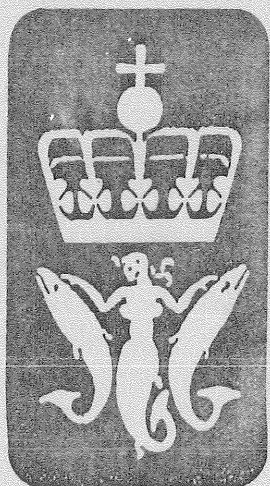


ÅRSMELDING

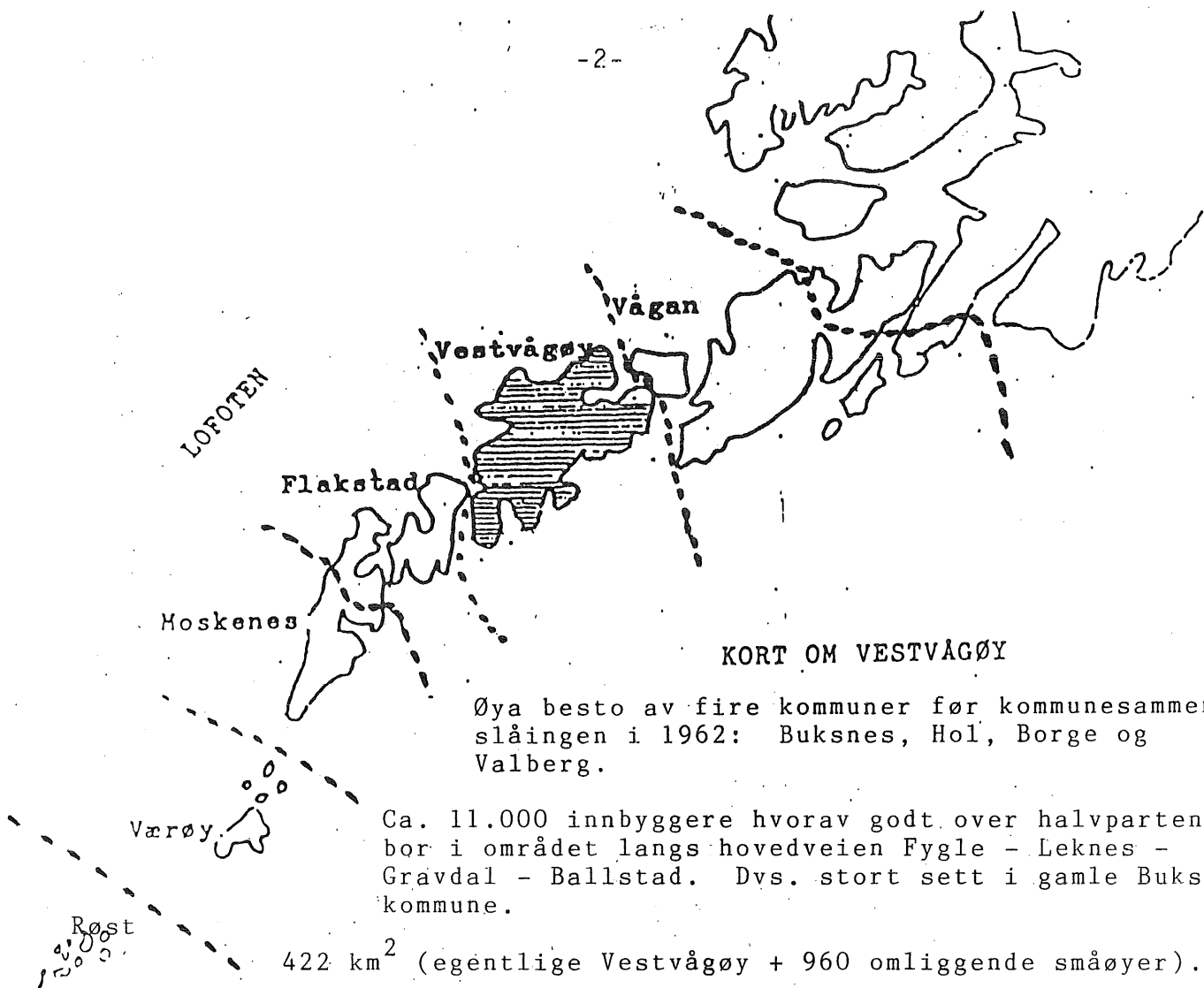
1983



Fiskerirettlederen
i
VESTVÅGØY

Innhold

Kort om Vestvågøy (leksikalske data)	2
Kart over Vestvågøy	3
1. Rettledningstjenestens virksomhet og funksjon	4
1.1. Kontoret	4
1.2. Personalet	4
1.3. Korrespondanse	5
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	10
2. Sysselsettingen i fiskerinæringen	11
2.1. Fiskermanntallet	11
2.2. Sysselsettingen i foredlingsleddet	12
2.3. Sysselsettingen i oppdrettsnæringen	13
2.4. Virksomhet som er avledet av fiskerinæringen	13
3. Fiskeflåten	13
3.1. Merkerregisteret	13
3.2. Konesjonsbildet for kommunen	16
4. Foredlingsleddet	17
4.1. Fiskebedriftene	17
4.2. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling	19
5. Fiskeoppdrett	20
6. Låne- og finansieringskilder	21
6.1. Statens Fiskarbank	21
6.2. Andre låne- og finansieringskilder	22
7. Tiltaksplaner/tiltaksidéer	24
7.1. Tiltaksplaner/tiltaksidéer fordelt kretsvis	24
7.2. Hovedoppstilling av tiltaksplaner i Vestvågøy	24



KORT OM VESTVÅGØY

Øya besto av fire kommuner før kommunesammen-
slåingen i 1962: Buksnes, Hol, Borge og
Valberg.

Ca. 11.000 innbyggere hvorav godt over halvparten
bor i området langs hovedveien Fygle - Leknes -
Gravdal - Ballstad. Dvs. stort sett i gamle Buksnes
kommune.

422 km² (egentlige Vestvågøy + 960 omliggende småøyer).

750 fiskere hvorav 700 på Blad B (profesjonelle fiskere).
Dette er 10% av fylkets fiskere.

I foredlingsleddet nedlegges det ca. 500 årsverk.

39 mottaksanlegg, hvorav 2 filétfabrikker, én rekefabrikk, ett klipp-
fisketørkeri, én sildemelfabrikk, ett høyraffineringsanlegg for tran
og 12 lineegnesentraler.

4 oppdrettsanlegg for matfisk samt ett settefiskanlegg.

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

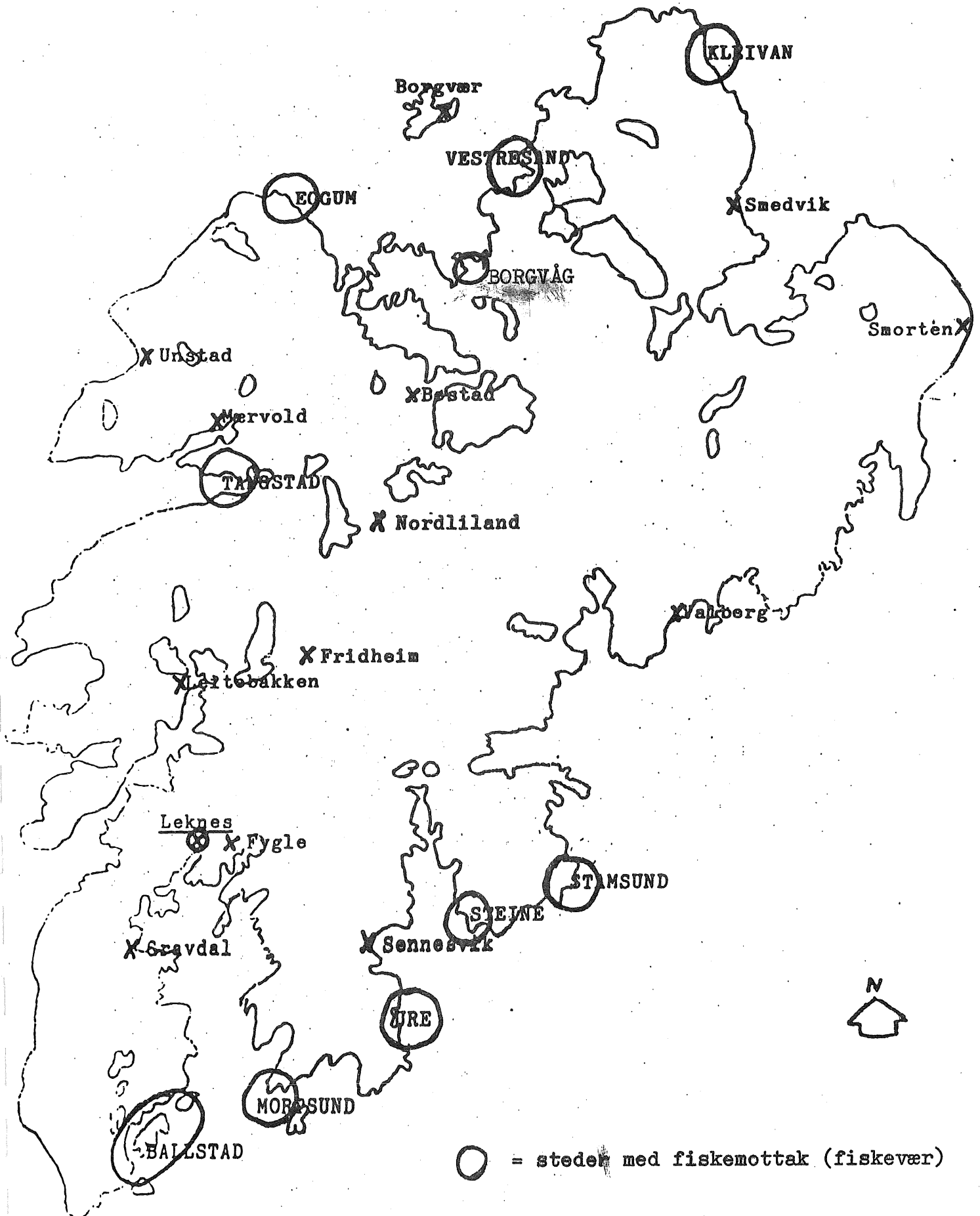
Steder med mottaksanlegg (fiskevær): Ballstad, Stamsund, Steine, Ure,
Mortsund, Tangstad, Eggum, Borg-
våg, Vestresand og Kleivan.

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

Stamsund er knutepunktet for hurtigrute (snau 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 fisker-
fagskole (Gravdal videregående skole, fiskerifag) med underavdeling
for akvakultur på Ure. Her er også forskningsstasjon for akvakultur
(UFS).

Vestvågøy er ved siden av fiskerinæringen den største landbrukskommunen
i Nordland målt i jordbruksareal: 40.000 dekar. Hva angår geithold er
kommunen en av landets aller største.



-Kapittel 1. Rettledningstjenestens virksomhet og funksjon.

-1.1. Kontoret.

Fiskerikontoret flyttet i romjulen fra O. Bolles forretningsbygg i Leknes sentrum til det nye rådhuset (ca. 200 meter unna). Her er vi installert i 3. etasje og deler gang med Landbruks-etaten. Totalt utgjør disse to etatene rådhusets næringsavdeling. Nærarkiv deles med landbrukskontoret og fjernarkiv i kjelleren deles med resten av rådhusets etater. Denne ordningen har så langt fungert meget godt.

Vi må kunne si å ha meget lyse og trivelige kontorlokaler. Sammenlignet med Landbruksetaten er vår resepsjon for liten, særlig med tanke på utvidelse av arkivsystemet og plassering av enkeltarbeidsplass som kontorassistent.

-1.2. Personalet.

Følgende faste stillinger er for tiden underlagt fiskerirettlederen i Vestvågøy:

- Inger Ann Zakariassen, kontorassistent.

Denne stillingen ble fra 1.9.83 oppnormert som administrasjonssekretær i forbindelse med fiskerirettleder Ragnar Sandbæk's permisjon.

- Knut Markussen, førstesekretær.

Denne stillingen ble fra 1.9.83 oppnormert som fiskerirettleder i forbindelse med fiskerirettleder Ragnar Sandbæk's permisjon.

- Ragnar Sandbæk, fiskerirettleder.

Ragnar Sandbæk har hatt permisjon fra 1.9.83 da han fungerte som nestleder hos Fiskerisjefen i Hordaland fram til jul. Deretter har han vært spesialkonsulent i Fiskeridirektoratet for blant annet å være hovedredaktør for en lærebok i fiskerirettledning ("Håndbok for fiskerirettledere").

Utover dette har kontoret hatt følgende engasjementer:

- Henny Wenche Eriksen fungerte som kontorassistent fram til 1.7.1983 (enkeltarbeidsplass).

- Ann Lisbeth Kristiansen har fungert som kontorassistent fra 1.9.1983 (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 (1983) : 850

Utgående ---- " ---- (1983) : 2.031

-1.4. Møtevirksomhet/viktigste prosjekter.

- Våren 1982 fikk fiskerirettlederen i Vestvågøy et tilskudd stort kr 200.000,- over "Nordnorge-midlene" (Kommunaldepartementets kap. 552, post 72.1) til finansiering av et omfattende oppføringsforsøk på ungtorsk - "Melkesyrebakteri-konservering av fiskeslo". Forsøkene er utført av Ure Forsøksstasjon og ventes avsluttet til sommeren 84.
- Masseoppdrett av torskelarver i åpne poller i Vestvågøy er et lavskalaforsøk foretatt av Ure Forsøksstasjon i 1982 og 83 med midler fra det kommunale fiskerifondet. Jfr. storskalaforsoeket til Havforskningsinstituttets Akvakulturstasjon i Austevoll!
- Høsten 82 fikk DH-kandidatene Jørn Ekrem, Sennesvik og Bjørn Arntzen, Stamsund tilskudd både fra det kommunale fiskerifondet og Fiskerisjefen i Nordland til: "Lokaliseringsundersøkelser for akvakultur i Vestvågøy" med særlig vekt på muligheten for fiskeoppdrettsanlegg i tilknytning til eksisterende fiskebedrifter i kommunen. Prosjektet ble gjennomført i beretningsåret og kommunen har her fått en meget nyttig prosjektanalyse. Ved siden av dette har de også utført en skjellundersøkelse i fjorder og poller (sommeren 83 til sommeren 84).
- Prøve- og forsøksfiskeprogram for Lofoten ("Fondet for fiskeleting og forsøk"):
 - a) Forsøksfiske etter ål med teiner og ruser om sommeren samt salgsframstøt i Danmark for produktet. (Siste gang slikt prøvofiske ble foretatt i Lofoten var i 1963 og da - dessverre - på feile premisser.)
 - b) Prøvofiske etter blåkveite, eggakanten mellom Røstbanken og Vesterålsbankene om sommeren med snøreline.
 - c) Forsøksfiske etter kråkeboller (*Strongylocentrus drøbakiencis*) i Lofoten, særlig i Vestvågøy, samt markedsføring av produktet i Frankrike gjennom SAS og Norges Eksportråd.
 - d) Prøvofiske etter reker på bestemte felt på Røstbanken med tanke på fersk levering til rekefabrikken på Tangstad, samt utvidelse av programmet til å dekke Lofotens og Vesterålens ytterside. Her er bl.a. Røstbåten "Siratrål" og Tangstadbåten "Arnt Angel" nyttet. Det ble funnet lite reker, men store mengder kolmule og kvitlaks (vassild, stavsiid).

- e) Snurrevadsfiske (havsnurrevad) etter kvitfisk (torskefisker) i Nordsjøen. Her bør man tilegne seg Britisk, Skotsk, Dansk og Sørnorsk fagkunnskap med tilhørende feltoversikter. Dette er et fellesprosjekt med Vågan.
- f) Fløytlinefiske etter hyse i sommerhalvåret på Lofotens ytterside. Dette er et årlig, gjentatt krav.
- g) Makrellfiske med garn i sommerhalvåret i Vestfjorden.
- h) Rognkjeksfiske med garn lokalt i april-mai samt produktutvikling av kjøttet ved siden av kaviarproduksjon.
- i) Prøvefiske med liner i indre Vestfjorden og tilgrensende fjordsystemer høsten 1983 med 35 fots sjark. Lønnsomhetsundersøkelse. Dette ble foretatt av et fartøy fra Steine.
- j) Anmodning til Havforskningsinstituttet om å forske mer på akkarens biologi og vandringsmønster.

Ellers vises til notat fra Fiskerisjefen i Nordland til Fiskeridirektoratet av 19. oktober 1983 om felles lete- og forsøksprogram for de tre nordligste fylkene.

- Oppfølging av den nyetablerte rekefabrikken på Tangstad (maskinpilling). Fabrikken har nå fått konsesjon for 2 pillemaskiner og er den eneste i sitt slag i fylket. Rekeavfallet skal nyttes som pigmenteringsfôr for oppdrettsfisk (laks og ørret).
- Vårt kontor er sterkt involvert under forarbeidene til Norges holdning i Den Internasjonale Hvalfangstkommissionen (IWC). Dette har sin naturlige årsak i vårt kontors "know how" på området v/førsteseekretær Markussen, og fiskerinemnda generelt.
- Fiskerirettleder Sandbæk er medlem av Rettledningstjenestens Etterutdanningsutvalg og er følgelig sterkt involvert i utforming av rettledningstjenestens kurstilbud. Her samarbeider man med Norges Fiskerihøgskole og hovedkurstilbudet var i 1983: "Fiskeriteknologi og redskapshåndtering". Kurs nord ble avholdt på Leknes og sørkurset ble lagt til Ålesund.
- På vegne av Fiskeridirektoratet, Kontoret for rettledning og informasjon, har fiskerirettleder Sandbæk utarbeidet en standardiseringsmodell (mal) for fiskerirettledernes årsmeldinger. Her har erfaringene fra Nordland og Hordaland vært svært nyttige. Dette for å tilpasse årsmeldingenes datatilfang til fiskerikapitlet i fylkesplanen.
- Initiativ overfor Steinfjorden Fiskarlag for opprettelse av eget havnestyre på Tangstad.

- Vårt kontor har bistått ordførerne i Lofoten angående nye frednings- og helligdagsbestemmelser for torskefisket. Dette resulterte i at ordførerne fikk møte Fiskeriminister Listau 28. januar 1983 i Bodø.
- Vårt kontor var representert da Fiskeindustriens Landsforening hadde regionmøte på Leknes angående tørrfiskkrisen.
- Fiskerirettleder Sandbæk har hatt månedlig gjesteskriverspalte i Nordlands Framtid i hele 1983, og har her tatt opp ulike fiskerispørsmål.
- Vårt kontor har i hele 1983 vært sterkt involvert i arbeidet med å etablere et fiskerisamarbeid mellom alle kommunene i Lofoten. Dette har gitt reelle frukter: Det ser nå ut til at Lofoten Fiskeriselskap A/S kan stiftes i løpet av sommeren 1984.
- Fiskerianalyse av Ballstad vedrørende kondemnering av "overflødige" fiskebruk, til bruk for Fiskeridirektoratets tekniske avdeling. Denne strukturendringen vil gjøre det mer lønnsomt å drive for de gjenværende mottaksanleggene. Det er på ingen måte snakk om "rasering av fiskebrukskapasiteten". Det utbetales kondemneringstilskott og eierne søker om dette på frivillig basis.
- Fiskerirettlederen har skrevet et nytt, revidert fiskerikapittel (kap. 3.1) i Generalplanen, oversendt Teknisk etat 22. mars.
- Engasjement for å etablere terminal på Kleivan ("miniline-egnesentral") med kjølerom og egnebu(er).
- Engasjement for å bedre vannforsyningssituasjonen i fiskeværet Steine radikalt, jfr. formannskapssak 17/83.
- Engasjement for å få i stand skikkelig utdanning i brann- og havarivern i samarbeid med Gravdal videregående skole.
- Fiskerirettlederen har hatt flere studentkonferanser med Institutt for fiskerifag ved UiT angående semesteroppgaver.
- Vårt kontor har også bistått lærere og stipendiater ved Institutt for fiskerifag angående regulerings virkning på bestemte fiskevær (f.eks. Ballstad). Dette til bruk ved forskningsarbeider innen sosialantropologi.
- Diverse årsmøter og medlem møter i fiskarlagene.
- Diverse foredrag i ulike fora og en smule undervisning i fiskerirelaterte emner.

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

- Sekretær for arbeidsgruppen som har standardisert fiskerirettledernes årsmeldinger. På vegne av Kontoret for rettleddning og informasjon er mal om dette utsendt som notat av 5. mars 1984.
- Medlem av Rettleddningstjenestens etterutdanningsutvalg. Utvalget utreder kurs for RIF i samarbeid med FIDIR og Norges Fiskerihøgskole.
- Medlem av yrkesutvalget for Gravdal videregående skole, studieretning fiskerifag (tidl. Statens Fiskarfagskole).
- Medlem av Samarbeidsutvalget for Lofoten Fiskeriselskap.

- 1.6. Tjenestereiser utenfor rettleddersonen.

- 18.01 Svolvær. Standardisering av årsmeldinger.
 - 09.-11.03 Tromsø. Konferanse/seminar: Fiskerihavner - ny plannorm.
 - 18.03 Kabelvåg. Fiskerimesse.
 - 14.04 Oslo. Møte m/Rasjonaliseringsdirektoratet ang. fiskernes forhold til formidling av forskrifter om reguleringer fra sentrale myndigheter.
 - 18.04 Tromsø. Diverse møter m/UiT.
 - 24. og 25.05 Tromsø. Filétkurs for RIF's etterutdanningsutvalg.
 - 06.06 Kabelvåg. Vestvågøy Akvakulturutvalg i møte om akvakultursamarbeid Vågan/Vestvågøy.
 - 12.-16.09 Oslo. FAD-kurs i "Innføring i EDB".
 - 29.09-01.10 Bodø. Årsmøte i Nordland Fylkes Fiskarlag.
 - 10.-14.10 Ålesund. Kurs i fiskeriteknologi/redskapslære for RIF, sør.
 - 11. og 12.11 Bodø. Kurs, møter og persjonaltreff for RIF, Nordland.
 - 07. og 08.12 Bergen. Kurs i personlig tidsplanlegging med Time Manager (for Fiskerisjefen i Hordaland/FIDIR).
- Samt møter i Bodø angående fiskerisamarbeidet i Lofoten.

- 1.7. Fiskerinemnda.

Nils Flåsen	Leknes	(formann)
Jon Angelsen	Tangstad	(nestformann)
Nils Andersen	Steine	
Per Grønbech	Vestresand	
Herbjørn Hansen	Valberg	
Kjartan Arctander	Stamsund	
Olav Olavsens jr.	Fygle.	

Personlige varamedlemmer:

Arne Stensen	Ballstad
Bjarne Bertheussen	Fygle
Egil Arntzen	Sennesvik
Martinus Kristiansen	Eggum
Arnold Andersen	Stamsund
Jon Hartviksen	Stamsund
Karl Johan Nilsen	Ballstad.

- 1.8. Møtevirksomhet i fiskerinemnda.

Det ble avholdt 13 (12) møter i fiskerinemnda i 1983 og behandlet 99 (94) saker og 61 (68) referatsaker. Samlet møte- tid var 54t 15 min (49t).

Tallene i parentes er for 1982.

Fra og med 1982 ble møtetiden i fiskerinemnda øket dramatisk:

År	1981	1982	1983
timer	19,5	49	vel 54

Dette skyldes hovedrevidering av fiskermanntallet om høsten med påfølgende store økninger i statens utgifter til skyss-, kost- og møtegodtgjørelser. Som bekjent ble manntallet overført fra Sosialdepartementet (v/fiskermanntallsnemnda) til Fiskeridepartementet (v/fiskerinemnda) i 1982.

- 1.9. Viktigste fiskerinemndssaker.

- Kråkebolleprosjekt med hovedvekt på Frankrike som avtaker av produktene. "Utnyttelse av kråkeboller (*Strongylocentrus drøbakiensis*) i Lofoten" (se også punkt 1.4.c).
- Vannforsyningssituasjonen i fiskeværet Steine. Framføring av ferskvannsledning fra Storfjorden.
- Søknad til Fiskeridepartementet om fortsatt å få beholde 7 nemndsmedlemmer i Vestvågøy kommune.
- Prioritetsliste for nyrekrutteringstillatelser i sildefiske med snurpe- not fra sesongen 1983/84 av. Her fikk Eliassen Larsen, Stamsund, "Elin Evy" N-60-VV tillatelse. Kommunen fikk forøvrig ingen slik i 1982.
- Søknad til olje/fisk-fondet om ombygging av linebåt til reke- tråler.

- Søknad om midler til energibesparende tiltak innen trålerflåten i Stamsund.
- Søknader om kvitlaks konsesjoner (vassild/stavsild) til Vestvågøy. Ingen tillatelser ble gitt til kommunen. Fiskeridepartementet ga 15 nyrekrutteringstillatelser til Nordland og Trøndelag.
- Søknader om reke trålkonsesjoner til Vestvågøy. Her fikk John Arvid Bolle, Gravdal, "Isqueen" N-9-VV tillatelse.
- I november behandlet fiskerinemnda 18 søknader om likviditetslån til kystfiskeflåten (som hovedsakelig fisker etter torsk).
- I desember foretok nemnda prioritering av søknader om fiskeoppdrettskonsesjoner. Boysenfisk A/S, Mortsund, fikk tildelt slik konsesjon av Fiskeridirektøren. Fylket fikk 16 (av 230 søknader) konsesjoner hvorav 5 tilfalt Lofotregionen.
- Ellers har fiskerinemnda foretatt en rekke befaringer, utstedt ferdigattester og påsett at Statens Fiskarbank's panteobjekter har blitt forvaltet på best mulig måte.

-1.10. Administrative erfaringer med tjenesten i beretningsåret.

Uten å ta munnen for full tør jeg påstå at vårt kontor har den nest høyeste klientfrekvens i landet (etter Tromsø). Kulminasjonsperiodene er høsten og under vinterfisket i Lofoten.

For å få unna saksbehandling, vanlig korrespondanse og kontorforvaltning må det søkes innført ekspedisjonstid ved rettlederkontorene. Ekspedisjonstid er allerede innført i en del andre statlige, fylkeskommunale og kommunale etater med høy klientfrekvens.

Arbeidet for Garantikassen viser seg som de fleste fiskerirettledere allerede spådde i 1980 - etterhvert å ha blitt en tilnærmet forvaltningsmessig belastning for tjenestens effektivitet. Det går altfor mye tid med til å være "Garantikassens forlengede arm" i form av saksbehandler og "detektiv".

En tør følgende be om at følgende blir utredet:

- a) Eventuell innføring av ekspedisjonstid ved rettlederkontorene.
- b) Forholdet Garantikassen/Garantikassens klientell/rettledningstjenestens ytre etat med tanke på tidsbesparende rutiner/rasjonalisering.

-2. Kapittel 2. Sysselsettingen i fiskerinæringen.

Gjelder kun for personer som er hjemmehørende i kommunen pr. 31.12.1983 (hovedlisten). Disse tallene er sammenlignet med de tilsvarende for situasjonen pr. 31.12.1982.

-2.1. Fiskermanntallet.

- Tabell 2.1. - Fiskermanntallet. Fiskerne fordelt på fiskevær-områder etter fiske som levevei og gjennomsnittsalder pr.31.12.82 og 31.12.83.

	Ant.Blad A		Ant.Blad B		Totalt		Gj.sn.alder A		Gj.sn.alder B	
	1982	1983	1982	1983	1982	1983	1982	1983	1982	1983
Fiskevær										
Ballstad	15	15	272	279	287	294	49,0	57,4	40,9	40,5
Stamsund Steine	6	6	88	103	94	109	49,0	59,0	39,8	40,7
Tangstad	6	8	54	81	60	89	62,7	58,4	37,0	36,8
Mortsund	2	3	47	50	49	53	58,0	63,0	41,3	44,1
Ure	2	5	34	37	36	42	64,5	63,6	44,4	46,4
Eggum	6	9	77	81	83	90	50,7	52,5	46,2	43,7
Vestresand	2	0	39	25	41	25	38,5	-	43,2	42,3
Kleivan	1	2	21	42	22	44	71,0	72,5	48,2	46,0
Totalt Vestvågøy	40	48	632	698	672	746	53,4	58,5	40,9	40,4

- Kommentarer:

Gjennomsnittsalderen for profesjonelle fiskere - Blad B - er nå nede på 40,4 år. Dette er jeg fornøyd med, og nedgangen i gjennomsnittsalderen for denne yrkesgruppen har vært på godt og vel 8 år i den siste 10-årsperioden.

At gjennomsnittsalderen for de 48 gjenværende personene på Blad A (personer med fiske som biyrke, alders- og uføre - pensjonister m.m.) har steget til snart 59 år, er bare sunt for næringen.

De yngste fiskerne finner vi i Tangstad, Ballstad og Stamsund. Den desidert laveste gjennomsnittsalderen i Tangstad kan forklares med de store investeringene som er gjort her både

på land- og fartøysiden de senere år og som følgelig trekker til seg yngre krefter. Dette gjenspeiler seg også i en meget sterk økning av fiskere på Blad B. At fiskerne tilknyttet Stamsund har lav gjennomsnittsalder skyldes at mannskapene på trålerflåten alltid har vært unge. Yrkets særegenhet tilsier dette. Eller man kan postulere: desto større fartøyer - desto lavere mannskapsalder.

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

Grunnen til at antallet fiskere på Blad B i Kleivan har steget med 50 % fra 1982 til 1983 er nok å finne i innføring av et mer "liberalt" unntaksregelverk i manntallforskriftenes §6.

Forøvrig finner en at antallet fiskere på Blad B i hele kommunen har steget fra 632 (1982) til 698, og dette faller godt i tråd med en nypublisert forskningsrapport fra amanuensis Svein Jentoft ved Institutt for fiskerifag i Tromsø:
- "Fiskere og lokalsamfunnet" (Universitetsforlaget). Med utgangspunkt i fiskeritellingen i 1971 sammenholdt med det sist reviderte fiskermanntallet for 1984 (Blad B), viser det seg at det er Nordkapp og Vestvågøy kommune som har hatt størst tilvekst av aktive fiskere i de siste 10 - 12 årene. Tilveksten i Vestvågøy er på hele 36 prosent i denne perioden. Mens eksempelvis kommuner som Gildeskål, Dønna, Lurøy og Steigen har hatt nedgang i antall aktive fiskere fra vel 35 prosent og helt opp til 56 prosent.

-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 både av NNN og Norsk Arbeidsgiverforening.

- Ut i fra den reelle situasjonen kan følgende tabell settes opp:

Tabell 2.2.- Sysselsettingen i foredlingsleddet i 1983.

Heltidsansatte			Sesongansatte			Antall årsværk		
♂	♀	Totalt	♂	♀	Totalt	♂	♀	Totalt
175	105	280	280	120	400	ca.300	ca.200	ca.500

♂=Menn ♀=Kvinner

- Kommentarer:

Det samme forholdet gjalt også for 1982.

Vel 80 % av sysselsettingen i foredlingsleddet tilskrives virksomhetene i Ballstad og Stamsund.

Sjølprodusentenes arbeidskraft på land og fartøy er her holdt utenfor.

-2.3. Sysselsettingen i oppdrettsnæringen.

I Vestvågøy er det 3 matfiskkanlegg i drift: To på Ure (det ene er overflyttet fra Valberg p.g.a. oseanografiske forhold) og ett i Mortsund. Likeledes har Mortsund fått en konsesjon til gjeldende fra 1984 av.

- Tabell 2.3.- Sysselsettingen i oppdrettsnæringen.

Antall årsverk	
1982	1983
10	11

- Kommentarer:

Oppdrettsnæringen har ikke så stor sysselsettingseffekt, men er vel i dag den største verdiskaper i fiskerinæringen.

Oppdrettene i vår kommune har gjort en meget respektabel innsats i denne for oss "ferske" næringen, og er i ferd med å skape et godt miljø i Ure/Mortsund-distriktet.

På Ure har man også fått innvilget én settefiskkonsesjon på inntil 200.000 enheter.

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

- 2.4. Virksomhet som er avledet av fiskerinæringen.

Se min årsmelding for 1982, samme punkt.

-3. Kapittel 3. Fiskeflåten.

- 3.1. Merkerregisteret.

- Tabell 3.1.-Merkerregisterdata for 1983.

Se tabellen på neste side.

Lengde i M	Ant. fartøyer				Byggeår							
	Status pr.1.1. 1983	Avgang	Tilgang	Status pr.31.12. 1983	Før 1929	1930-39	1940-49	1950-59	1960-69	1970-74	1975-79	Etter 1980
0,0 - 4,9 M	10	4	2	8	-	-	-	2	1	2	3	-
5,0 - 9,9 M ^{*)}	293	102	23	214	-	5	3	18	51	43	67	26
10,0 - 14,9 M	81	4	8	83	7	20	11	6	9	9	15	6
15,0 - 19,9 M	45	4		43	2	8	7	9	4	6	7	-
20,0 - 29,9 M	8	1	1	8	-	-	-	1	2	-	3	2
Over 30,0 M	7	2	1	6	-	-	-	-	1	5	-	-
Totalt	444	117	35	362	9	33	21	36	68	65	95	34

*) 1 fartøy er uoppgitt hva angår alder

- Kommentarer:

Vestvågøyflåten har sunket til 362 enheter ved utgangen av 1983. Dette skyldes en kraftig sanering av småbåtflåten (hovedsakelig åpne turbåter under 20 fot med påhengsmotor) eid av personer som ikke står i fiskemantallet. I februar ble 100 personer tilskrevet om sletting av fartøyet. Den såkalte "flåtemassakren" i Vestvågøy var i gang !! Hele 117 fartøyer ble forøvrig slettet i løpet av året. En lignende utplukking av hobbybåter ble også foretatt i 1981.

Nedenfor er oppstilt en oversikt over antall fiskefartøyer samt andeler av småbåter i Vestvågøy de siste årene:

År (pr. 31.12.)	Fiskefartøyer totalt	hvorav småbåter (dvs. under 9,9m = 31,6 fot)
1979	427	291
1980	466	325
1981	437	300
1982	444	303
1983	362	222 (hvorav 147 åpne båter)

Før dette omfattende saneringsarbeidet med merkeregisteret pleide Vestvågøy å være på fjerdeplass i landet når det gjaldt antall fiskebåter i merkedistriktet (kommunen). Rekkefølgen så som regel slik ut: Tromsø, Vågan, Lenvik, Vestvågøy.... Ved utgangen av 1983 ser den slik ut: Tromsø, Lenvik, Vågan, Karlsøy, Frøya, Skjervøy, Karmøy og så Vestvågøy på åttendeplass. Dette er en sunn utvikling for næringens lønnsomhet og struktur. Kvotienten (forholdstallet) mellom antall fiskere og antall fiskefartøyer blir som følger: $\frac{746}{362} \approx 2$.

I enkelte andre kommuner er det faktisk flere fartøyer enn fiskere. Den er ikke helt god!

100 av båtene våre er bygd før 1960. Hvis vi regner videre på dette, finner vi at gjennomsnittsalderen for Vestvågøyflåten er for høy, særlig i størrelsesgruppen 40 til 50 fot. Som for hele fylket er det stort sett bare fiskefartøyer under 30 fot og over 100 fot som har en god alderssammensetning.

Når kondemneringsordningen for kystfiskeflåten blir realisert, vil det nok hjelpe på å senke gjennomsnittsalderen for flåten i mellomstørrelsen.

Det eneste nybygget som ble registrert i 1983 er M/Kr "Isqueen" N-9-VV. Fartøyet ble bygd ved Moen Slip i Kolvereid og er på 27,3 meter (60 BRT). Dette nyttes nå til reketraling og loddetråling. Torsketraleren M/Htr "Berlevåg fisk 1" ble overført til Lofoten Trålerederi i Stamsund, samtidig som M/Htr "Stamsund" ble slettet for å gå over i annen virksomhet. Rekefrysetraleren/loddetråleren M/Kr "Langskjær" ble i mars 1983 solgt til Ålesund.

- 3.2. Konesesjonsbildet for kommunen.

Nedenfor er gitt konesesjonsbildet (fiskeritillatelsesituasjonen) for Vestvågøy ved utgangen av beretningsåret;

	Hvalfangst	Rekeetrål	Torskeetrål	Sildenot	Laks/drivgarn
Hvalfangst	5**				
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.

Vestvågøy har 6 rene torskeetråltillatelser (ferskfisktrålere) lokalisert til Lofoten Trådfrederi, Stamsund. Disse er: "Lofottrål 1", "Lofottrål 2", "Ballstad", "Vestvågøy", "Røstnesvåg" og "Berlevågfisk 1". "Lofottrål III" ble slettet i 1981 og "Stamsund" gikk over til annen virksomhet og ble slettet i 1983.

4 fartøyer har rekeetråltillatelser (gjelder for båter større enn 50 BRT/65 fot). Disse er: "Arnt Angel" og "Skolmen" fra Tangstad, "Isqueen", Gravdal og "Stratos", Ballstad. "Arnt Angel" og "Isqueen" har frysetillatelse.

"Arnt Angel" kombinerer rekeetråling med selfangst samt forskningsoppdrag FTFI, fangstseksjonen (redskapsutprøving) og oppgaver for "Fondet for fiskeleting og forsøk" (letetjeneste, forsøksfiske). "Isqueen" og "Stratos" kombinerer med loddeetråling.

"Langskjær", Leknes, ble solgt til Ålesund i 1983 og dermed mistet vi en rekefrysekonesesjon og en loddeetrålkonesesjon.

Etter at "Isqueen" fikk rekeetrålkonesesjon og følgelig måtte si fra seg hvalfangstkonesesjonen, har følgende fartøyer hvalfangstkonesesjon: "Elin Toril" og "Gryllefjord" fra Mortsund, "Nybræna", Steine, "Rita Hariett", Gravdal og "Bolga" av Ure.

Kun to fartøyer har tillatelse til å fiske sild med snurpenot:

"Brandsholmbøen", Steine og "Elin Evy", Valberg.

Vestvågøy har 22 tillatelser til å fiske laks med drivgarn av i alt 154 i Nordland. Dette er sannsynligvis det høyeste antallet i landet. Konsesjonene er spredd utover hele øya, og yttersidedistriktene er godt representert. Fisket varer fra 1.juni til begynnelsen av august mellom grunnlinjen og fiskerigrensen. Helgefredning fra fredag kl 1800 til mandag kl 1800.

Når det gjelder oversikt over innslaget av juksa, line, garn, og snurrevad for kystflåten i Vestvågøy viser jeg til punkt 3.4 i "Årsmelding for 1982".

Fordelingen mellom innslaget av juksa, liner og garn er noenlunde like, ca. 70 på hver bruksklasse. Innslaget av snurrevad er stadig vekk stigende og har nå passert 20 fartøyer.

- 4. Kapittel 4. Foredlingsleddet.

- 4.1. Fiskebedriftene.

- Tabell 4.1.- Antall fiskebedrifter fordelt kretsvis.

Fiskevær	Fryseri	Olje-/mel fabrikk	Konv. bruk	Trandamperi	line egne- sentral	Annet
Ballstad	1		17 1)	2	8 2)	1 klippfisktørker 1 sildeproduzent
Stamsund	1	1	4 3)	1	1	
(Steine)			2			
Tangstad			2	1	2	1 rekefabrikk (2 pillemaskiner)
Mortsund			4 4)	1	1	
Ure			3 5)		1	
Eggum			1 6)			
Vestresand			3			
Kleivan			2 7)		1 8)	
Borgvåg			1			
Vestvågøy totalt	2	1	39	5	14 9)	

- 1) Herunder to mottaksterminaler på Kjeøya for to hovedbruk på stedet. Den ene terminalen ved Ramnvika ble leid ut til en fiskekjøper fra Tangstad. Ett bruk på Gjerresøy kjøpte ikke fisk i 1983 og 84 p.g.a. dødsfall. Tre av disse 17 bedriftene/terminalene har fått anbefalt kondemneringstilskudd til frivillig nedleggelse og ett har fått midler til omstrukturering (allerede i 1981).
- 2) 7 var i reell drift i 1983.
- 3) Ett bruk leies ut. Det er søkt om kondemneringstilskudd til to nedleggelser i 1982. Disse ble ikke innvilget.
- 4) Det ble søkt og anbefalt kondemneringstilskudd for ett anlegg i 1983.
- 5) Herunder en mottaksterminal for hovedbruk på Ballstad. Det ble søkt og anbefalt kondemneringstilskudd for terminalen i 1983.
- 6) Mottaksterminal for filétfabrikken på Ballstad.
- 7) Herunder en mottaksterminal for hovedbruk på Vestresand.
- 8) Ikke i drift.
- 9) 12 av disse er i full drift.

- Kommentarer:

I overnevnte tabell er alle "underbruk" og "mottaksterminaler" for "hovedbruk" tatt med 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 fiskeværerne - 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 sildemel fabrikk og på Tangstad ble det i 1982 etablert en rekefabrikk (maskinpilling).

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.

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 (kondemneringstilskudd), 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.

I april 1983 ble det foretatt en omfattende strukturanalyse av fiskeværet Ballstad med henblikk på kondemnering, frivillig

nedleggelse og omstrukturering. Videre ble det samtidig foretatt en meget nyttig befaring i denne sammenheng hvor bl.a. avd. direktøren i Fiskeridirektoratets tekniske avdeling og repr. fra fylkets næringsavdeling deltok.

-4.2. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling.

Vårt kontor har ennå ikke i skrivende stund (august) fått utsendt kvantumstatistikk hverken for 1982 eller 83 fra Fiskeridirektoratet. Derimot har Fiskerisjefen i Nordland formidlet grovstatistikk for torskefisk/bunnfisk (Norges Råfisklag) og sildefisk/pelagisk fisk (Feitsildfiskenes Salgslag) for 1982 og torskefisk for 1983.

Ut i fra dette kan følgende - noe mangelfulle - tabell settes opp:

-Tabell 4.2.1. - Ilandført kvantum bunnfisk og pelagisk fisk samt verdi av denne for de senere år (tonn/1.000 kroner).

Fiskeslag År	Kvantum bunn-1) fisk	Verdi bunn- fisk	Kvantum pelagisk-2) fisk	Verdi pelagisk- fisk
1983	17.761	91.658	355	-
1982	16.019	82.383	399	1.149
1981	21.392	79.095	359	-
1980	17.745	56.503	276	-
1979	24.771	62.500	161	-

1) Tallene er sløyd vekt. Kvantumet inkluderer også akkar.

2) Dette er norsk vårgytende sild, altså feitsild, landet til kommunen målt i rund vekt.

- Kommentarer:

Selv om kvantumet av bunnfisk (torskeartet - eller kvitfisk- har variert mye fra 1980 av, har førstehåndsverdien vært stigende. Fra 1982 til 83 steg denne fangstverdien med godt over 10 prosent.

For sammenligningens skyld var kvantumet i 1983 og 1980 omtrent det samme, men verdien av dette var henholdsvis 92 mio og 57 mio.

Hele 75 prosent av disse fangstene landes til Ballstad og Stamsund.

Når det gjelder pelagisk fisk (sildefisk= sild, lodde, makrell etc.) er det kun den feitsilda som bringes på land i Vestvågøy som er tatt med i tabellen.

Men utover det tabell 4.2.1. viser, bringer selvsagt Vestvågøy-flåten meget store mengder bunnfisk, pelagisk fisk, laks, skalldyr (dvs. reker), sel og vågehval til andre distrikter og kommuner utenom vår egen. Dette er med på å tilføre verdiskaping og sysselsettings-effekt særlig i Nord-Troms/Finmark og i våre nabokommuner i Nordland.

Jevnt over kan jeg postulere at vår fiskeflåte bringer på land til disse distriktene et samlet kvantum på ca. 10.000 tonn til en førstehandsverdi av ca. 30 millioner kroner.

Dette er stort sett reker, lodde, sild, torsk, hyse, sei, laks, vågehval og selprodukter.

Ut i fra det overstående brakte Vestvågøyflåten på land råstoff i 1983 til en førstehandsverdi på rundt 120 millioner kroner.

Av kommunene i Nordland leverte vår flåte det største bunnfiskkvantumet til fylket, og hele 10 prosent av den samlede førstehandsverdien av bunnfisk, pelagisk fisk og skalldyr i fylket kom fra disse fartøyene.

Vestvågøy ligger som nr.1 når det gjelder leveranser av torsk til distrikter utenfor Nordland fylke, og som nr.2 (etter Meløy) når det gjelder samlet verdi av alle fiskeslag levert utenfor Nordland.

- 5. Kapittel 5. Fiskeoppdrett

- Tabell 5.1. - Oppdrettsdata (tonn rund vekt, 1.000 kr).

År	Ant. matfisk-anl.	Konsesjonsvolum	Ant. settefisk-anl.	Konsesjonsstall for settefisk	Ant. skjell-anl.
1983	3	11.000 kbm	1	200.000	-
1982	3	11.000 kbm	-	-	-

År	PRODUKSJON						VERDI					
	Matfisk		Settefisk		Annet	Skjell	Matfisk		Settefisk		Annet	Skjell
	Laks	Ørret	Laks	Ørret			Laks	Ørret	Laks	Ørret		
1983	88	-	-	-	-	-	3.700	-	-	-	-	-
1982	5	34	-	-	-	-	?	?	-	-	-	-

- Kommentarer:

Oppdrettsnæringen er i dag - som nevnt under punkt 2.3. - konsentrert med to matfiskanlegg og ett settefiskanlegg på Ure og to matfiskanlegg i Mortsund. Den ene matfiskkonsesjonen i Mortsund ble klarert i juni 1984.

Det er videre planer om østersanlegg i Mortsund og settefiskanlegg i Lyngedalområdet.

Interessen i denne bransjen er meget stor og flere områder langs kysten vår er utpekt som optimale til bruk i akvakultursammenheng.

Da er det unektelig ganske foruroligende at de unge konsesjonshaverne i eksempelvis Mortsund skal møte så mye motbør og mistenksomhet fra visse etablerte grunneiere i området, når nedgangs- og fraflyttingstendenser kan bli omsnudd av ungdommelig tiltakslust i denne framtidsrettede næringen.

- 6. Kapittel 6. Låne- og finansieringskilder.

-6.1. Statens Fiskarbank.

Tabell 6.1. - Omsøkte og innvilgede lån i Statens Fiskarbank 1983.

Ant.	Søknadstype	Omsøkt	Innvilget	Stønadslån	Innvilgelsesgrad i %
0	Tilvirkningsanlegg	-	-	-	-
4	Nytt fartøy	7.730.000	40.000	-	0,5
7	Brukt fartøy	1.210.000	820.000	-	67,8
7	Reparasjon av skrog/ motor	1.080.000	525.000	-	48,6
4	Ny motor	780.000	270.000	-	34,6
6	Utstyr	2.191.800	1.750.000	-	79,8
5	Fiskeredskaper	345.000	130.000	-	37,7
20	Likviditetslån ¹⁾	1.509.402	475.000	-	31,5
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

Det ble ikke innvilget rentefrie stønadslån til Vestvågøy i 1983. Utviklingen ser her slik ut de senere år (i mio kroner):

1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
0,4	2,0	0,2	0	0	0,9	0

På 7 år har fiskeflåten i Vestvågøy fått tilført totalt 3.5 mio i stønadslån. Dette er lite i forhold til kommunens store "flåtepark" og dennes fornyelsesbehov.

-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 fiskerettlederne. 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.

Det ble søkt om ett tilskudd på kr 400.000,- fra Olje/Fiskfondet til ombygging av linefartøy til reketrålere. Søknaden ble ikke innvilget.

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.

I april 1983 ble det foretatt en meget ombeftende analyse av mottaksstrukturen på Ballstad. Her deltok representanter fra Fiskeridirektoratet, Distriktenes utbyggingsfond og fiskerirettlederen. Det endelige resultat av de fleste kondemnerings-søknadene er ennå ikke avklart da flere av søkerne ikke har godtatt tilskuddsstørrelsene og det forholdet at disse er skattlagte.

- Det kommunale fiskerifondet (Kap.1.861 post 340), utlån i 1983.

Antall søknader	Omsøkt 1)	Anbefalt	Innvilget
7	139,700,-	124.700,-	126.250,-

- 1) En spesialordning gjeldende i 1983 for kystflåten i torskefiskeriene til dekning av utrustnings- o.a. løsgjeld.

- Kommentater:

En må, når det gjelder brutto lånevolum, være klar over at en del av disse lånesøknadene ikke ble anbefalt av Vestvågøy fiskerinemnd.

Investeringslysten gjennom Statens Fiskarbank er et godt parameter på situasjonen og forhåpningene i fiskerinæringen. Denne har vært slik de siste årene (i brutto omsøkt lånevolum):

1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
15 mio	16 mio	7 mio	6 mio	17 mio	13 mio	15 mio

Interessen for kjøp av brukte fartøyer (med overføring av eventuelle påvilende lån) samt reparasjoner og moderniseringer av eksisterende fartøyer har tilført de senere år, mens investeringskysten i nybygg stadig vekker er synkende siden 1981 (med et bunnår i 1980):

Utvikling av antall lånesøknader til nybygg:

1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
15	15	4	1	10	6	4

Av de 4 nybygg-prosjektene i 1983 ble det bare gitt lån til et 9,3 meters (30 fots) fartøy. Dette tilsvarer en innvilgelsesgrad på 0,5 prosent!

Utviklingen av innvilgelsesgrad målt i prosent ser forøvrig slik ut for de senere år:

År	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
Totalt	29	77	35	69	15	71	27
Nybygg	20	75	6	100 1)	3	82	0,5

- 1) Kun omsøkt ett fartøy.

Det er bare fartøyer under 30 fot og over 100 fot som har en akseptabel alderssammensetning, Gjennomsnittsalderen for kystflåten i mellomstørrelsen er altfor høy. Se ellers punkt 3.1.

For beretningsåret ble det gjort gjeldende en likviditetslåneordning for kystflåten som hadde fått problemer med lønnsomheten i torskefiskeriene. 20 slike lånesøknader ble formidlet gjennom vårt kontor, og innvilgelsesgraden lå her på vel 31 prosent av lånevolumet.

- 1) Hvorav en av søknadene var et overføringslån på kr 30.000,- og en var søknad om et tilskudd på kr 5.000,- til et forprosjekt innen akvakultur.

Vestvågøy kommune har nå etterhvert fått akkumulert en brukbar pott til fiskeriformål siden fiskerifondet ble opprettet i 1978. Dette har også medført at kommunen har kunnet bruke midler fra fondet til dekning av halvdelen av kommunens andel av aksjekapital til etablering av Lofoten Fiskeriselskap A/S.

-7. Kapittel 7. Tiltaksplaner/tiltaksidéer.

-7.1. Tiltaksplaner/tiltaksidéer fordelt kretsvis.

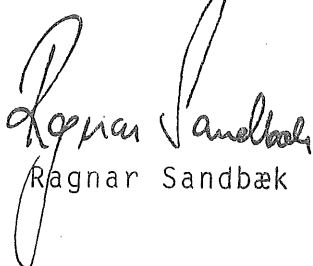
Her viser jeg til mine oppsatte prioritetslister i forrige årsmelding. Det kreves kun ubetydelige justeringer.

-7.2. Hovedoppstilling av 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. Etablering av Lofoten Fiskeriselskap A/S.
- 3. Intensivering av letetjeneste, prøvafiske, produktutvikling og markedsbearbeiding både innen- og utenlands.
- 4. Utvikling av større fiskeoppdrettsmiljø i de områdene av kommunen som er utpekt som optimale etableringslokaliteter.
- 5. Som følge av punkt 4:
 - flere matfiskkonsesjoner for edelfisk og saltvannsfisk
 - flere settefisk (smolt)-anlegg
 - skjellanlegg.
- 6. Videre utbygging av Ure Forsøksstasjon (UFS) for akvakultur.
- 7. Undervisningsfartøy til Gravdal videregående skole, studieretning fiskerifag (tidl.: Statens Fiskerifagskole).
- 8. Sentralanlegg for sloforedling (ensilering/fermentering) på Gravdal.
- 9. Ytterligere utvikling av miljøet rundt den nye etablerte rekefabrikken på Tangstad.

- 10. Opprustning av fiskeflåtens servicefunksjoner.
- 11. Etablering av vernet bedrift som bl.a. kan ta hånd om fiskerirelaterte arbeidsoppgaver.
- 12. Etablering av mindre klippfisktørkerier i direkte forbindelse med eksisterende primæranlegg.
- 13. Høyforedlingsanlegg for sild på Ballstad.
- 14. Nå må Vestvågøy snart få tilført flere snurpenot- og landnottillatelse^{er} etter norske vårgytende sild. Her ligger vi langt tilbake sammenlignet med de øvrige fiskerikommunene.
- 15. Tilføring av hvitlaks (vassild/stavsild)-konsesjoner til Lofoten.
- 16. Hurtigere fornyelsestakt for fiskeflåten i mellomstørrelsen, særlig for gruppen 40 til 50 fot.
- 17. Bedriftshelsetjeneste for fiskere.

8370 Leknes, juli/august/september 1984


Ragnar Sandbæk