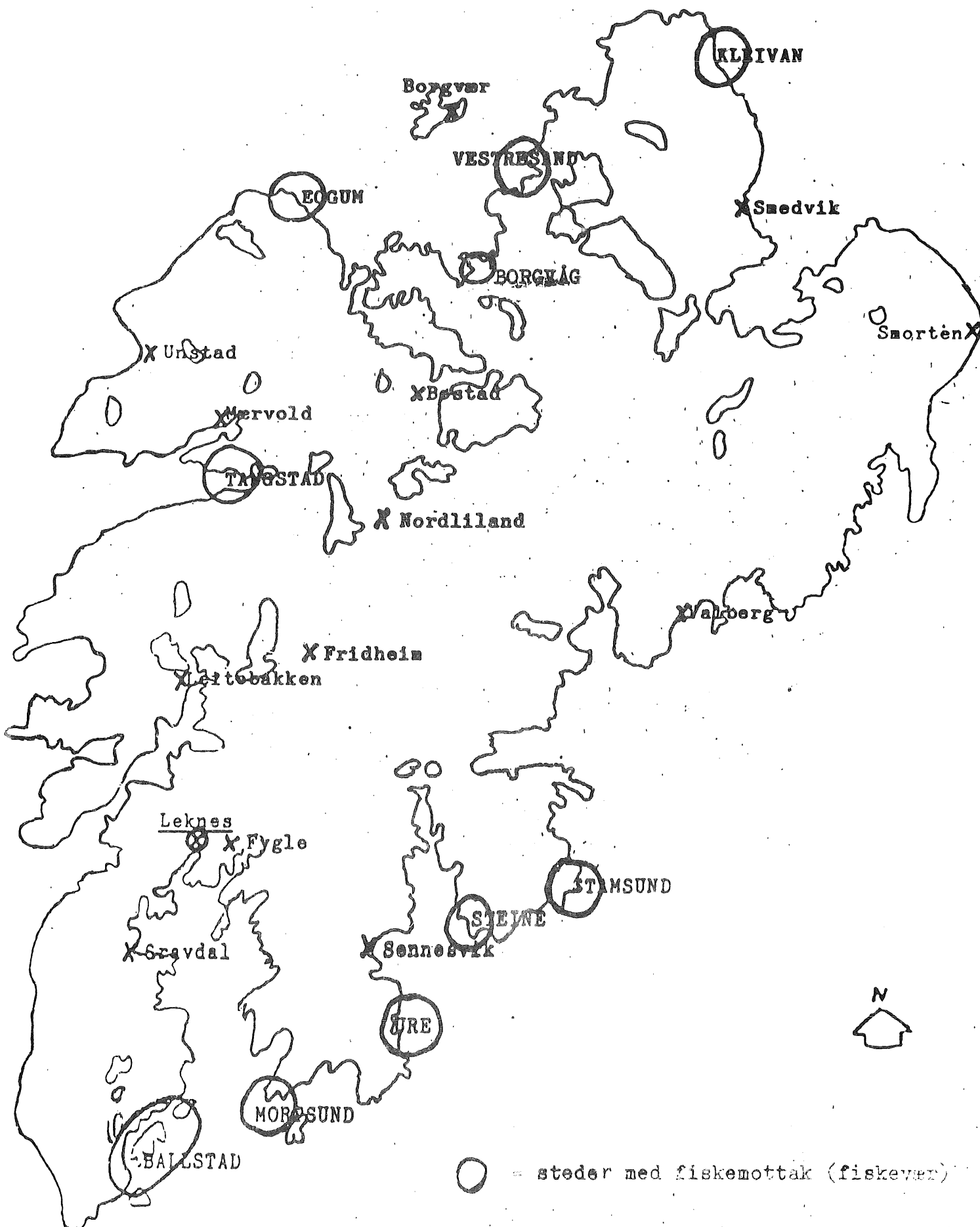
Steder med mottaksanlegg (fiskevær) : Ballstad, Stamsund, Steine, Ure, Mortsund, Tangstad, Eggum, Borgvåg, Vestresand og Kleivan.

Leknes er kommunens administrasjonssenter med flyplass (25 min. fra Bodø).

Stamsund er knutepunktet for hurtigrute (snautt 4 timer fra Bodø) og godstransport. Store deler av godstransporten skjer også over Gravdal havn.

Regionsykehuset for Lofoten ligger i Gravdal hvor det også er fiskerfagsskole (Gravdal videregående skole, fiskerifag) med underavdeling for akvakultur på Ure. Her er også forskningsstasjon for akvakultur: Ure Forsøksstasjon.

Vestvågøy er ved siden av fiskerinæringen den største landbrukskommunen i Nordland målt i jordbruksareal: 40.000 dekar. Hva angår geithold ligger kommunen i toppskiktet i landet.



-Kapittel 1. Rettledningstjenestens virksomhet og funksjon

1.1. Kontoret

Fiskerikontoret har siden rådhuset på Leknes var nytt (årsskiftet 82/83) holdt til i 3. etasje sammen med Landbrukskontoret. Disse to statsetatene utgjør en såkalt "næringsavdeling" med en meget høy klientfrekvens. Nærarkiv deles med Landbrukskontoret og fjernarkivet befinner seg i rådhusets arkivavdeling i kjelleretasjen.

Vi må kunne si å ha meget lyse og trivelige kontorlokaler. Den eneste minusfaktor er at vår resepsjon er altfor liten.

-1.2. Personalet

Følgende faste stillinger er for tiden underlagt fiskerirettlederen i Vestvågøy:

- Inger Ann Zakariassen, kontorassistent.

Denne stillingen var fra 1.9.83 til 1.6.84 oppnormert som administrasjonssekretær i forbindelse med fiskerirettleder Sandbæks permisjon.

- Knut Markussen, førstesekretær.

Denne stillingen var fra 1.9.83 til 1.6.84 oppnormert som fiskerirettleder i forbindelse med Sandbæks permisjon.

- Ragnar Sandbæk, fiskerirettleder.

Sandbæk har hatt permisjon fra 1.9.83 til 1.6.84. I denne perioden har han vært konsulent i Fiskeridirektoratet og fungert som nestleder hos Fiskerisjefen i Hordaland.

Utover dette har kontoret hatt følgende engasjementer:

- Ann Lisbeth Kristiansen har fungert som kontorassistent fra 1.9.83 til 1.6.84 (enkeltarbeidsplass).

- Audny Elisebeth Ellingsen har fra 6.9.84 fungert som kontorassistent (enkeltarbeidsplass).

Ved Ure Forsøksstasjon har fiskerirettlederen i Vestvågøy administrert en rekke enkeltarbeidsplasser, engasjementer og prosjektansatte for kortere og lengre perioder.

-1.3. Korrespondanse

Inngående brevjournal (1984) : 1.007
Utgående ----- (- "-) : 1.776.

-1.4. Møtevirksomhet/viktigste prosjekter

- Prosjektet "Melkesyrebakteriekonservering av fiskeslo" i regi av Ure Forsøksstasjon/fiskerirettlederen ble avsluttet sommeren 1984. Dette ble finansiert ved et tilskudd på kr 200.000,- over "Nord-Norge - midlene" (Kommunaldepartementets budsjett). Ferdigrapport vil bli skrevet av prosjektleder Stein-Ljodvar Juul.
- Jørn Ekrem, Sennesvik og Bjørn Arntzen, Stamsund, har ved hjelp av midler fra det kommunale fiskerifondet og Fiskerisjefen i Nordland utarbeidet en meget fyldig akvakulturanalyse for Vestvågøy: "Akvakultur i Vestvågøy. En vurdering av mulighetene for akvakultur i Vestvågøy kommune, ut fra biologiske, tekniske og økonomiske kriterier" (150 sider). Rapporten fåes kjøpt ved henvendelse til forfatterne.
- Prøve- og forsøksfiskeprogram for Lofoten ("Fondet for fiskeleting og forsøk"):

I denne saken har det vært et samarbeide mellom Vågan og Vestvågøy og følgende felles programpakke for 1985 ble oversendt fylkesmyndighetene høsten 1984:

- a) Oppfølging av utvidelse av forsøksfiske med snurrevad i Nordsjøen, inkludert letetjeneste.
- b) Forsøksfiske med rekestrål i Lofoten.
- c) Letetjeneste for snurrevad på de lokale felter i Lofoten og Vesterålen.
- d) Forsøksfiske med garn/not etter makrell i Vestfjordområdet.
- e) Letetjeneste med fløytline utenfor Lofoten i perioden mai - juni.
- f) Prøvefiske etter ål (*Anguilla anguilla*) med ruser og teiner i Vestvågøy (primært i Buksnesfjorden) i sommerhalvåret.

"Arnt Angel" N-62-VV drev forsøksfiske etter reker på diverse rekefelt vest av Lofoten i november 83 og juli 84. Tendensen er reker overalt, men i små mengder. Opptil 1.000 kg blanding av kvitlaks (vassild) og tobis ble registrert etter tre timers trekk. Flere forsøk på andre tidspunkter bør foretas i dette området (fra Hesteskoen og sørover på 400 til 720 meters dyp, samt i Vesterdjupet og Kvalnesdjupet).

Det forsøksfiske etter hyse med fløytline som er foretatt utenfor Lofoten i juli og august 1984, antar jeg har hatt mer karakter av bunnlinefiske, og viser følgelig til bokstav e i dette avsnitt.

"Andopsværing" N-5-VV har drevet utstrakt letetjeneste med liner utenfor Finnmarkskysten i høst med varierende resultat.

- K/S A/S Arnt Angel, Tangstad, har søkt Fiskeridepartementet om støtte på kr 650.000,- over Effektiviseringsmidlene til skraping av haneskjell i Barentshavet og produksjon av ferdig skjellmasse. Selve fabrikkutstyret er omsøkt gjennom Statens Fiskarbank. Dette er et genuint pilotprosjekt i Norge og det er hittil kun Island som har forsøkt seg på dette.
- Et fiskerisamarbeid i Lofotregionen (å la Helgeland Fiskeriselskap A/S og/eller Samarbeidsnemnda for fiskeriene i Vesterålen) har stått høyt på ønskelisten i Rettledningstjenesten. Det forberedende arbeidet ble omsider "belønnet" med stiftelsen av Lofoten Fiskeriselskap A/S den 28.8.1984. Selskapet har ansatt Eirik Falch som direktør med kontorsted Ramberg i Flakstad kommune. Aksjeselskapet er tegnet av samtlige seks Lofotkommuner og fylket.
- Vestvågøy Akvakulturutvalg (VAU) ble oppnevnt i 1980 av formannskapet og har som hovedoppgave å ivareta akvakulturinteressene i kommunen. Vestvågøy kommune har, etter forarbeider fra VAU og rådmannen, høsten 1984 engasjert seg sterkt for å utvide og legge grunnlaget for økt akvakulturforskning ved Ure Forsøksstasjon i Fiskeværet Ure. Midlere til dette er avsatt på langtidsbudsjettet for perioden 1984-87 (veier, vannforsyning, bygninger og havn).

Kommunen vil også utgi en folder/brosjyre som presenterer Ure beregnet på Fylkestingets representanter, samt invitere Fylkesutvalget til Vestvågøy slik at dette med selvsyn kan få registrere de store fordelene ved en lokalisering av fremtidig saltvannsavdeling for Forskningsstasjon for Akvakultur i Nordland til Ure.

- I perioden 13. til 16. august ble det avholdt et kurs i sildeforedling hos Terje Øvreskotnes på Ballstad i regi av Norges Fiskerihøgskole og vårt kontor. Interessen for dette Nordlandskurset var meget stor og plassene ble fort fulltegnet. Tidligere har Fiskerihøgskolen kjørt slikt kurs i Trøndelag (januar 1983) og i Finnmark (september 1983).
- Etter initiativ fra Nordland Fylkes Fiskarlag og vårt kontor ble det i mars 1984 innkalt til en konferanse om sikkerhetsopplæring for fiskere. En prosjektgruppe ble oppnevnt med fungerende rektor Karl J. Paulsen v/Gravdal videregående skole som formann. Denne la så i juni 1984 frem en større utredning som konkluderte med at prosjektgruppen vil anbefale at fiskere gis et alternativt sikkerhetsopplæringstilbud til det eksisterende og at dette kurstilbudet legges til Gravdal og

administreres av Gravdal videregående skole. Prosjektgruppen har sendt sin utredning til Fylkesskolesjefen i Nordland.

- Fiskerirettleder Ragnar Sandbæk har vært hovedredaktør for "Håndbok for fiskerirettledere" (manus på ca. 500 sider). Råutkastet ble fremlagt på RIF-samlingen i Geiranger i begynnelsen av november 1984. Den forventes ferdig trykket og redigert over nyttår.

-1.5. Deltakelse i utvalg, nemnder, råd og komitéer

Ragnar Sandbæk:

- Medlem av Rettledningstjenestens etterutdanningsutvalg.
- Medlem av yrkesutvalget for Gravdal videregående skole.
- Medlem av Samarbeidutvalget for Lofoten Fiskeriselskap (nå er dette oppløst).
- Sekretær for Vestvågøy Akvakulturutvalg.

Knut Markussen:

- Formann i skoleutvalget for Gravdal videregående skole.
- Nestformann i Vestvågøy Akvakulturutvalg.
- Sekretær i prosjektgruppen for sikkerhetsopplæring for fiskere.

-1.6. Tjenestereiser utenfor rettledersonen

18.01-20.01	Bodø. Møte i utvalget for fiskerisamarbeide i Lofoten.
13.02-14.02	Bodø. --- " ---
20.02-24.02	Hirtshals, Danmark. Visitering av Nordsjøsentret på vegne av Rettledningstjenestens etterutdanningsutvalg.
09.08-12.08	Trondheim. Fiskerimessa (også Knut Markussen).
16.08-18.08	Bodø. Årsmøte i Nordland Fylkes Fiskarlag.
24.08	Svolvær. Møte angående samkjøring av forsøksfiske og letetjeneste 1985.
28.08	Bodø. Stiftelse av Lofoten Fiskeriselskap A/S.
10.09-18.09	Imperia m.m., Italia. Tørrfiskfestival (La Norvegia a Imperia ovvero lo stoccafisso e l'alimentazione Mediterranea).
03.11	Bergen. Forberedelse av RIF-samling i uke 45.
05.11-09.11	Geiranger. Organisasjonskurs for RIF (også Knut Markussen).
17.11	Bodø. Personalmøte for RIF, Nordland (også Knut Markussen).

1.7. Fiskerinemnda

Nils Flåsen	Leknes	(formann)
Jon Angelsen	Tangstad	(nestformann)
Nils Andersen	Steine	
Kjartan Arctander	Stamsund	

Per Grønbech Vestresand.

Varamedlemmer:

Kurt Svendsen Ure
Bjarne Bertheussen Fygle
Martinus Kristiansen Eggum
Nic. Haug Ballstad
Haldis Klingan Stamsund.

-1.8. Møtevirksomheten i fiskerinemnda

Det ble avholdt 11 (13) møter i fiskerinemnda i 1984 og behandlet 78 (99) saker og 99 (61) referatsaker. Samlet møtetid var 38 timer (vel 54 timer).

Tallene i parentes er for 1983.

Fra og med 1982 ble møtetiden i fiskerinemnda øket dramatisk:

År	1981	1982	1983	1984
Timer	19,5	49	vel 54	38

Dette skyldes i all hovedsak hovedrevideringen av fiskermann-tallet om høsten etter at dette ble overført fra Sosialdepartementet i 1982.

-1.9. Viktigste fiskerinemndssaker

- Kystsoneplanlegging og arealdisponering for akvakultur i forbindelse med revisjon av generalplanen.
- Arbeide for å beholde og konsolidere det kommunale fiskerifondet som en selvstendig finansierings- og tilskuddskilde til kommunens fiskerinæring.
- Oppbygging av haneskjellproduksjon (K/S A/S Arnt Angel) finansiert ved Statens Fiskarbank og Effektiviseringsmidlene.
- Behandling av 16 likviditetslånesøknader til kystfiskeflåten.
- Program for letetjeneste og forsøksfiske for 1985.
- Arbeide for å oppheve sperringen av Rolvsfjorden for fiske etter norsk vårgytende sild.
- Utvidelse av rekefabrikken på Tangstad.
- Prioritetsliste for fiskerihavneutbygginger i Vestvågøy.

- Ellers har fiskerinemnda foretatt en rekke befaringer, utstedt ferdigattester og påsett at Statens Fiskarbanks panteobjekter har blitt forvaltet på best mulig måte.

-1.10. Administrative erfaringer med tjenesten i beretnings- året

Følgende tjenesteforhold bør, etter mitt skjønn, taes opp til vurdering og løsning:

- a) Eventuell innføring av ekspedisjonstid for enmannsbetjente kontor. Tatt opp med Fiskeridirektoratet og RFF i brev av 13.6.1984.
- b) Tilbakerapportering/kopi av tilsagn og avslag til fiskerirettlederne fra:
 - DUF/fylkenes næringsavdelinger (lån, tilskudd, garantier)
 - Fiskeridirektoratet/Fiskeridepartementet (olje- /fisk-fondet, kondemneringstilskudd, Effektiviseringsmidlene, diverse oppdrettskonsesjoner m.m.). Tatt opp med Fiskeridirektoratet og RFF i brev av 10.10.1984.
- c) Formalisering av fiskerirettlederens rolle i kommunens sivile beredskap (forsyningsnemnd, beredskapsråd, oppføring på Fylkesmannens adresseliste for etater som skal involveres i beredskapsarbeidet). Tatt opp med Fiskeridirektoratet og RFF i brev av 8.10.1984.
- d) Rasjonalisering av rutiner og saksbehandling i forholdet Garantikassen for fiskere/Garantikassens klientell/rettledningstjenestens ytre etat. Tatt opp under dette punktet i min årsmelding for 1983.

-2. Kapittel 2. Sysselsettingen i fiskerinæringen

-2.1. Fiskermanntallet

Gjelder kun for personer som er hjemmehørende i kommunen pr. 31.12.1984 (hovedlisten). Disse tallene er sammenlignet med tilsvarende data for 1983.

Tabell 2.1. - Fiskermanntallet. Fiskerne fordelt på fiskevær-
områder etter fiske som levevei og gjennomsnitts-
alder pr. 31.12.83 og 31.12.84

	Ant. Blad A		Ant. Blad B		Totalt		Gj.sn.alder A		Gj.sn.alder B	
	1983	1984	1983	1984	1983	1984	1983	1984	1983	1984
Fiskevær										
Ballstad	15	39	279	235	294	274	57,4	67,9	40,5	39,6
Stamsund Steine	6	8	103	102	109	110	59,0	62,8	40,7	38,7
Tangstad	8	11	81	74	89	85	58,4	65,5	36,8	33,7
Mortsund	3	6	50	46	53	52	63,0	56,7	44,1	42,8
Ure	5	6	37	34	42	40	63,6	65,0	46,4	45,8
Eggum	9	6	81	70	90	76	52,5	67,7	43,7	41,0
Vestresand	0	4	25	31	25	35	-	56,5	42,3	42,6
Kleivan	2	3	42	27	44	30	72,5	71,3	46,0	47,2
Totalt Vestvågøy	48	83	698	619	746	702	58,5	65,5	40,4	40,0

Kommentarer:

Gjennomsnittsalderen for profesjonelle fiskere - Blad B - er nå nede på 40 år. Dette er en nedgang på godt og vel 8 år i den siste 10-års-perioden.

At gjennomsnittsalderen for de 83 gjenværende personene på Blad A (personer med fiske som biyrke, alders- og uførepensjonister m.v.) har steget til hele 65 år, er bare sunt for næringen.

De yngste fiskerne finner vi i Tangstad, Stamsund/Steine og Ballstad. Den desidert laveste gjennomsnittsalderen i Tangstad kan forklares med de store investeringene som er gjort her både på land- og fartøy- siden de senere år og som følgelig trekker til seg yngre krefter. At fiskerne tilknyttet Stamsund har lav gjennomsnittsalder skyldes at mannskapene på trålerflåten alltid har vært unge. Yrkets særegenhet tilsier dette.

Det er gledelig at det største fiskeværet - Ballstad - med en meget differensiert flåtestruktur, har av gjennomsnittsalder for profesjonelle fiskere på under 40 år.

Antall fiskere på Blad B har sunket fra 698 til 619 (11% nedgang) siste året, mens stigningen på Blad A fra 48 til 83 utgør 80%. Dette siste skyldes en liberalisering av forskriftenes § 4 hvor nå et maksimalt antall personer er oppfanget. Disse er stort sett overflyttet fra Blad B. Den resterende avskrellingen fra Blad B er grunnet på at man nå har undersøkt en del marginalpersoners forhold til andre yrker ved siden av fiske, og dette har nå slått ut med full tyngde.

Nivået på Blad B ligger nå - etter et hopp i 1983 - igjen på 1982 - nivået.

At totalt ca. 700 personer i Vestvågøy er registrert som fiskere finner jeg helt i tråd med den rådende flåtestruktur og kommunens demografiske sammensetning.

Det er bare Tromsø som har flere B-mantallsførte fiskere enn Vestvågøy. Forøvrig har kommunen hele 12 % av fylkesandelen som igjen utgjør 3 % landstotalen.







-2.2 Sysselsettingen i foredlingsleddet


Det teoretiske timeverkstallet pr. arbeider i fiskeindustrien pr. år er satt til 1.920 tv. Dette tallet gir uttrykk for full sysselsetting hele året, og permitteringer samt sykefravær er her ikke regnet med.


Den reelle situasjonen er selvsagt en helt annen. Hver mannlig fiskeindustriarbeider var gjennomsnittlig sysselsatt i 1.581 timer i 1982. Kvinnene i 1.284 timer. Disse tallene er godkjent av NNN og Norsk Arbeidsgiverforening og har ikke forandret seg vesentlig de siste par årene. NNN regner forøvrig med at 1.600 tv skulle tilsi et normalt årsverk.

Ut i fra den reelle situasjonen som kan føles en smule forvirrende, kan følgende tabell settes opp med en del forbehold.

Tabell 2.2 - Sysselsettingen i foredlingsleddet

Heltidsansatte			Sesongansatte			Antall årsverk		
		Totalt			Totalt			Totalt
164	97	261	163	88	251	205	119	324

 = Menn

 = Kvinner

Kommentarer:

Her opereres det nå med nytt, revidert tallmateriale. Dette gir seg størst utslag for de personalopplysninger vi har fått fra de to største bedriftene.

-2.3. Sysselsettingen i oppdrettsnæringen

I Vestvågøy er det 3 matfiskanlegg i drift: To på Ure og ett i Mortsund. I beretningsåret fikk Mortsund én matfiskkonsesjon til, men p.g.a. smoltmangel kommer ikke dette anlegget i drift før våren 1985.

Tabell 2.3 - Sysselsettingen i oppdrettsnæringen i årsverk

1984	1983	1982
11	11	10

Kommentarer:

Vestvågøy har i dag et samlet konsesjonsvolum for matfiskanlegg for laks/ørret på 24.500 kbm.

På Ure skal det etableres et settefiskanlegg (200.000 enheter).

Det er etablert et østersanlegg i Mortsund (kurver i bøvestrekk).

Mangel på settefisk er fremdeles en begrensende faktor for utvikling av matfiskanleggene.

-2.4. Virksomhet som er avledet av fiskerinæringen

Se min årsmelding for 1982, samme punkt.

Utover dette bør det nevnes at Jarl Johansen har fått DU-midler til etablering av et båtbyggeri/mindre verksted for småbåter inntil 23 fot på Gravdal. Han vil også drive ambulerende reparasjonstjeneste for fiskeflåten ved andre slipper og kaier. Oppstart er beregnet til august 1985.

I Vestvågøy kan vi nå beregne den avledete sysselsettingen til 135 årsverk.

Dette gir nøkternt sett en samlet fiskerisysselsetting på 1.170 årsverk, dvs. 30% av den totale arbeidsstyrken i kommunen.

Fiskerne, fiskeflåten og fiskeriindustrien skaffer videre til veie en tredjedel av den direkte skatteinngangen til kommunen.

-3. Kapittel 3. Fiskeflåten

-3.1. Merkerregisteret

Tabell 3.1. - Merkerregisterdata for 1984

Se tabellen neste side.

Lengde i M	Antall fartøyer			Byggeår								
	Status pr.1.1. 1984	Avgang	Tilgang	Status pr.31.12. 1984	Før 1929	1930-39	1940-49	1950-59	1960-69	1970-74	1975-79	Etter 1980
0,0 - 4,9 M	8	-	6	14	-	-	-	2	2	4	3	2
5,0 - 9,9 M	214	11	22	226	1	5	2	16	51	46	71	33
10,0 - 14,9 M	83	5	3	81	6	20	11	6	8	8	15	7
15,0 - 19,9 M	43	1	-	42	1	8	7	9	4	6	7	-
20,0 - 29,9 M	8	-	-	8	-	-	-	1	2	-	3	2
Over 30,0 M	6	-	-	6	-	-	-	-	1	5	-	-
Totalt	362	17	31	377	8	33	20	34	68	69	99	44

(2 fartøyer er uoppgitte hva angår alder)

Kommentarer:

Forholdstallet mellom antall fiskere og fiskefartøyer er 700 : 377 \approx 2. Dette er en god kvotient. I enkelte andre kommuner er det faktisk flere fartøyer enn fiskere.

Av en total på 377 fiskefartøyer er 56 over 15 meter (47,8 fot) og 240 under 9,9 meter (31,6 fot). Dette er i og for seg en god størrelsesfordeling uten et altfor sjenerende høyt antall åpne småbåter under 20 fot som hovedsakelig nyttes til "hobby-fiske".

Når det gjelder byggemateriale ser bildet slik ut:

stål	tre	plast	annet
10	261	105	1

Av nybygg er det kun verd å nevne en nyregistrering på 31 fot.

-3.2. Konesesjonsbildet for kommunen

Nedenfor er gitt konesesjonsbildet (fiskeritillatelsessituasjonen) for Vestvågøy ved utgangen av beretningsåret:

	Hvalfangst	Rekeetrål	Torskeetrål	Sildenot	Laks/drivgarn
Hvalfangst	4 **			2 *	
Rekeetrål		1 **			
Torskeetrål			6 **		
Loddeetrål		2 *			
Selfangst		1 *			
Sildenot				2 **	
Laks/drivgarn					22 **

*) = Rubrikken viser konesesjonskombinasjoner. Tallene sier hvor mange fartøyer som har en slik konesesjonskombinasjon.

**)= Rubrikken viser hvor mange fartøyer i denne konesesjonskategorien som har kun en konesesjon.

Lofoten Trålerederi A/S i Stamsund har nå 6 rene torske-tråltillatelser (fersfisktrålere): "Lofottrål I", "Lofottrål II", "Ballstad", "Vestvågøy", "Røstnesvåg" og "Berlevågfish I".

4 fartøyer har reketråltillatelse (gjelder for båter over 50 BRT/65 fot): "Arnt Angel" og "Skolmen" av Tangstad, "Isqueen" av Gravdal og "Stratos" av Ballstad. "Isqueen" og "Stratos" kombinerer med loddetråling.

"Arnt Angel" kombinerer reketråling med selfangst samt diverse forsøksoppdrag for FTFI og Fondet for fiskeleting og forsøk. Rederiet har også planer om skraping av haneskjell i Barentshavet samt produksjon av skjellmasse.

Følgende fartøyer har hvalfangstkonsesjon: "Elin Toril" av Mortsund, "Nybræna" av Steine, "Rita Hariett" av Gravdal og "Bolga" av Ure. "Elin Toril" og "Nybræna" fikk også tillatelse til å fiske sild med not i februar 1984.

Følgende kystfartøyer har tillatelse til å fiske sild med snurpenot: "Brandsholmbøen" og "Nybræna" av Steine, "Elin Evy" av Stamsund og "Elin Toril" av Mortsund.

Vestvågøy har 22 tillatelser til å fiske laks med drivgarn.

Fordelingen mellom innslaget av juksa, liner og garn for den aktive delen av kystflåten vår er noenlunde lik, ca. 70 på hver bruksklasse. Innslaget av snurrevad er stigende og har nå passert godt over 20 fartøyer.

-4. Kapittel 4. Foredlingsleddet

-4.1. Fiskebedriftene

Tabell 4.1 - Antall fiskebedrifter fordelt kretsvis

Bedriftstype Fiskevær	Konvensjonelt bruk	Fryseri	Olje-/mel fabrikk	Trandamperi	Lineegne- sentral	Annet
Ballstad	17 1)	1		2 9)	8	1 klippfisktørkeri 1 sildeprodusent
Stamsund	4 2)	1	1	1	1	
(Steine)	2				1	
Tangstad	2 3)			1	2	1 rekefabrikk
Mortsund	4 4)			1	1	
Ure	3 5)				1	
Eggum	1 6)					
Vestresand	3 7)				1	
Kleivan	2 8)					
Borgvåg	1					
Vestvågøy totalt	39	2	1	5	15 10)	

- 1) 3 av terminalene har søkt om kondemneringstilskudd og ett fiskebruk på Gjermesøya har ikke kjøpt råstoff p.g.a. dødsfall. Terminalen i Ramnvika ble leidd ut til en av kjøperne fra Tangstad.
- 2) Ett bruk leies ut.
- 3) Ett bruk er satt under konkursbegjæring.
- 4) Ett bruk har søkt om kondemneringstilskudd.
- 5) Herunder en mottaksterminal for hovedbruk på Ballstad som det er søkt om kondemneringstilskudd for.
- 6) Mottaksterminal for Rolf Jentoft A/S, Ballstad.
- 7) Ikke kjøpt råstoff ved ett av brukene.
- 8) Herunder en mottaksterminal for hovedbruk på Vestresand.
- 9) Hvorav ett høyraffineringsanlegg.
- 10) 2 av sentralene var ikke i drift i 1984.

Kommentarer:

I overnevnte tabell er alle "underbruk" og "mottaksterminaler" for "hovedbruk" tatt under definisjonen mottaksanlegg. Dersom man kun ser på antallet fiskebrukseiere samt utleide bruk til disse, vil det samlede foredlingsleddet bestå av 31 eiere/leiere.

Bortimot halvparten av fiskebrukene ligger i Ballstad. Hovedtyngden av trålfisken landes i Stamsund. De desidert største fiskeværene - Ballstad og Stamsund - har en filétfabrikk hver. Disse er topp moderne. Utover dette ligger et høyraffineringsanlegg for tran på Ballstad ved siden av et klippfisktørkeri og et større sildemottaksanlegg. Stamsund har en fiskemelfabrikk (guano) og på Tangstad ble det i 1982 etablert en rekefabrikk.

De fleste lineegnesentralene ligger i Ballstad, og dette henger sammen med et høyt antall mottaksanlegg kombinert med at fiskeværet er hovedbase for linefiskeriene både på Lofotens ytter- og innerside.

Det ble i 1984 levert bortimot 2.500 tonn fisk til lineegnesentralene og det var egnet over 15 mio kroker til disse. Fiskerne selv egnet 2/3 av disse mens den resterende tredjedelen ble egnet av leide egnere og landmenn.

Dette gir 0,15 kg fisk pr. krok som igjen gir bortimot 50 kg på stampen.

Et alminnelig bra fiske gir 90 - 100 kg pr. stamp. Det dårlige høstfisket trakk gjennomsnittstallet ned.

M.a.o. tilskuddsordningen til lineegning over Fiskeriavtalen har sin absolutte berettigelse for dette kvalitetsfisket.

Flere konvensjonelle bruk som hovedsakelig kjøper og produserer om vinteren har i løpet av 1981, 82 og 83 søkt Fiskeridepartementet om tilskudd til frivillig nedleggelse (kondemnerings-tilskudd), samt til omstrukturering. Dette gjelder for Ballstad (5), Stamsund (2), Mortsund (1), Ure (1) og Gravdal (1). Flere av søknadene ble ikke anbefalt og en av disse ble trukket.

Tabell 4.2.1. - Ilandført kvantum bunnfisk og skalldyr i kommunen 1984. (tonn rund vekt).

Fiskeslag					Anvendelse				
Torsk	Sei	Hyse	Lange/Brosme	Annet	Total	Fersk	Frysing	Salting	Henging
16.336	4.470	750	615	589	22.761	285	7.837	10.039	4.577

Fiskeredskaper							Verdi i	Skalldyr	
Garn	Line	Juksa	Not	Trål	Sn.vad	Annet	1.000 kr	Kvantum	Verdi 1.000 kr
8.807	3.729	2,160	116	6.654	727	565	79.480	224	1.552

*) Det må her presiseres sterkt at tallene må taes med en klype salt. Dette er foreløpige data. En stor del reker på Norges Råfisklag ligger under "Annet" på dataflakene p.g.a. feile varekoder.

Kommentarer:

Tabell 4.2.2.

For sammenligningens skyld tar vi med en del grovdata for de senere år hva angår bunnfisk, sild og reker levert til Vestvågøy

År	Bunnfisk (torskeartet fisk)		Pelagisk fisk 3)		Reker 4)	
	Kvantum ¹⁾	Verdi ²⁾	Kvantum	Verdi	Kvantum	Verdi
1984	22.761	79.420	1.284	2.561	224	1.552
1983	17.761	91.658	355	-	-	-
1982	16.019	82.383	399	1.149	-	-
1981	21.392	79.095	363	1.013	4	42
1980	17.745	56.503	289	1.081	-	-
1979	24.771	62.500	174	612	-	-

- 1) OBS! Kvantumet ble t.o.m. 1983 målt som sløyd og hodekappet fisk. Fra 1984 er kvantumet angitt i rund vekt. Vekt i tonn.
- 2) Verdi i 1.000 kroner.
- 3) Dette er sild landet til kommunen i tonn rund vekt. Verdiene er ufullstendige p.g.a. manglende utbetalt fiskerverdi. Loddefangstene er dessverre ikke med her (leveres utenfor Vestvågøy).
- 4) Her er datatilfanget ufullstendig og ikke representativt. Forøvrig leverer våre rekefiskere mesteparten av fangstene utenfor Vestvågøy.

Det må her presiseres på sterkest mulig måte at vår flåte er meget mobil både hva angår aksjonsradius, sesongfiskerier, teknologi og fiskeslag. Dette medfører følgelig at Vestvågøy-flåten leverer store kvanta råstoff utenfor selve kommunen - særlig til våre nabokommuner i Lofoten og til området Nord-Troms/ Finnmark. Vi er altså med på å tilføre stor grad av verdiskaping og sysselsettingseffekt til disse landsdelene. Det dreier seg stort sett om: reker, lodde, sild, torsk, hyse, sei, makrell, vågehval og selprodukter.

Vi ser at sildefisket fra 1984 av har økt kraftig. En får bare håpe at mottaksberedskapen på landsiden kan holde tritt med denne økende ressursen. Moderniseringer må nok til.

Da bunnfiskkvantumet er målt i rund vekt i 1984 gir et kvantum på bortimot 27.000 tonn landet i Vestvågøy en førstehåndsverdi på dessverre snautt 80 mio kroner. En betydelig reduksjon i verdi sammenlignet med 1983.

Det er garnfisken som dominerer og dette innslaget har ikke vært så stort siden 1979. Hva angår anvendelse har frysing og salting økt på bekostning av henging.

Prosentfordelingen så i 1984 slik ut for andvendelsesgraden:

- Fersk 1
- Frysing 35
- Salting 44
- Henging 20.

Denne har tidligere stort sett ligget på h.h.v. under 1%, 20%, 40% og 40%.

Norges Råfisklags totale anvendelsesfordeling ser forøvrig slik ut i 1984:

Fersk: 7%, frysing (+ hermetikk): 51%, salting (+ saltfilét): 33% og henging: 8%.

Torsk dominerer med sei som en god nummer to med et lavt innslag av hyse. Tidligere har hyseinnslaget ligget stort sett på samme nivå som seien målt i vekt.

- 5. Kapittel 5. Fiskeoppdrett

Tabell 5.1 - Oppdrettsdata (tonn rund vekt/1.000 kroner)

År	Ant. matfisk-anlegg	Konsesjonsvolum	Ant.settefisk-anlegg	Konsesjonstall for settefisk	Ant. skjell-anlegg
1984	4	24.500 kbm	1	200.000	1*
1983	3	11.000 "	1	200.000	-
1982	3	11.000 "	-	-	-

År	Produksjon						Verdi					
	Matfisk		Settefisk		Annet	Skjell	Matfisk		Settefisk		Annet	Skjell
	Laks	Ørret	Laks	Ørret			Laks	Ørret	Laks	Ørret		
1984	167	-	-	-	-	-	8.300	-	-	-	-	-
1983	88	-	-	-	-	-	3.700	-	-	-	-	-
1982	5	34	-	-	-	-	?	?	-	-	-	-

*) Østersanlegg i Mortsund.

Kommentarer:

Oppdrettsnæringen er i dag - som nevnt under punkt 2.3 - konsentrert om to matfiskanlegg og ett settefiskanlegg på Ure og to matfiskanlegg og ett østersanlegg i Mortsund.

Flere settefiskprosjekter er på gang.

Interessen i denne bransjen er meget stor og en del områder langs kysten vår er utpekt som spesielt optimale til bruk i akvakultursammenheng fordelt på oppdrett av edelfisk, saltvannsfisk og skalldyr. Vestvågøy fiskerinemnd vedtok på sitt siste møte i 1984 å oversende til Teknisk etat et kystsonoplanleggingskart for akvakultur til bruk for revisjon av generalplanen. Dette for å redusere sannsynlige og fremtidige interessekonflikter mellom oppdrettsnæringen og konkurrerende virksomhet.

-6. Kapittel 6. Låne- og finansieringskilder

-6.1 Statens Fiskarbank

Tabell 6.1 - Omsøkte og innvilgede lån i Statens Fiskarbank i 1984

Antall	Søknadstype	Omsøkt	Innvilget	Stønadslån	Innvilgelsesgrad i %
0	Tilvirkningsanlegg	-	-	-	-
2	Nytt fartøy	4.310.000	250.000	0	5,8
5 ¹⁾	Brukt fartøy	1.035.150	1.035.150	150.000	100,0
3	Reparasjon av skrog/motor	595.000	460.000	-	77,3
6	Ny motor	3.208.000	3.080.000	-	96,0
3	Utstyr	1.310.000	940.000	-	71,8
4	Fiskeredskaper	550.000	290.000	-	52,7
16 ²⁾	Likviditetslån	1.232.300	435.000	-	35,3
39	Totalt 1984	12.240.450	6.490.150	150.000	53,0
53	Totalt 1983	14.846.202	4.010.000	0	27,0
38	Totalt 1982	13.358.600	8.693.600	890.000	71,1
38	Totalt 1981	17.116.500	2.520.000	0	14,7

1) Kun overføringslån. En intern overføring samt to fartøykjøp fra Flakstad, ett fra Brønnøysund og ett fra Rødøy.

2) Dette var en spesialordning gjeldende for høsten 1983 og høsten 1984 for kystflåten i torskefiskeriene til dekning av utrustnings - o.a. løsgjeld. Til sammen kom det inn 36

slike søknader fra Vestvågøy og innvilgelsesgraden lå på ca. 1/3 av det omsøkte lånevolumet.

-6.2 Andre låne- og finansieringskilder

Hva angår investeringstilskudd, lån og garantier gjennom DUF (DU-midler) til landsiden, har rettledningstjenesten ennå ikke fått etablert samme tilbakerapportering (kopi av tilsagn, avslag m.m.) som Statens Fiskarbank nytter ovenfor fiskerirettlederne. Av den grunn er oversikten over interessen og bruken av disse midlene dessverre ikke god nok på kommunenivå. Dette handicapet kan også tilskrives det forhold at Vestvågøy ennå ikke, som den eneste kommunen i Lofoten, har fått etablert en egen tiltaksetat (noe som fiskerirettlederen har tillatt seg å påpeke flere ganger). Et etterlengtet gjennombrudd er visstnok nå på vei.

A/S Arnt Angel, Tangstad, har fått en støtte på kr 325.000,- til haneskjellprosjekt ombord i M/S "Arnt Angel" fra Effektiviseringsmidlene.

Tilskudd til frivillig nedleggelse av fiskebruk:

Antall søknader:

1981	1982	1983
1	5 1)	5 2)

1) 3 av disse søknadene ble ikke anbefalt.

2) En søknad ble trukket tilbake.

Forskrifter for tilskudd til kondemnering av eldre, uhensiktsmessige fiskefartøyer ble fastsatt av Fiskeridepartementet 1. november 1984. Fram til årsskiftet var 7 søknader behandlet. Denne prosessen fortsetter inn i 1985.

Det kommunale fiskerifondet (Kap. 1.861 post 340), utlån i 1984:

Ant. søknader	Omsøkt	Anbefalt	Innvilget
5 *)	110.700	110.700	107.250

- *) Hvorav en søknad var et internt overføringslån på kr 30.000,-.

Vestvågøy kommune har nå etterhvert fått akkumulert en brukbar pott til fiskeriformål siden fiskerifondet ble opprettet så tidlig som i 1977.

-7 Kapittel 7. Tiltaksplaner/tiltaksidéer

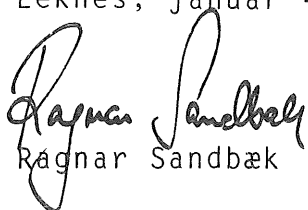
Når det gjelder kretsvis fordeling av slike planer og idéer viser jeg til min årsmelding for 1982.

Hovedoppstilling av fiskerirelaterte tiltaksplaner i Vestvågøy:

- 1. Innfrielse av fiskerihavnekravene i følge kommunens prioritetsliste (Molo i Mortsund/sprengning og utbedring av havnene i Ure, Steine og Stamsund indre/et mindre sprengningsarbeide i Eggum/molo i Buøyhavn i Stamsund).
- 2. Videre utbygging av Ure Forsøksstasjon (UFS) for akvakultur. Kommunen engasjerer seg nå sterkt i å legge grunnlaget til rette så godt som mulig for å utvikle Ure til et akvakultursenter i Nordland.
- 3. Intensivering av letetjeneste, prøvefiske, produktutvikling og markedsbearbeiding både innen- og utenlands. Her kommer nok det nyetablerte Lofoten Fiskeriselskap A/S forhåpentligvis sterkt inn i bildet.
- 4. Utvikling av et større fiskeoppdrettsmiljø i de områdene av kommunen som er utpekt som optimale etableringslokalteter. Disse områdene ber nå fiskerinemnda om å få innarbeidet i generalplanen.
- 5. Som følge av punkt 4:
 - flere matfiskkonsesjoner for edelfisk og saltvannsfisk
 - flere settefisk (smolt)- anlegg
 - skjellanlegg (hovedsakelig blåskjell, østers og haneskjell).
- 6. Undervisningsfartøy til Gravdal videregående skole, studieretning fiskerifag (tidligere: Statens Fiskarfagskole). Dette har nå gått i orden da skolen kan leie Sjøheimvernets M/S "Odin" til dette formålet. I.h.t. det som står om sikkerhetsopplæring for fiskere i punkt 1.4 vil en be fylket engasjere seg sterkt innenfor denne fagkretsen ved skolen.

- 7. Ytterligere utvikling av miljøet rundt rekefabrikken på Tangstad.
- 8. Opprusting av fiskeflåtens servicefunksjoner.
- 9. Etablering av vernet bedrift som bl.a. kan ta hånd om fiskerirelaterte arbeidsoppgaver.
- 10. Etablering av mindre klippfisktørkerier i direkte forbindelse med eksisterende primæranlegg.
- 11. Høyforedlingsanlegg for sild på Ballstad.
- 12. Dersom det gis anledning i fremtiden til ytterligere nyrekruttering innen notfisket etter sild, finner jeg å måtte nevne at Vestvågøy ligger langt tilbake konsesjonsmessig sammenlignet med øvrige fiskerikommuner.
- 13. Tilføring av hvitlaks (vassild/stavsild) -konsesjoner til Lofoten.
- 14. Hurtigere fornyelsestakt for fiskeflåten i mellomstørrelsen, særlig for gruppen 40 til 50 fot.
- 15. Bedriftshelsetjeneste for fiskere. Ser nå ut til å gå i orden.
- 16. Veterinærtjeneste for fiskeoppdretterne i Lofoten.

8370 Leknes, januar - juni 1985


Ragnar Sandbæk