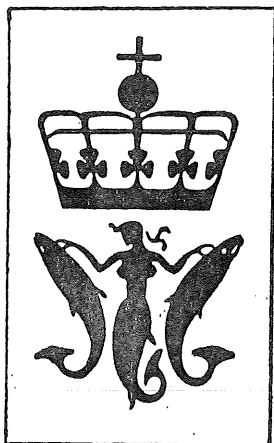


FISKERIDIREKTORATET
HOVEDBIBLIOTEKET

27 FEB. 1987

ÅRSMELDING

1985



Fiskerirettlederen

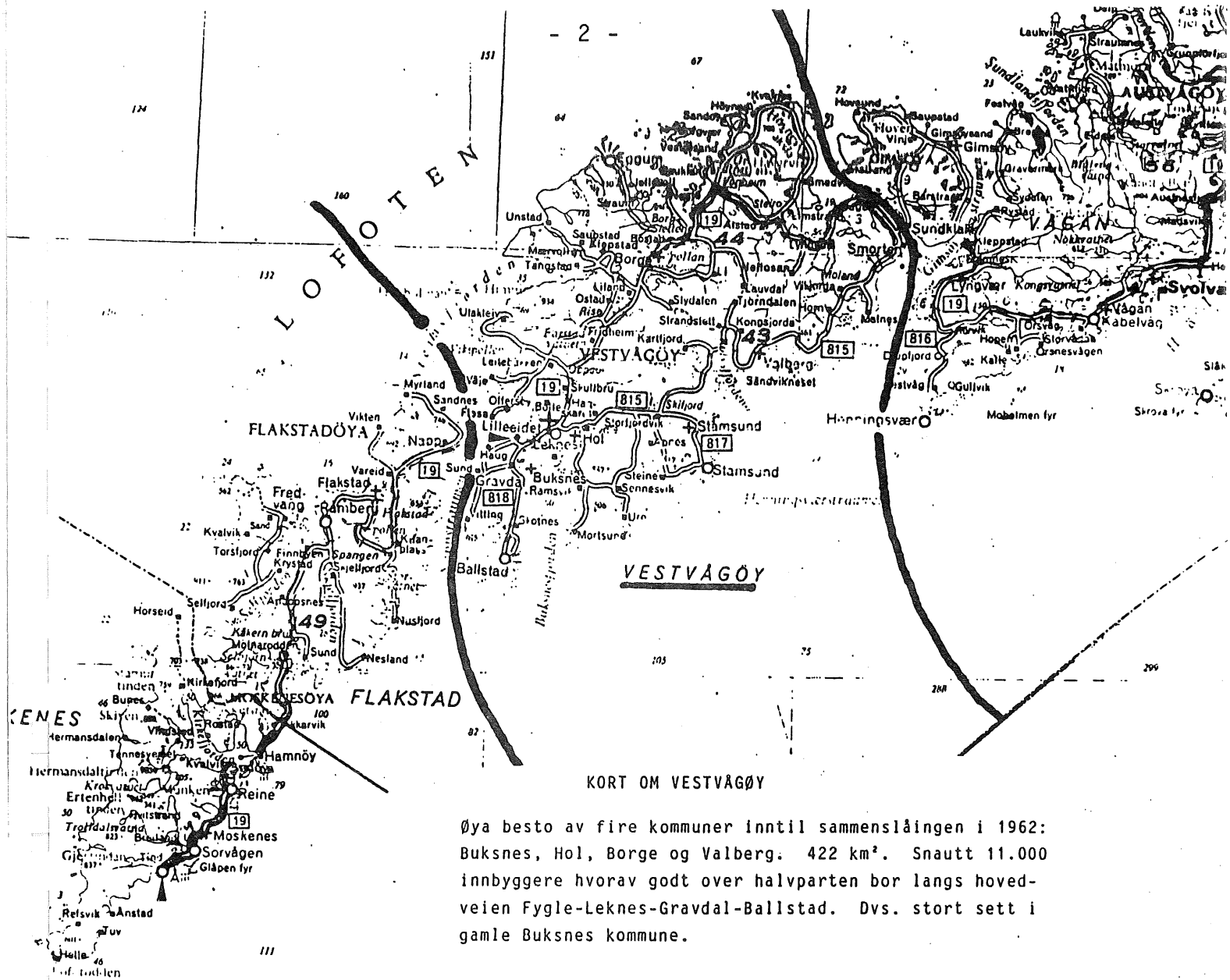
i

VESTVÅGØY

3549/b 1870

Innhold

	Side	
Innholdsfortegnelse		1
Kart/kort om Vestvågøy	"	2
Kart over Vestvågøy med angivelser av fiskevær	"	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	"	13
1.6. Tjenestereiser utenfor rettledersonen	"	13
1.7. Fiskerinemnda	"	14
1.8. Møtevirksomhet i fiskerinemnda	"	14
1.9. Viktigste fiskerinemndssaker	"	15
1.10. Administrative erfaringer med tjenesten i beretningsåret.	"	16
2. Sysselsettingen i fiskerinæringen	"	17
2.1. Fiskermanntallet	"	17
2.2. Sysselsettingen i fiskeindustrien	"	20
2.3. Sysselsettingen i oppdrettsnæringen	"	21
2.4. Virksomhet som er avledet av fiskerinæringen	"	23
2.5. Samlet fiskerisysselsetting	"	24
2.6. Fiskerihavnene	"	25
3. Fiskeflåten	"	26
3.1. Merkeregisteret	"	26
3.2. Konesjonsbildet for kommunen	"	29
4. Foredlingsleddet	"	31
4.1. Fiskebedriftene	"	31
4.2. Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling	"	34
5. Fiskeoppdrett	"	37
6. Låne- og finansieringskilder	"	39
6.1. Statens Fiskarbank	"	39
6.2. Andre låne- og finansieringskilder	"	40
7. Tiltaksplaner/tiltaksidéer	"	41



KORT OM VESTVÅGØY

Øya besto av fire kommuner inntil sammenslåingen i 1962: Buksnes, Hol, Borge og Valberg. 422 km². Snau 11.000 innbyggere hvorav godt over halvparten bor langs hovedveien Fygle-Leknes-Gravdal-Ballstad. Dvs. stort sett i gamle Buksnes kommune.

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

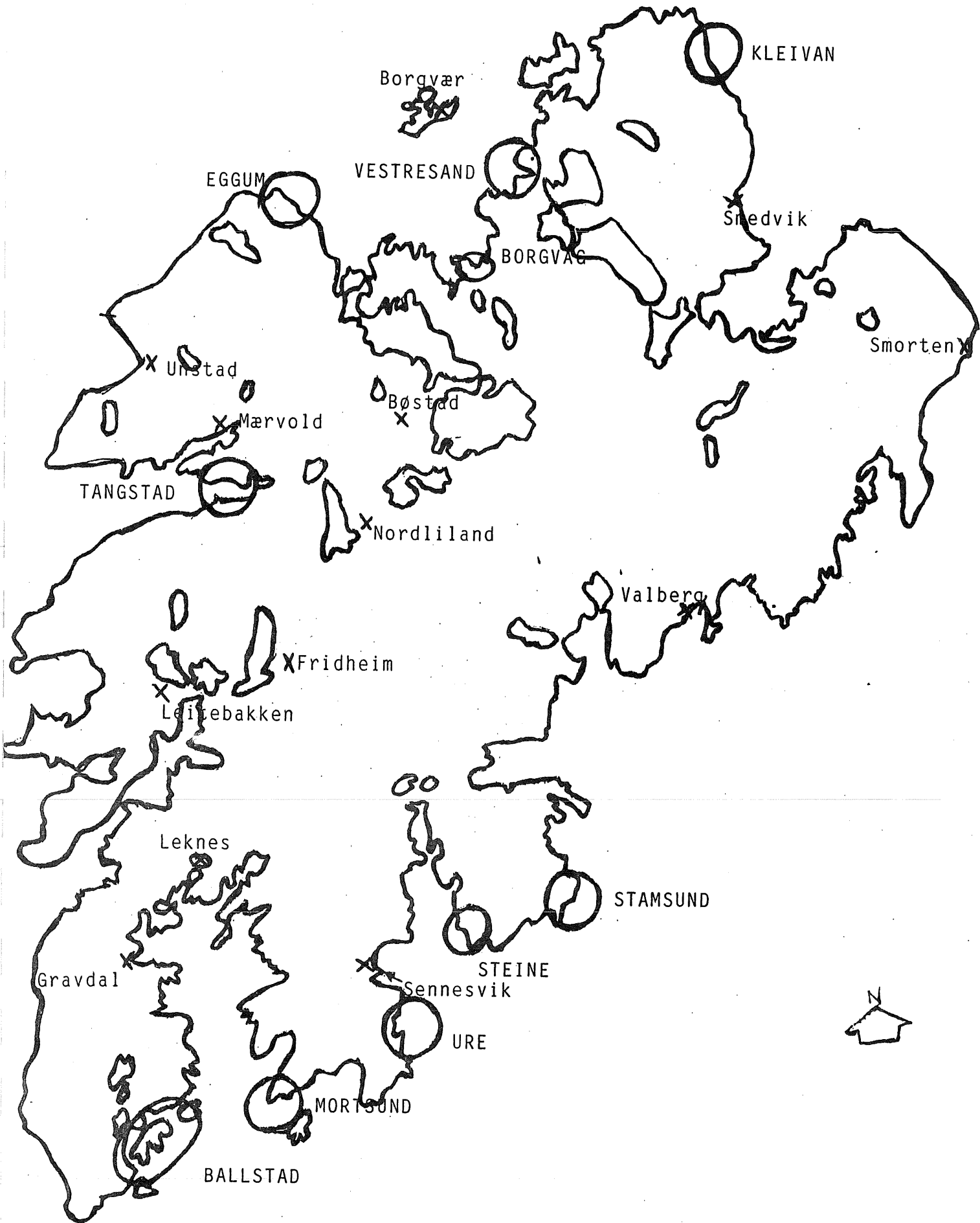
Leknes er kommunens administrasjonssenter med flyplass (25 min. fra Bodø).

Stamsund er knutepunktet for hurtigruta (snau fire timer fra Bodø) og godstransport. Store deler av godstransporten skjer også over Gravdal havn.

Regionssykehuset for Lofoten ligger i Gravdal hvor det også er fiskerifagskole (Gravdal videregående skole, fiskerifag) med underavdelinger for akvakultur på Ure, fiskeindustri på Ballstad og kystnæringslinje på Fredvang i Flakstad. Lofilab A/S - senter for anvendt havbruksteknologi - ligger på Ure.

Vestvågøy er - ved siden av fiskerinæringen - den største landbrukskommunen i Nordland målt i jordbruksareal: 40.000 dekar. Hovedtyngden av jordbruket er lokalisert rundt RV 19 gjennom gamle Borge kommune.

De fleste parametre utpeker Vestvågøy som en av landets desidert største fiskerikommuner, og det er f.eks. bare Tromsø som har flere fiskere.



- Kapittel 1. Rettledningstjenestens virksomhet og funksjon

- 1.1. Kontoret

Fiskerirettlederens kontor holder til i 3. etasje i rådhuset på Leknes. Kontorfasilitetene er moderne og tidsmessige og ble tatt i bruk årsskiftet 1982/83. Kontorets resepsjon og venteavdeling er dessverre altfor trang, noe som allerede i startfasen ble påpekt overfor Fiskeridirektoratet. Sammenlignet med vår nærmeste statlige nabo - landbrukskontoret - er forskjellen en smule pinlig.

- 1.2. Personalet

Følgende stillinger er/har vært underlagt Fiskerirettlederen i Vestvågøy i 1985:

- Inger Ann Zakariassen, kontorassistent, fast.
- Knut Markussen, førstesekretær, fast.
- Audny Elisabeth Ellingsen, kontorassistent, statlig enkeltarbeidsplass fram til 01.07.1985.
- Heidun Odnung, kontorassistent, statlig enkeltarbeidsplass fra 09.09.1985.
- Ove Hjønnvåg, ambulerende røkterassistent for fiskeoppdrett, statlig enkeltarbeidsplass fra 06.11.1985.
- Grethe Kristin Hanssen, 0009 administrasjonssekretær i tidsrommet 15.07. - 04.08.1985. Som fiskerikandidatstudent har hun satt opp stikkordsregisteret til "Håndbok for fiskerirettledere".

- 1.3. Korrespondanse

	1985	1984	1983	1982
Inngående brevjournal	1.202	1.007	850	776
Utgående brevjournal	1.941	1.776	2.031	2.175

- 1.4. Viktige prosjekter

1) Prøve- og forsøksfiskeprogram for Lofoten ("Fondet for fiskeleting og forsøk").

På fellesmøte for fiskerirettlederne i Lofoten, Lofoten Fiskeriselskap A/S og Fiskerisjefen i Svolvær den 06.09.85. ble følgende prioritetsliste satt opp:

- 1- Forsøksfiske etter hyse med fløytline.
- 2- Lokalisere havsnurrevadfelt utenfor Lofoten og Vesterålen.
- 3- Havsnurrevad i Nordsjøen.
- 4- Forsøksfiske etter kvitlaks (stavsild) nord for 67°N.
- 5- Skjellskraping innenfor grunnlinjen i Nordland.
- 6- Forsøksfiske etter uer med garn utenfor Lofoten og Vesterålen.
- 7- Forsøksfiske etter reker på yttersiden/inersiden av Lofoten.
- 8- Forsøksfiske etter sei med garn på Røstbanken.
- 9- Forsøksfiske etter ål med teiner i Vestvågøy (Buksnesfjorden, Sundklakkstraumen og Limstrandpollen)

Representantene tok det som en selvfølge at prosjektene OPPRENSKNING AV REDSKAPER og SNURREVADSFORSØK ETTER UER ble realisert.

2) Forskningsssenter for havbruksnæringen på Ure/Lofilab A/S.

Gjennom flere år har det vært drevet undervisning på videregående nivå, samt forsøk og forskning innen akvakultur på Ure i regi av Gravdal videregående skole, Ure Forsøksstasjon og fiskerirettlederen. Vestvågøy kommune har etterhvert kommet godt inn i bildet hva angår tilretteleggelse, grunnlagsinvesteringer og utredningsarbeide slik at Ure kan bli et havbrukssenter. I.h.t. det vedtatte langtidsbudsjettet for perioden 1985-88 er det på post 1.861 - 400 "Akvakultur Ure" bevilget kr 1.250.000,-. Kr 400.000,- av dette kan finansieres med statstilskudd.

Etter en målrettet aksjeinnbydelse ble så a) intensjonsavtale for innbudte aksjonærer underskrevet og b) konstituerende generalforsamling for Lofilab A/S avholdt i november.

Aksjekapitalen er på 1,5 mio med Bird Technology A/S (Birdgruppen) som hovedaksjonær. I tillegg: Vestvågøy kommune, Nordland Fylkeskommune, Lofoten Polarlaks A/S, Rainbow A/S og Nordlandsbanken.

Selskapet har allerede blitt tildelt forskningsoppgaver innen havbruksinstrumentering innenfor en ramme på hele 14 mio ! All forskning og utvikling blir lagt til Ure. Lofilab A/S skal prøve å inngå avtale med Gravdal videregående skole om gjensidige arbeidsoppdrag og forskning.

Dermed er prosjekt nr. 2 på tiltaksplanlisten i min årsmelding for 1984 innfridd.

3) Mønsteranlegg for akvakultur i Nordland.

I tråd med det overnevnte har Nordland Fylkeskommune engasjert seg i 5 mønsteranlegg for akvakultur i Nordland. Disse er:

- Ure v/Lofilab A/S
- Skjomen v/Forsheim forskningsstasjon
- Tjøtta v/Statens forskningsstasjon i landbruk
- Gildeskål, nytt anlegg våren 1986
- Bø, nytt anlegg.

4) Aksjon Publikum - "Åpent Rådhus".

I mars hadde rådhuset på Leknes såkalt "Åpent hus" som nr. 2 i landet etter Narvik. Dette ble notert som en suksess av alle etater som var med.

Fiskerirettlederens stand ble meget godt besøkt - hele 4.000 registrerte. For perspektivets skyld er det 11.000 innbyggere i kommunen.

5) Kommunalt næringsfond.

Siden 1977 har vi hatt en egen låneordning for fiskerierhvervet i kommunen. Maksimal utlånsramme pr. prosjekt er kr 30.000,-. Se ellers punkt 6.2.

Ved siden av denne ordningen har Vestvågøy kommune i år vedtatt å innføre et kommunalt næringsfond i størrelsesorden 2 mio med virkning fra 1. januar 1986. Næringsfondet vil, inntil det når den vedtatte størrelse, bli tilført kapital enten ved låneopptak, ved særskilte bevilgninger eller på annen måte. I næringsutvalget, som består av 5 personer, skal fiskerinemnda være representert.

6) Haneskjellprosjekter.

- a) K/S A/S Arnt Angel har ombygd sin rekefrysetråler/sel-fangstfartøy "Arnt Angel" til også å kunne drive kombi-nert haneskjellskraping i Barentshavet med produksjon av ferdige skjellprodukter ombord. Selskapet var forøvrig også først ute og fikk Effektiviseringsmidler til haneskjellundersøkelser. Støtten var på kr 325.000,-. Selve ombygningen av fartøyet kostet 3 mio og ble finansiert av Statens Fiskarbank og Nordlandsbanken. Skjellskraperfartøyet kom fra ombygningsverkstedet i månedsskiftet september /oktober og gikk umiddelbart på prøvetokt til Balsfjorden.

Det er forøvrig sendt søknad om driftsstøtte over "Fondet for fiskeleting og forsøk" til kartlegging av haneskjellressursene i Barentshavet.

- b) I september ble følgende problemnotat utarbeidet ved vårt kontor: "Skjellfabrikk i Vestvågøy". Notatet omhandlet ombygging av et sandsugefartøy til haneskjellskraper med levering av ferske skjell til skjellfabrikk på Vestvågøy. Det var i første omgang meningen å bygge om det 160 fots store sandsugefartøyet "Frida Stensen" tilhørende Olav Stensen & Sønner, Leknes. Dette fikk man dessverre ikke anledning til å føre inn i merkeregisteret. Klagesak pågår.

Rederiet har forøvrig også sendt søknad om å få innføre "Gerd Stensen" i merkeregisteret. Når eventuell tillatelse foreligger, vil Lofoten Fiskeriselskap bli bedt om å utrede hele prosjektet.

7) Kystsoneplanlegging.

Ved innføring av den nye planloven (som avløser den gamle bygningsloven) er det maktpåliggende å møte framtidige interessekonflikter i kystsonen. Lofoten Fiskeriselskap skal gjennomføre et forprosjekt for kystsoneplanlegging som er finansiert over Nord-Norgemidlene/Vestvågøy kommune. Dette vil koste kr 70.000,-. Total kystsoneplanlegging for hele kommunen vil koste bortimot kr 400.000,-.

I forbindelse med kap. 6 i den nye planloven har Miljøverndepartementet/Kommunaldepartementet plukket ut 4 prøvekommuner. Vestvågøy er den eneste i Nord-Norge.

8) Veterinærtjeneste for fiskeoppdretterne.

I min årsmelding for 1984 var veterinærtjeneste for fiskeoppdretterne satt opp som nr. 16 på tiltaksplanlisten for Vestvågøy.

Lofoten Veterinærsenter på Leknes åpnet sin virksomhet i mars med dekning av kommunene Vestvågøy, Flakstad og Moskenes. En veterinær for oppdrettsnæringen er allerede ansatt.

Gjennom Lofoten Fiskeriselskap ble det i løpet av året engasjert en oppsøkende veterinær/miljøforebygger som besøker oppdrettsanleggene i Lofoten og Vesterålen etter en abonnementsordning.

Forøvrig kan jeg nevne at den over ti år gamle Hitrasyken dessverre nådde Lofoten i romjula -84 med sterkest utslag i Vågan.

9) EnsilasjEANlegg og f6rfabrikk.

J.M. Johansen satte ved hjelp av Senta A/S pÅ Hamar i drift et ensileringsanlegg i august. Anlegget syre-konserverer i f6rste omgang avfall fra filetproduksjonen som vesentlig bestÅr av torsk, sei, uer og sild. Det er fiskeoppdretterne som i f6rste rekke vil vÅre avtakere av ensilasjeproduktet. Videreforedling av ensilasjen til Ensiform (en kombinasjon av varmebehandling og fermentering) er under utvikling.

Dette mÅ ogsÅ sees i sammenheng med det fors6ksprogrammet som har blitt gjennomf6rt pÅ Ure de siste 2-3 Årene: "melkesyrebakteriekonservering (fermentering) av fiskeslo som f6r til oppdrettet ungtorsk". Det ble over Nord-Norge-midlene bevilget kr 200.000,- til dette prosjektet i regi av Ure Fors6ksstasjon/Fiskerirettlederen i VestvÅg6y.

Videre vil f6rfabrikken fÅ skikkelige laboratoriefasiliteter for veterinÅrkontroll og analysearbeid.

10) Bedriftshelsetjeneste for fiskere.

I min Årsmelding for 1984 var innf6ring av bedriftshelsetjeneste for fiskere satt opp som nr. 15 pÅ tiltakspanlisten for VestvÅg6y. Dette ser nÅ ut til Å gÅ i orden takket vÅre god innsats fra VestvÅg6y Distriktsfiskarlag.

11) H6yforedling av sild.

I min Årsmelding for 1984 var anlegg for viderebearbeiding av sild oppf6rt som nr. 11 pÅ tiltaksplanlisten for VestvÅg6y.

I juni s6kte sÅ Terje 6vreskotnes pÅ Ballstad om midler til nytt og differensiert sildeforedlingsanlegg gjennom DUF og "omstillingsmidlene" v/Fiskeridirektoratet (J-melding 195/84). Sortimentet er i f6rste omgang tenkt Å befinne seg innenfor salting, krydring og andre produktvarianter av sild samt frysing av rund sild. Dette er et langt steg i retning h6yforedlingsanlegg for sild.

Firmaet ble forøvrig innstilt til matfiskkonsesjon for laks og ørret ved siste konsesjonsrunde av fiskeristyret i Nordland.

12) Selfangst.

Vårt selfangstfartøy "Arnt Angel" fra Tangstad var i Vestisen under fangstsesongen 1985 på kombinert vitenskapelig og kommersiell tur. De 4 andre norske skutene gikk kun på kommersiell tur til Østisen.

13) Automatisk garn- og notleggingssystem for kystflåten.

Odd Einar Tetlie, Sennesvik og Lorentzen Hydr. og Mek. Verksted i Kabelvåg samarbeider om montering og utprøving av en automatisk garn- og notlegger for kystflåten. Utprøvningsfartøyet er "Ureværingen" N-343-VV. Det ble i januar 85 søkt om tilskudd til omstillingstiltak for fiskeflåten i.h.t. § 9 i fordelingsavtalen for støtte-midler mellom Norges Fiskarlag og staten. Søknaden falt dessverre utenom de programpakkene som ble administrert gjennom Statens Fiskarbank.

Søknaden ble så i januar 86 prolongert og sendt både til FID/Effektiviseringsmidlene og NFFR/Nyskappingsmidlene.

14) Undervisningsfartøy til Gravdal videregående skole (tidl.: Statens Fiskarfagskole).

I min årsmelding for 1984 var et slikt undervisningsfartøy satt opp som nr. 6 på tiltaksplanlisten for Vestvågøy.

Undervisningsfartøyet er en kjent gjenganger som nå endelig har fått sin løsning i og med at Kystverket har gitt bort M/S "Ona" til Sjøheimevernet i Lofoten. Fartøyet er omdøpt til M/S "Odin" og er på 73 fot og bygd i 1959.

M/S "Odin" kan nå nyttes som undervisningsfartøy ved skolen, men det er mangel på leiemidler på budsjettet.

Fartøyet tar forøvrig på seg ad hoc-oppdrag og kan leies til ulike formål.

15) Molo i Mortsund.

Dette havnekravet skriver seg helt fra 1938 og er nå endelig blitt realisert. Tilrigging kom i gang i februar og byggestart tok til ut på våren. Det skal bygges en buemolo fra landfestet i Banhammeren til festet på Mortsundholmen. Moloen vil - om nødvendig - bli forlenget. 2/3 av den 220 meter lange tilførselsveien fra Fylkesveien til moloens festepunkt er ferdig ved årsskiftet 85/86. Molofyllingen \approx 27.000 kbm masse. Kostnad 5,1 mio. Arbeidet vil ta 1 1/2 år med en snittarbeidsstokk på 10 mann.

16) Fellesfryseri for Ballstad-bedrifter.

Det planlegges fellesfryseri for følgende fiskeforedlingsanlegg på Ballstad: Halfdan Johnsen, Jens Pedersen & Co., Rolf B. Rist, Knut Lindgaard og Nic. Haug. Fryseriet skal bygges på Ballstadlandet på sørsiden av skipsekspedisjonen.

Anlegget er tenkt organisert som et kommunalt industri-utleiebygg der de aktuelle tilvirkerne går sammen i et driftsselskap som leier seg inn i bygget. Det kan være aktuelt for andre fisketilvirkere i Ballstadorrådet å delta. Fryseriet er planlagt til å bli på 720 kvm og vil koste 4 mio.

17) Rettledningstjenestens Etterutdanningsutvalg (REU).

Som sekretær i REU kan jeg opplyse at Etterutdannings-tilbudet for 1985 var samlingskurs i akvakultur. I 1986 vil RIF få et tilbud om samlingskurs i den nye planloven/kystsonoplanlegging. Vi tar sikte på å avholde kurset før sommeren.

18) Foredragsvirksomhet.

1985 var et svært aktivt år for fiskerirettlederen når det gjaldt foredrag, forelesninger og undervisning.

I den forbindelse har samarbeidet med Norges Fiskarlag og Nordland Fylkes Fiskarlag vært meget godt.

Denne virksomheten har stort sett blitt utført på vegne av Norges Fiskerihøgskole, sekretariatet i Tromsø.

19) Møtevirksomhet o.a.

Både Markussen og Sandbæk fra vårt kontor har deltatt på en rekke av næringsorganisasjonenes o.a. møter.

Vårt kontor har også vært guide og vertskap ved ymse delegasjonsbesøk til Lofoten. Disse besøkene kulminerer av naturlige årsaker under Lofotsesongen. Mars er den mest populære visittmåneden.

Ved siden av dette driver vårt kontor en utstrakt konsulentvirksomhet overfor massemedia-, undervisnings- og forskningsinstanser.

20) Opplæring av nytilsatte fiskerirettledere.

Vårt kontor har fra 1981 av vært involvert ved intern opplæring/utplassering av nytilsatte fiskerirettledere, hovedsakelig innen Nordland fylke.

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

Ragnar Sandbæk:

- Medlem av Rettledningstjenestens Etterutdanningsutvalg.
- Medlem av yrkesutvalget ved Gravdal videregående skole.
- Sekretær for Vestvågøy Akvakulturutvalg.
- Medlem av arbeidsgruppe som skal utrede forsyning og lagring av drivstoff til primærnæringene i Nordland fylke.

Knut Markussen:

- Formann i skoleutvalget ved Gravdal videregående skole.
- Nestformann i Vestvågøy Akvakulturutvalg.

- 1.6. Tjenestereiser utenfor rettledersonen

- 28.02-29.02 Bergen. Møte i Rettledningstjenestens Etterutdanningsutvalg (REU) m.m.
- 16.04-17.04 Tromsø. Havbrukskonferanse Uit/Muséet, m.m.
- 07.05 Svolvær. Nærings- og sysselsettingskonferanse. Her deltok også Knut Markussen.
- 30.05-03.06 Bergen. Møte i REU m.m.
- 14.08-16.08 Trondheim. Aqua-Nor 1985.
- 06.09 Svolvær. Fellesmøte RiF-Lofoten om lete- og forsøksprogram 1986. Her deltok også Knut Markussen.
- 04.10-06.10 Bodø. Årsmøte i Nordland Fylkes Fiskarlag.
- 24.10-27.10 Bodø. Foreleste for Norges Fiskarlag på vegne av Norges Fiskerihøgskole.
- 04.11-08.11 Narvik. RiF kurs i akvakultur. Her deltok kun Knut Markussen.
- 08.11 Bergen. Diverse møter FTFI/Havforskningsinstituttet.

- 14.11 Lønsdal. Foreleste for Nordland Fylkes Fiskarlag på vegne av Norges Fiskerihøgskole.
- 21.11 Bodø. Møte hos Fylkesrådmannen/Fylkesmannen.
- 22.11-24.11 Bodø. Kurs og personalmøte for RiF- Nordland. Her deltok også Knut Markussen.
- 27.11-28.11 Skånevik/Bergen. Foreleste for Norges Fiskarlag på vegne av Norges Fiskerihøgskole.
- 09.12 Bodø. Møte hos Fylkesrådmannen/Fylkesmannen.

- 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 6 (11) møter i fiskerinemnda i 1985 og behandlet 68 (78) saker og 154 (99) referatsaker. Samlet møtetid var på 28 (38) timer.

Tallene i parentes er for 1984.

Møtetiden i nemnda er nå på nedadgående etter en topp i 1982/83 (overføring av fiskermanntallet fra Sosial- til Fiskeridepartementet).

År	1981	1982	1983	1984	1985
Timer	19,5	49	54	38	28

Vår administrasjon har i.h.t. budsjetttrundskriv bestrebet oss på å få både antall nemndsmøter og møtetid ned. Dette har ført til en økning av referatsakene.

- 1.9. Viktigste fiskerinemndssaker

- Søknad om tilskudd fra "Omstillingsmidlene" (Fiskeriavtalens § 9) til utprøving og montering av automatisk garn- og notlegger.
- Kommunalt næringsfond.
- Statens Fiskarbank: Bl.a. 8 søknader om lån til nye fartøyer, 37 søknader om tilskudd til arbeidsmiljøinvesteringer i fiskeflåten, 6 søknader om kondemnering av eldre fiskefartøyer, 30 søknader om likviditetslån til kystflåten og 7 søknader om tilskudd til energiøkonomiserende tiltak for flåten.
- Haneskjellprosjekter.
- Uttalelse om dokumentasjon av driftstid ved offentlige støtteordninger for fiskeflåten (såkalt FGT-driftstid).
- Organisasjonsform og representasjon i.h.t. den nye havneloven.
- Uttalelse(r) i forbindelse med prosjektering av et større sildeforedlingsanlegg på Ballstad.
- Uttalelser om kurs for fiskerinemndsformenn og takstkurs for formennene i Fiskarbankens takstnemnd.
- Uttalelse om tiltak for å sikre driften av fiskemottaksstasjonene i Nordland/Vestvågøy.
- Uttalelse om kondemnering av et fiskebruk på Ballstad.
- Hovedrullering av fiskermanntallet.
- Uttalelser om diverse oppdrettssøknader.
- Uttalelse overfor Norges Fiskeredskapsimport i forbindelse med søknad om grossistlisens/kjøperett for fiskeredskaper

- 1.10. Administrative erfaringer med tjenesten i beretnings-
året

- a) I flere år har jeg - og andre fiskerirettledere - gjen-tatte ganger bedt om å få tilsendt kopi av alle typer til-sagns- og avslagsbrev fra DUF/Fylkets næringsavdeling på samme måte som Statens Fiskarbank har hatt faste rutiner på i alle år.

I store fiskerikommuner er det umulig å ha noen samlet formening om tilskudd, støtte, lån og garantier til fiskeri-relaterte prosjekter omsøkt i DUF.

Jeg tør be om at man på høyere hold sørger for å medvirke til at faste tilbakerapporteringsrutiner blir iverksatt.

- b) Videre tør jeg også be om at Fiskeridirektoratet sender gjenpart av konsesjonstilsagn innen fiskeoppdrett til fiskerirettlederne slik at vi får kjenne til godkjente lokaliteter samt betingelser i forbindelse med slike til-latelser.
- c) Den samme tilbakerapportering til fiskerirettlederne må også gjelde for andre typer søknader som kondemnerings-tilskudd til bedrifter, støtte fra Effektiviseringsmid-lene m.m.
- d) Jeg er svært fornøyd med gjenpartsordningen til Kontoret for fiskeforsøk og båter /FIDIR hva angår merkeregister-søknader og fartøykonsesjoner.
- e) Fiskerirettlederkontorene bør få kjøpe inn OECD's "Multi-lingual Dictionary of Fish Products", London & Cambridge 1978, Whitefriars Press LTD.

Utover denne mangler en bok om fiskeriteknologi og fangst-uttrykk m.v. på de viktigste språkene. Det bør engasjeres en redaktør til utarbeidelse av manus for en slik bok.

- 2. Kapitel 2. Sysselsettingen i fiskerinæringen

- 2.1. Fiskermanntallet

Gjelder kun for personer som er hjemmehørende i kommunen pr. 31.12.1985 (hovedlisten). Disse tallene er sammenlignet med tilsvarende data for 1983 og 1984.

Tabell 2.1. - Fiskermanntallet. Fiskerne fordelt på fiskevær -
områder etter fiske som levevei og gjennomsnitts-
alder pr. 31.12.83, 31.12.84 og 31.12.85

Tabellen står på neste side.

	Ant. Blad A			Ant. Blad B			Totalt			Gj. sn. alder A			Gj. sn. alder B		
	1983	1984	1985	1983	1984	1985	1983	1984	1985	1983	1984	1985	1983	1984	1985
Fiskevær															
Ballstad	15	39	41	279	235	293	294	274	334	57,4	67,4	66,3	40,5	39,6	38,6
Stamsund	6	8	8	103	102	96	109	110	104	59,0	62,8	61,9	40,7	38,7	39,4
Steine			1			12			13			71,0			33,7
Tangstad	8	11	12	81	74	55	89	85	67	58,4	65,5	70,1	36,8	33,7	36,7
Mortsund	3	6	6	50	46	54	53	52	60	63,0	56,7	57,7	44,1	42,8	42,5
Ure	5	6	7	37	34	36	42	40	43	63,6	65,0	65,4	46,4	45,8	45,8
Eggum	9	6	5	81	70	74	90	76	79	52,5	67,7	69,6	43,7	41,0	43,0
Vestresand	0	4	5	25	31	38	25	35	43	-	56,5	59,6	42,3	42,6	45,4
Kleivan	2	3	4	42	27	27	44	30	31	72,5	71,3	63,5	46,0	47,2	47,6
Totalt Vestvågøy	48	83	89	698	619	685	746	702	774	58,5	65,5	65,0	40,4	40,0	39,6

Kommentarer:

Det var totalt 29.559 fiskere i Norge (Blad A og Blad B) pr. 31.12.85. og det foretas ca. 2.000 strykninger pr. hovedrullering.

Det er flest fiskere i følgende kommuner:

- 1) Tromsø
- 2) Vestvågøy
- 3) Herøy (på Sunnmøre)
- 4) Vågan.

Gjennomsnittsalderen for profesjonelle fiskere - Blad B - er nå kommet under 40 år. Dette er en nedgang på 9 år i den siste 10-års-perioden.

De yngste fiskerne finner vi i Ballstad, Stamsund, Steine og Eggum. Se ellers mine kommentarer i forrige årsmelding hva angår aldersfordeling.

Etter en midlertidig nedgang av fiskere på Blad B i 1984 p.g.a. liberalisering av manntallsforskriftenes § 4 er nå antallet fiskere snart oppe på 1983-nivået. Dette skyldes i hovedsak en tilførsel av flere yrkesutøvere til værene Ballstad og Vestresand. Det ser også ut til at avskallinger på øyas "næringssvake" nordøstre del har flatet ut i.o.m. at Kleivan har samme antall manntallsførte fiskere som i 1984.

Men at antallet profesjonelle fiskere i det blomstrende ytter-sideværet Tangstad har sunket fra 81 i 1983 til 55 ved utgangen av beretningsåret, er et mysterium. Dette været omfatter selve Tangstad samt Nordliland, Mærvoll og Unstad. Dette forholdet er sjekket på EDB i FIDIR, men jeg kan ikke etterspore noen spesiell høy grad av strykninger, naturlig frafall, adresseforandringer eller utflytting fra kommunen.

Uansett: Vestvågøy har nå snart oppimot 800 registrerte fiskere. Over 12% av fylkets profesjonelle fiskere bor i Vestvågøy.

- 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 Nørsk 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 - Sysselsetting i foredlingsleddet i 1984 og 1985.

	Heltidsansatte			Sesongansatte			Ant. årsverk		
	♂	♀	Totalt	♂	♀	Totalt	♂	♀	Totalt
1984	164	97	261	163	88	251	205	119	324
1985	159	80	239	179	67	246	204	97	301

♂ = Menn

♀ = Kvinner

Kommentarer:

Fallet i sysselsetting fra 1984 til 1985 gjenspeiler fangstnedgangen i torskefiskeriene fra bortimot 23 tusen tonn til 16 tusen tonn. En kunne faktisk ha forventet enda lavere sysselsettingseffekt i foredlingsleddet.

- 2.3. Sysselsettingen i oppdrettsnæringen

Tabell 2.3 - Sysselsetting i oppdrettsnæringen i årsverk

1982	1983	1984	1985
10	11	11	12

Kommentarer:

Som bekjent er ikke oppdrettsnæringen så veldig arbeidsintensiv, men derimot en høy verdiskaper.

I Vestvågøy er det 4 matfiskanlegg i drift: to på Ure og to i Mortsund. I beretningsåret - dvs. ved matfiskkonsesjonsrunden høsten 1985 - innstilte fiskeristyret på lokalisering av et anlegg ved Kjeøya på Ballstad. Det var forøvrig 14 juridiske enheter som søkte i Vestvågøy.

Vestvågøy har i dag et samlet konsesjonsvolum for matfiskanlegg for laks/ørret på 32.000 kbm som teoretisk kan gi en årlig slaktevekt på 1.000 tonn:

Gravdal videregående skole har forøvrig søkt om to matfiskanlegg hver på 2.000 kbm til undervisningsformål. Det ene er tenkt plassert på Ure i forbindelse med akvakulturundervisningstilbudet VK I og VK II. Det andre skal lokaliseres til skolens desentraliserte kystnæringslinje på Fredvang i Flakstad kommune. Disse søknadene er i.h.t. oppdrettslovens § 12.

Den nystiftede forskningsinstitusjonen Lofilab A/S på Ure skal søke om et matfiskanlegg på 8.000 kbm til forsknings- og forsøksformål i.h.t. lovens § 12. Nordland fylke vil - i forbindelse med disse planene - også etablere et mønsteranlegg for akvakultur på Ure. Dette vil bli ett av fem slike fylkesanlegg. Se ellers mer om dette i årsmeldingens punkt 1.4.

Når det gjelder settefiskanlegg (/smoltanlegg) er det omsøkt/søkes det i disse dager om etablering av slike i forbindelse med vassdrag på følgende steder:

- Ure/Urevannet
- Ostadvannet
- Saupstad/Skrådalsvannet
- Unstad/Norddalsvannet
- Lyngedalsvannet
- Valberg/Vikvassdraget.

Utover dette har interessenter fra Vestvågøy etablert et større anlegg i Nusfjord, Flakstad kommune og vil omsøke et storanlegg i Moskenes kommune.

Det arbeides nå i.h.t. den nye planloven om å avklare forholdet settefiskanlegg, villfiskbestander og vassdrag med Vestvågøy innlandsfiskenemnd og kommunens planavdeling. En vassdragsundersøkelse skal foretas til sommeren.

Ved siden av allerede etablerte matfiskanlegg er det omsøkt lokalitet for stamfiskanlegg ved det gamle fergeleiet på Smorten.

Skalldyranlegg for østersdyrking ble etablert i 1984 i Mort-sund og et blåskjellanlegg ble etablert ved Klubben i Sennesvik i 1985. Utover dette er det omsøkt skalldyranlegg på følgende steder:

- Ballstad v/Høgholmen (blåskjell)
- Hæsholmen utenfor Tangstad (nedsenkbart anlegg for haneskjell)
- Mærvoll v/Sortland (blåskjell)
- Sennesvik/Finstadpollen v/Kylpesnes (blåskjell).

Ellers er det registrert to mindre ferskvannsdamanlegg for regnbueørret på Ballstad og i Nordliland.

Konklusjon:

Oppdrettsmiljøet i Vestvågøy er etterhvert blitt både differensiert og på et høyt nivå både når det gjelder de rent kommersielle, undervisningsmessige og forskningsmessige aspekter.

Konfliktmulighetene ved etablering av matfiskanlegg, settefiskanlegg og skalldyranlegg skal søkes løst og innarbeidet i den fremtidige kommuneplanleggingen og detaljplanleggingen i.h.t. den nye planloven. Forprosjektet for kystsoneplanlegging er under utarbeiding (se punkt 1.4) og vassdragsplanlegging er - som tidligere nevnt - på gang.

- 2.4. Virksomhet som er avledet av fiskerinæringen

Fiskeflåten og fiskeindustrien skaper store ringvirkninger og grobunn for ytterligere sysselsetting.

Fiskerinæringens direkte avledete virksomhet kan være:

Slipper, verksteder, serviceforretninger, redskapsfirma, skipshandel, velferdsstasjoner, kafédrift, regnskapsfirma, særlige former for offentlig administrasjon (som rettleidningstjenesten i fiskerinæringen, fiskerioppsyn, deler av kommunekassen og ligningskontoret), garnbøting, lineegning, bunkringsstasjoner, konsulentfirma, fiskematkjøkken, etc.

I Vestvågøy kan denne avledete sysselsettingen beregnes til 135 årsverk.

Da har jeg f.eks. ikke tatt med leid lineegning, Gravdal videregående skole (tidligere Statens Fiskerifagskole), kystskipperkursene, fiskerirelatert bank- og forsikringsvirksomhet m.m.

- 2.5. Samlet fiskerisysselsetting

Nøkternt sett kan følgende grove regnestykke settes opp:

Sysselsetting i fiskeflåten (dvs. fiskere)	=	700
----- " ----- i fiskeindustrien	=	325
----- " ----- i fiskeoppdrett	=	10
<u>----- " ----- i direkte avledet virksomhet</u>	<u>=</u>	<u>135</u>
Samlet fiskerisysselsetting		<u>=1.170</u>

Samlet fiskerisysselsetting i Vestvågøy kommune utgjør 30% av den totale arbeidsstyrken.

Fiskerne, fiskeflåten og fiskeindustrien skaffer videre til veie en tredjedel av den direkte skatteinntekten til kommunen.

I tillegg til dette må ikke ringvirkningene fra en stor mengde tilreisende fiskere under Lofotsesongen glemmes.

Jeg vil komme tilbake til de ringvirkningene Vestvågøyfiskerne skaper utenfor selve kommunegrensen i samband med kapitlet om råstoff, produksjon og kvantumsutvikling (punkt 4.2).

Jarl Johansen, Gravdal, har fått opplæringstilskudd i forbindelse med etablering av båtbyggeri og reparasjonsverksted for trebåter. Se ellers tilsvarende punkt i min årsmelding for 1984.

Johansens Garnservice, Gravdal, har nå utvidet sin bedrift til 4 monteringsmaskiner og 6 ansatte. Nedslagsfeltet er Vestvågøy, Flakstad, Moskenes samt store deler av fremmedflåten. Bedriften har søkt Norges Fiskeredskapsimport om kjøperett/importlisens av garnkomponenter.

- 2.6. Fiskerihavnene

Som tidligere nevnt har moloutbyggingen i Mortsund kommet godt i gang. Med dette har Vestvågøy fått realisert alle sine molokrav utenom molo i Buøyhavn i Stamsund.

Prioritetslisten for fiskerihavneutbyggingen i Vestvågøy bør etter mitt syn se slik ut:

- Ure (utdyping og sprengning)
- Stamsund indre havn (sprengning)
- Eggum (mudring og sprengning)
- Stamsund, Buøyhavn (molo)

- Sprengning av undervannsskjær i Steine havn er nå finansiert av Statens havnevesen, kommunen, brukerne, fiskebruk, forsikringsselskap m.m. og er trukket ut av den offentlige listen. Dette kravet skriver seg fra 1974.

- Støanlegg på Unstad er nå definitivt trukket ut av listen og bevilgningen til prosjektet er strøket.

- Molo i Haugvika er trukket ut av listen da det ikke er aktuelt å etablere fiskerihavn i området (i steden for: fergeleiet, småbåthavn, visse akvakulturfasiliteter).

- På årsmøtet i Steinfjorden fiskarlag i januar 1986 kom det fram at det må mudres utenfor Steinfjorden Produksjonslag på Tangstad slik at de store reketrålerne kan levere til fabrikken. Dette bør søkes løst og finansiert som i tilfellet Steine og prosjektet plasseres foreløpig ikke på kommunens prioritetsliste.

I fylkestingssak 34/85 ble prioritetsliste for utbyggingsprogrammet av fiskerihavner i Nordland for perioden 1986 - 89 vedtatt. Her ble sprengning i Stamsund indre havn nr. 17 og utdypning, sprengning i Ure havn nr 20.

Til min store forbauselse ser jeg at Stamsundprosjektet har passert Ure i og med at Ure's 9. plass på prioritetslisten for såkalte "små havneprosjekter" faller ut da denne egne budsjettposten er strøket.

I planleggingsprogrammet for 1986 - 89 er sprengning i Eggum havn prioritert som nr. 4 på fylkeslisten.

Kommunen har nå overtatt ansvaret for vedlikehold av almenningskaier bygd av Kystverket. I tillegg skal egne kaier holdes istand. Følgende almenningskaier finnes i kommunen:

- Ballstad
- Vestresand
- Tangstad
- Valberg
- Limstrand
- Kleivan.

Felles for kaianleggene er at Vestvågøy kommune har påtatt seg drift og vedlikehold av selve kaia, ledere og trapper, belysning og redningsutstyr.

- 3. Kapittel 3. Fiskeflåten

- 3.1. Merkeregisteret

Tabell 3.1. - Merkeregisteret for 1985

Se tabellen neste side.

Lengde i M	Antall fartøyer			Byggeår								
	Status pr.1.1. 1985	Avgang	Tilgang	Status pr.31.12. 1985	Før 1929	1930 - 39	1940 - 49	1950 - 59	1960 - 69	1970 - 79	1975 - 79	Etter 1980
0,0 - 4,9 M	29	2	6	33	-	-	-	3	7	9	7	7
5,9 - 9,9 M	216	20	46	242	-	5	5	20	49	50	69	44
10,0 - 14,9 M	85	9	5	81	4	20	11	8	6	10	15	7
15,0 - 19,9 M	36	4	-	32	-	4	7	4	4	6	7	-
20,0 - 29,9 M	8	-	1	9	-	-	-	2	2	-	2	3
Over 30,0 M	6	-	-	6	-	-	-	-	1	4	-	1
Totalt	380	35	58	403	4	29	23	37	69	79	100	62

Kommentarer:

Merkeregisteret økte med 23 fartøyer i 1985. Mestparten av dette kan tilskrives det forhold at hele 46 båter i størrelsesgruppen 5,9 - 9,9 meter ble innført i registeret. Dette er hovedsakelig båter til bruk i sildefisket (garn og håv). Mannskap på større fiskefartøyer vil ta egne sildekvoter med småbåter.

Vi ble kvitt 4 eldre fartøyer i størrelsesgruppen 15,0 - 19,9 meter. Disse ble kondemnert med støtte over Fiskeriavtalen.

Et eldre fartøy ble registrert i gruppen 20,0 - 29,9 meter. Dette har base i Sandefjord og driver rekefiske i Skagerak.

Generelt er gjennomsnittsalderen for båtene i mellomstørrelsen altfor høy.

Forholdet mellom antall fiskere og antall fiskefartøyer er god i Vestvågøy. Denne kvotienten er tilnærmet lik 2.

- 3.2. Konsesjonsbildet for kommunen

Nedenfor er gitt flåtens konsesjonsbilde (fiskeritillatelses-situasjonen) for Vestvågøy ved utgangen av beretningsåret:

	Hvalfangst	Reketrål	Torsketrål	Sildenot ¹⁾	Laks/drivgarn
Hvalfangst	4 **			2 *	
Reketrål		1 **			
Torsketrål			6 **		
Lodde-trål		2 *			
Selfangst		1 *			
Sildenot				3** 2)	
Laks/drivgarn					22 **

* = Rubrikken viser konsesjonskombinasjoner. Tallene sier hvor mange fartøyer som har en slik konsesjonskombinasjon.

** = Rubrikken viser hvor mange fartøyer i denne konsesjonskategorien som har kun én konsesjon.

1) Disse konsesjonene har falt bort fra 1.1.86 av. Jfr. J. melding 179/85. M.a.o.: åpen nyrekruttering innenfor visse gitte kriterier.

2) Hvorav én midlertidig landnottillatelse.

Kommentarer:

Lofoten Trålerrederi A/S i Stamsund har nå 6 rene torsketråltillatelser (ferskfisktrålere): "Lofottrål I", Lofottrål II", "Ballstad", "Vestvågøy", "Røstnesvåg" og "Berlevågfisk 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 lodde-tråling.

"Arnt Angel" kombinerer reketråling med selfangst samt diverse forsøksoppdrag for FTFI og Fondet for fiskeleting og forsøk. Fartøyet driver også haneskjellskraping m/fabrikdrift i Barentshavet og ved Jan Mayen. Skjellmassen selges frossen i 2 kg's esker til USA under varemerket/salgsselskapet Royal Artic Scallop.

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

I tillegg kunne også "Brandsholmbøen" av Steine og "Elin Evy" av Stamsund fiske sild med snurpenot. Walter Pettersen, Gravdal, hadde midlertidig landnottillatelse.

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. Kapitel 4. Foredlingsleddet

- 4.1. Fiskebedriftene

Tabell 4.1. - Antall fiskebedrifter fordelt kretsvis

Bedriftstype Fiskevær	Konven- sjonelt bruk	Reke- fab- rikk	Fryseri/ filet- fabrikk	Fiske- mel- fabr.	Fiske- mat fabr.	Tran- damp- eri	Line- egne- sentr.	Silde- mottak	Klipp- fisk- tørk.	Sloforedl./ fôrfabr.
Ballstad	12		1			2 5)	7	2	1	
Stamsund	4 2)		1	1	1	1	1	1		1
Steine	2						1			
Tangstad	2	1				1	1			
Mortsund	3					1	1			
Ure	2						1			
Eggum	1 3)									
Vestresand	2									
Kleivan	2 4)									
Borgvåg	1									
Vestvågøy totalt	31	1	2	1	1	5	12	3 6)	1	1

- 1) Diverse bruksenheter er nedlagt med kondemneringstilskudd, gått konkurs eller borfalt på annen måte i Ballstad, Mortsund, Ure og Vestresand.
- 2) Ett bruk leies av J.M. Johansen.
- 3) Mottaksterminal for Rolf Jentoft A/S, Ballstad.
- 4) Herunder en mottaksterminal for firma Trygve Sand, Vestresand.
- 5) Hvorav ett høyraffineringsanlegg for Rolf Jentoft A/S.
- 6) En fileteringsmaskin pr. anlegg.

Kommentarer:

Antall mottaksenheter har nå kommet ned i 31 enheter med størst nedgang i Ballstad. Denne nedgangen skyldes stort sett kondemneringsordningen (frivillig nedleggelse av fiskebruk) som ble innført i 1981.

Det er 155 rekepillemaskiner i Nord-Norge, hvorav 85 i Finnmark, 68 i Troms og 2 i Nordland. Disse to er kuriøst nok montert i rekefabrikken på Tangstad.

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 1985 levert 1.400 (2.500 i 1984) tonn fisk til lineegnesentralene og det var egnet bortimot 10 (15 i 1984) mio kroker til disse. Fordelingen av egnete kroker foretatt av fiskerne selv og foretatt av leide egnere/landmenn var 50/50. Året før var denne fordelingen 2/3 og 1/3.

Dette gir - som i 1984 - 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 meget dårlige Lofotfisket med krokredskaper og det generelt labre høstfisket får ta skylden for dette.

50 fartøyer var tilknyttet egenesentralordningen i 1985.

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

Tabell 4.2.1. - Ilandført kvantum bunnfisk og skalldyr i kommunen 1984 og 1985 (tonn rund vekt).

År	Fiskeslag					Anvendelse				
	Torsk	Sei	Hyse	Lange/Brösme	Annet	Total	Fersk	Frysing	Salting	Henging
1984	16.336	4.470	750	615	589	22.761	285	7.837	10.039	4.577
1985	11.843	2.388	545	318	950	16.044	510	3.795	7.544	4.141

	Fiskeredskaper							Verdi i 1.000 kr	Skalldyr	
	Garn	Line	Juksa	Not	Trål	Sn.vad	Annet		Kvantum	Verdi 1.000 kr
1984	8.807	3.729	2.160	116	6.654	727	565	79.480	224	1.552
1985	6.201	2.083	1.259	0	5.206	474	819	69.487	355	2.386

*) 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.

Tabell 4.2.2.

For sammenligningens skyld tar jeg 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
1985	16.044	69.487	2.289	4.745	355	2.386
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 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 reke-trålere 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, vågeval og selprodukter.

Kommentarer:

Svikten i torskefiskeriene er dramatisk i 1985 sammenlignet med året før, og er på bortimot 30 %. Det er nedgang over hele linja: torsk, sei, hyse og lange/brøsme. Svikten er størst for torsk og sei. Anvendelsesmessig gikk råstoff til frysing ned fra 7.837 tonn til bare 3.795 tonn i 1985. Svikten var også stor for alle redskapsgrupper og nærmest katastrofal for liner.

Verdisvikten lå i størrelsesorden 10 mio kroner.

I sildefisket var situasjonen omvendt. Flasekhalsen her var rett og slett avtaksvansker. Både kvantum og verdi ble nesten fordoblet fra 1984 til 1985.

Rekeleveringene til fabrikken på Tangstad steg fra 224 tonn til 355 tonn.

- 5. Kapittel 5. Fiskeoppdrett

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

Ar	Ant. matfisk-anlegg	Konsesjonsvolum	Ant.settefisk-anlegg	Konsesjonstall for settefisk	Ant. skjell-anlegg
1985	4	32.000 kbm	1	200.000	2 *
1984	4	24.500 "	1	200.000	1
1983	3	11.000 "	1	200.000	-
1982	3	11.000 "	-	-	-

Ar	Produksjon						Verdi					
	Matfisk		Settefisk		Annet	Skjell	Matfisk		Settefisk		Annet	Skjell
	Laks	Ørret	Laks	Ørret			Laks	Ørret	Laks	Ørret		
1985	253	12	-	-	-	-	11.500	0,328	-	-	-	-
1984	167	-	-	-	-	-	8.300		-	-	-	-
1983	88	-	-	-	-	-	3.700	-	-	-	-	-
1982	5	34	-	-	-	-	?	?	-	-	-	-

* Østersanlegg i Mortsund. blåskjellanlegg i Sennesvik.

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. Det ble høsten 1985 innstilt på et nytt matfiskanlegg på 8.000 kbm ved Kjeøya på Ballstad. Dette er ikke klarert ennå i skrivende stund. Det ble også gitt tillatelse til østersdyrking ved Klubben i Sennesvik i 1985.

En rekke prosjekter av typen:

- Settefiskalegg
- Stamfiskanlegg
- Skalldyranlegg (blåskjell, østers, haneskjell)
- Matfsikanlegg for sjørøye og torsk
- "Semikonsesjoner" for matfiskalegg for laks og ørret i.h.t. Oppdrettslovens § 12: undervisnings- og forskningsalegg

er på gang.

Den teoretiske slakevekt for laks og ørret er i dag på 1.000 tonn i Vestvågøy.

Utover dette har det i lengre tid vært forsøkt med kråkebolleproduksjon for Japan, både hele dyr og bearbejdede rognposer.

Se ellers mine kommentarer under punkt 2.3.

- 6. Kapittel 6. Låne- og finansieringskilder

- 6.1. Statens Fiskarbank

Tabell 6.1. - Omsøkte og innvilgede lån i Statens Fiskarbank i 1985

Antall	Søknadstype	Omsøkt	Innvilget	Stønadslån	Innvilgelsesgrad i %
7	Nytt fartøy ¹⁾	23.225.000			²⁾
1	Brukt fartøy ³⁾	3.700.000	2.900.000	480.000	78,4
4	Rep. av skrog/motor	560.000	450.000		80,3
2	Ny motor	290.000	220.000		75,9
3	Utstyr	445.000	800.000 ⁴⁾		> 100 ⁴⁾
2	Fiskeredskaper	260.000	170.000		65,4
24	Likviditetslån ⁵⁾	11.090.230	306.000		2,8
37	Arbeidsmiljøtilskudd	942.446	353.900		38,0
13	Kondemnerings-tilskudd ⁶⁾	-	990.000		-
7	Energiøkonomiserings-tilskudd	227.500	227.500		100
43	Totalt lån 1985	39.570.230			
39	Totalt lån 1984	12.240.450	6.490.150	150.000	53,0
53	Totalt lån 1983	14.846.202	4.010.000	0	27,0
38	Totalt lån 1982	13.358.600	8.693.000	890.000	71,1
38	Totalt lån 1981	17.116.500	2.520.000	0	14,7

1) Hvorav ett prosjekt omsøkt kr 7.375.000 ikke anbefalt av fiskerinemnda.

2) Innvilgelsesgraden er utregnet med fratrukk av overnevnte ikke anbefalte prosjekt.

3) "Havjenta" ex. "Sørbøen" N-4-ME kjøpt fra Meløy, 23 meter, bygd i 1976.

4) Etterslep av tidligere søknader fra et større rederi.

5) Hvorav omsøkt 9 mio til 5 ferskfisktrålere. Avslag p.g.a. at ordningen var tenkt gjeldende kun for kystflåten. Avslaget er påanket.

6) Innvilget tilskudd til 5 fartøyer. 3 avslag. 5 ennå ikke behandlet p.g.a. påvente av overføring av tilskuddsmidler til banken.

Kommentarer:

Jfr. de overnevnte punktene 1-5.

Det ble omsøkt lån til 7 nybygg i 1985. Av disse var 4 prosjekter i stål hvorav 1 på 90 fot og 3 på 60-70 fot. De resterende var 3 40-fotinger. Av disse ble følgende prosjekter innvilget: 63 fots kombinert reketråler og garnbåt til Tangstad, 40 fots snurrevadsbåt til Kleivan.

Kondemneringsordningen for kystflåten (forskrifter av 01.11.84) gjorde sitt til at vi ble kvitt 5 fartøyer bygd i 1915, 1924, 1925, 1935 og 1953. 5 søknader venter nå på avklaring og flere søkere er registrert i 1986. Dette kombinert med et skikkelig nybyggingsprogram vil senke den altfor høye gjennomsnittsalderen for flåten i mellomstørrelsen.

- 6.2. Andre låne- og finansieringskilder

Hva angår midler kanalisert gjennom DU samt en del andre offentlige finansieringskilder viser jeg til mine kommentarer under punkt 1.10 (tilbakerapportering).

Det kommunale fiskerifondet:

Dette ble opprettet i 1977, og i beretningsåret så utlånsbildet slik ut:

<u>Ant. søknader</u>	<u>Omsøkt</u>	<u>Innvilget</u>	<u>Innvilgelsesgrad</u>
8	194.575	194.575	100 %

Utover dette har Vestvågøy kommune vedtatt å etablere et næringsfond på inntil 2 mio. 0,6 mio er allerede tilført fondet. Fiskerinemnda er representert i fondsstyret.

- 7. Kapittel 7. Tiltaksplaner/tiltaksidéer

I 1978 foretok jeg en nokså omfattende fiskerianalyse i Vestvågøy, datert 23. januar 1979 (ca. 60 sider).

Her ble det fremsatt en mengde tiltaksplaner både fordelt kretsvis (pr. fiskevær distrikt) og samlet hovedoppstilling for kommunen som sådan.

Ved å gå tilbake til denne fiskerianalysen samt konferere med tiltakskapitlet i årsmeldingene mine fra 1978 t.o.m. 1984, er jeg fristet til å postulere at det har ikke gått så verst med næringsutviklingen hos oss hva angår

- a) strakstiltak
- b) langsiktige tiltak
- c) rene kretstiltak
- d) tiltak på generelt kommunenivå og
- e) regionstiltak.

En mengde dominobrikker av ulike valører for aktørene i fiskeriscenariet har falt mer eller mindre korrekt på plass.

Før jeg nå går av som fiskerirettleder i Vestvågøy må jeg imidlertid få trekke frem to skuffelser på dette området. Skuffelser som representerer ca. ett kilo dokumenter for hvert påtenkt prosjekt. Disse var:

- 1) Sentralanlegg for slofooredling på Gravdal.
- 2) Haneskjellfabrikk i området Leknes-Gravdal med full vertikal integrasjon.

Men - duverden - gledene ved å ha fått være med på å utvikle et av landets aller største og mest differensierte fiskerikommuner de 8 siste årene har både meget høy reell - og affeksjonsverdi. Vestvågøy er absolutt plassert på fiskerikartet. Dette gir seg ikke minst utslag i næringens strategiske utplasseringer i tillitsmannsapparatet og i organisasjonene. Forøvrig har kommunens administrative ledelse og toneangivende folkevalgte etterhvert plassert seg på indre bane hva angår profilering av næringen, og jeg vil påstå at ledelsens pådriverambisjoner og forstand på dette infløkte området står til aller beste karakter.

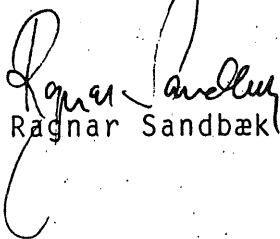
Tiltaksplanene opplistet i min årsmelding for 1984 er stort sett innfridd eller kommet godt i gang.

Revidert hovedoppstilling av tiltaksplaner i Vestvågøy:

- 1. Innfrielse av fiskerihavnekravene i.h.t. punkt 2.6..
- 2. Intensivering av letetjeneste, prøvefiske, produktutvikling og markedsbearbeiding både innen- og utenlands.
- 3. Kartlegging av haneskjellressursene både i Nord-Norge, Barentshavet og ved Jan Mayen.
- 4. Etablering av haneskjellfabrikk med tanke på både fersk og frossen levering.
- 5. Sentralfryseri i tilknytning til den påtenkte industrihavna.
- 6. Matfiskkosesjon for laks og ørret i.h.t. Oppdrettslovens § 12 til:
 - Lofilab A/S, Ure (senter for anvendt havbruksteknologi)
 - Gravdal videregående skole, avd. Ure (VK I og VK II i akvakultur)
 - Gravdal videregående skole, kystnæringslinjen på Fredvang i Flakstad.
- 7. Utpeking av lokaliteter for eventuell fremtidig plassering av landbaserte oppdrettsanlegg i.h.t. den nye planloven.

- 43 -
- 8. Etablering av eget havnestyre for hele Vestvågøy (istedenfor Teknisk hovedutvalgs funksjon som havnestyre) med innarbeiding av egen stillingshjemmel som havnesjef på langtidsbudsjettet.
 - 9. Høyforedlingsanlegg for sild.
 - 10. Innføring av fiskerirelaterte arbeidsoppgaver/oppdrag til den vernede bedriften Lofoten Industri avd. Vestvågøy på Leknes.
 - 11. Tilføring av kvitlaks (vassild/stavsild)-konsesjoner til Lofoten.
 - 12. Etablering av mindre klippfisktørkerier i forbindelse med eksisterende primæranlegg.
 - 13. Direkteeksport fra Leknes Lufthavn av ferskvarer fra næringen til aktuelle markeder.
 - 14. Generelt: Ivaretagelse av fiskerinæringen i forhold til den nye planloven. Oppfølging av forprosjekt for kystsonenplanleggingen i kommunen foretatt av Lofoten Fiskeriselskap A/S. Løsning av interessekonflikter i kystsonen.
 - 15. Fast levering av krokebolleprodukter fra Vestvågøy til Japan.

Leknes/Bodo september 1986


Ragnar Sandbæk