

FISKERIDIREKTORATET  
HOVEDBIBLIOTEKET

10 FEB. 1988



FISKERIRETTLEDEREN

I VÅGAN

ÅRSMELDING 1986



## INNHOLODSFORTEGNELSE

### KORT OM FISKERIKOMMUNEN VAGAN I 1986.

1	RETTLEDNINGSKONTORETS VIRKSOMHET OG FUNKSJON	
	1.1 Kontoret	3
	1.2 Korrespondanse	3
	1.3 Møtevirksomhet/viktigste prosjekter	3
	1.4 Tjenestereiser/møter utenfor kommunen	8
	1.5 Fiskerinemnda	9
2	SYSSELSETTING I FISKERINÆRINGEN	
	2.1 Fiskermanntallet	11
	2.2 Sysselsetting i foredlingsleddet	12
	2.3 Sysselsetting i oppdrettsnæringen	13
	2.4 Avledet virksomhet	14
3	FISKEFLATEN	
	3.1 Merkeregisteret	16
	3.2 Distriktsvis fordeling av fiskeflåten	17
	3.3 Konesjonsbilde for kommunen	18
4	FOREDLINGSLEDDET	
	4.1 Fiskebedriftene	19
	4.2 Kvantum og førstehandsverdi	20
5	FINANSIERING	
	5.1 Statens Fiskarbank	22
	5.2 Kommunalt fiskerifond	23

### VEDLEGG

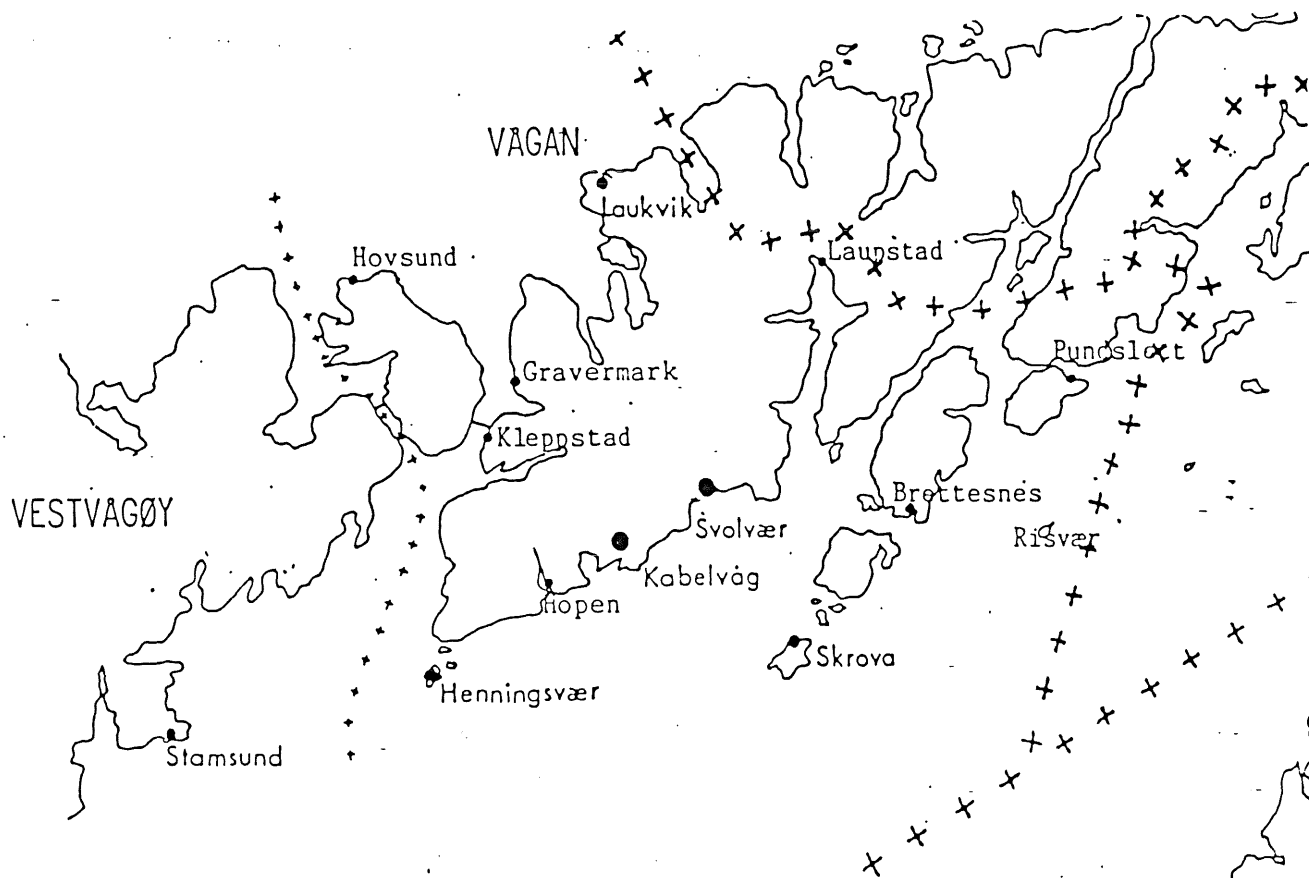
# KORT OM FISKERIKOMMUNEN VÅGAN

Folketall 9500

Tettsteder/fiskevær De største tettstedene er Svolvær, Kabelvåg, Henningsvær, Laukvik og Skrova. Disse stedene har også de største fiskerihavnene i kommunen.

Henningsvær, Skrova og Laukvik er typiske fiskevær. Risvær er fra gammelt av et betydelig fiskevær og tjener også idag som havn for mange tilreisende fiskere i vintersesongen. Bygdene ved Gimsøystraumen har idag et meget aktivt fiskerimiljø, Kleppstad havn er et fiskerisenter i området.

Det mest karakteristiske fiskerihavnemiljø finnes i Henningsvær, der det i 1985 var 15 fiskemottaksanlegg i drift.



## Fiskeflåten

Fiskeflåten i Vågan er i utpreget grad en kystflåte. Ved utgangen av 1986 var det registrert 300 fartøyer i størrelsen 6 m og over (20 fot og over), hvorav 48 er 13 m og over (40 fot og over). Pr idag er det 2 ferskfisktrålere i drift.

Fiskeflåten driver fiske i Lofoten og Vesterålen om vinteren og i Finnmark og Barentshavet om sommeren og høsten. Redskapene er garn, snurrevad, jukse, trål og kvalkanon. Vågan er den største kvalfangerkommune i landet, med 12 konsesjoner for fangst av vågekval.

Vågans fiskeflåte sysselsetter ca 500 fiskere som mannskap i toppsesongen. Totalt står det 600 fiskere i fiskermanntallet.

## Mottak/foredling

Fisketilvirkning og foredling i Vågan er utpreget sesongbetont, med en hektisk vintersesong og en relativt stille sommerperiode. Et unntak er Skrova, hvor det mottas og foredles et betydelig kvantum kvalkjøtt, og i de siste år også oppdrettslaks og sild. Det gjør at flere anlegg her har virksomhet hele året.

Totalt antall fiskemottak- og foredlingsanlegg i drift i 1986 var 51, og sto for en sysselsetting tilsvarende ca 400 årsverk.

## Fiskeoppdrett

Oppdrettsvirksomheten er i kraftig vekst i Vågan. I 1985 var det 7 anlegg for matfisk av laks og 5 settefiskanlegg i drift. Næringen sto for en sysselsetting tilsvarende 43 årsverk.

## Service

Serviceapparatet for fiskeflåten er relativt godt utbygd. Ialt finns det 40 bedrifter, hvorav de fleste ligger i Svolve. Verkstedbedriftene i kommunen har oppdrag fra hele Nord-Norge. Her er 15 slipper, hvorav 2 tar fartøyer over 130 fot.

# 1 RETTLEDNINGSKONTORETS VIRKSOMHET OG FUNKSJON

## 1.1 *Kontoret*

Rettledningstjenesten i Vågan har fortsatt sine kontorer i 2. etasje i Sivert Nilsensgt. 18 i Svolvær.

Det er 3 faste stillinger ved kontoret med følgende bemanning i 1986:

Fiskerirettleder..... Roald Paulsen  
Førstesekretær..... Ottar Olsen  
Kontorassistent..... Ellinor Oftedal

## 1.2 *Korrespondanse.*

Brevjournalene viser følgende korrespondanse siste år, og i de 4 foregående år:

	1981	1982	1983	1984	1985	1986
Innkommne skriv	427	491	926	626	539	567
Utsendte skriv	675	1305	1447	2801	1774	1158

Nedgangen i antall utsendte skriv skyldes at det ble slutt med attestasjon av driftstilskottsøknader. Fiskerne sender nå disse direkte til Garantikassen. Ellers er det lite endring i korrespondansen.

## 1.3 *Møtevirksomhet/viktigste prosjekter*

### 1.3.1 *Fiskeleting og forsøk.*

#### Uer med snurrevad.

De erfaringene flere av snurrevadfartøyene gjorde under vinterfisket 1985 der det ble fisket på dypere vann enn man tidligere hadde gjort, aktualiserte snurrevad som redskap til fiske på uer. Samtidig har bedre priser på uer gjort uerfiske til et interessant alternativ.

I fellesskap med redskapsfirmaet Lofoten Not og Trål og fiskere ble det utarbeidet et prosjekt for prøvofiske etter uer med snurrevad. Gjennom Fiskerisjefen ble det søkt om midler til gjennomføring av dette våren 1985.

Det ble oppnådd tilskudd fra Norges fiskeriforskningsråd til utvikling og produksjon av redskapen, og tilskudd fra Fondet for fiskeleting og forsøk til den praktiske gjennomføring av forsøksfisket med 2 snurrevadfartøyer.

Da tilsagnene om støtte til prosjektet forelå var det imidlertid for sent å sette igang forsøksfisket.

Forsøksfisket ble utsatt til våren 1986. Da ble forsøksfisket gjennomført av snurrevadbåtene "Brennbøen" fra Vågan og "Andenesværing" fra Andøy.

Da det var dårlige forekomster av uer i forsøksperioden ble fangstresultatet i kvantum dårlig. Det viste seg imidlertid at redskapen fungerte bra.

Konklusjonen av forsøket er at det er mulig å fiske på dypere vann og på mer uren bunn enn man tidligere har kunnet fiske med snurrevad. Forsøket gir et godt utgangspunkt for å videreutvikle redskapen til å fungere godt både i uerfiske og torskefiske på felter som tidligere har vært dårlig egnet for snurrevadfiske. Slik videreutvikling er firmaet Lofoten Not & Trål godt igang med allerede.

#### Kvitlaks med snurrevad.

Etter ønske fra flere skippere i Strauman ble det sendt søknad om tilskudd til forsøksfiske med småmasket snurrevad etter kvitlaks i Vestfjordområdet. Dette ønsket var foranlediget av at fartøyene under sitt ordinære fiske med snurrevad av og til fikk kvitlaks i nota. Dette framstøtet må også ses på bakgrunn av de mislykkede forsøk med trål etter kvitlaks som er gjennomført utenfor Nordland.

Fiskeridirektoratet har avslått søknaden begrunnet med at det allerede er avsatt midler til gjennomføring av nye trålforsøk mellom 62° og 67°N.

Etter en oppklaringsrunde med Fiskeridirektoratet er det imidlertid klarlagt at fiske med snurrevad etter kvitlaks ikke er underlagt konsesjonsregulering, og således heller ikke områdebegrensninger. *Snurrevadfartøyer kan dermed fritt drive kvitlaksfiske i f.eks. Vestfjorden med maskevidde i trålsekken ned til 16 mm.*

Det er fortsatt ønskelig å få tilskott til å gjennomføre et forsøk med snurrevad etter kvitlaks i Vestfjorden. Dette er da også oppført på fellelisten fra Lofoten over prioriterte ønsker for fiskeforsøk og veiledningstjeneste for fiskeflåten i 1987.

### Forsøk med garn etter uer.

Etter initiativ fra en fiskebåtreder i Vågan ble det gjennom Fiskerisjefen i Nordland innvilget tilskott for å få gjennomført fiskeforsøk med garn etter uer i indre Vestfjorden.

Forsøksfisket ble gjennomført over 2 uker våren 1986 med fartøyene "Robin Berg" og "Nils Henrik" fra henholdsvis Svolvær og Laupstad. Et nytt forsøk ble gjennomført på høsten med fartøyet "Sjøheim" fra Laupstad.

Disse forsøkene viste seg å gi til dels gode fangster av uer. Konklusjonen av forsøkene er at uerfiske med garn vil være et drivverdig alternativ med de priser som gjelder idag.

Det er bare et mindre område som er undersøkt gjennom forsøkene i 1986, og det er god grunn til å anta at det er drivverdige forekomster av uer i et større område i indre Vestfjorden.

Øvrige opplysninger om resultatet av forsøkene vil finnes i publikasjonen "Rapporter" fra Fondet for fiskeleting og forsøk (Fiskeridirektoratet).

### Prioritering fiskeforsøk og leitetjeneste for 1987.

På et møte mellom fiskerirettledere i Lofoten den 16. september på Leknes ble det utarbeidet en felles prioriteringsliste for praktiske fiskeforsøk og leitetjeneste. Den endelige avgjørelse om hvilke prosjekter som skal gjennomføres, avgjøres av Fiskeridirektoratet etter innstilling fra fiskerisjefene og fylkesfiskarlagene.

Prioriteringslisten fra Lofoten er som følger:

1. Fløytline etter hyse på Lofoten ytterside.
2. Forsøksfiske etter kvitlaks med snurrevad.
3. Forsøk med skraping av o-skjell.
4. Forsøksfiske med garn etter torsk/uer på strekningen Trønabanken - Vesterålsbankene.

#### *1.3.2 Kystsoneplanlegging i Vågan.*

To nye lover har gitt kommunene større ansvar for planlegging i kystsonen. Dette gjelder lov av 8. juni 1984 om havner og farvann, som trådte i kraft 1. januar 1985, og

det gjelder plan- og bygningsloven av 14. juni 1985 som trådte i kraft sommeren 1986.

Planlegging i kystsonen er noe nytt for kommunene og det foreligger få eksempler på slikt planarbeid som er gjennomført pr idag. Det som foreligger er fra kommuner sør i landet og er i mindre grad relevant for planlegging i en kommune som Vågan.

Det finnes imidlertid endel utredninger i form av pilotprosjekt, bl.a. fra Lofoten fiskeriselskap. Det har vært arrangert endel kurs om emnet.

I Vågan kom arbeidet med kystsoneplanlegging i gang for alvor i januar 1986. Det ble nedsatt en arbeidsgruppe, der fiskerirettlederen er med, til å stå for det praktiske arbeidet.

Kystsoneplanleggingen har vært prioritert foran annen planlegging i 1986, ikke minst pga det behov kommunen har for bedre oversikt over og styring med oppdrettsnæringen.

Det foreløpige resultat av planarbeidet er at det foreligger et kart over kommunen som viser et begrunnet forslag til havnedistriktgrense og en oversikt over ulike eksisterende og planlagte aktiviteter i kystsonen.

Det fremste bidrag fra fiskerirettlederens side er en kartlegging av oppdrettsaktivitetene og en beskrivelse, om enn noe ufullstendig, av oppdrettsrelevante parametre for oppdrettslokalitetene.

I dette arbeidet har det vært kontakt med lokale fiskerrepresentanter, for allerede fra starten av å få innarbeidet hensynet til de tradisjonelle fiskeriers interesser med hensyn til bl.a. fiskefelt og låssettingsplasser.

De enkelte lokale fiskarlag har nå også valgt egne representanter for å effektivisere arbeidet med å ivareta fiskeriinteressene under planarbeidet. Dette er også en fordel for planarbeiderne i kommunen da det blir lettere å kunne konsultere fiskerne.

Det vil bli innkalt til et møte med fiskarlagsrepresentantene for å gå gjennom forslaget til kystsoneplan.

### *1.3.3 Storbåtflåten. Dagens situasjon - utviklingsmuligheter i Vågan.*

1986 har vært et år i optimismens tegn innen torskefiskeriene, også i Vågan. Flere av kommunens dyktigste fiskere har vist interesse for å satse på større og bedre fartøyer for å kunne delta i fiskeriene til havs.



Det gjelder fiskere som tradisjonelt har drevet med snurrevad og som tenker å fortsette med det, men på en mer hensiktsmessig båt.

Det gjelder rederier som idag driver torsketrål og rederier som håper på å få konsesjon for torsketrål.

Foreløpig er resultatet av interessen for å satse magert. Konkurransen om finansiering gjennom Statens Fiskarbank er større enn på lenge, og idag er de aller fleste som tenker på ny, stor båt, helt avhengig av finansiering gjennom Statens Fiskarbank. Det har vært en kraftig prisøkning på nybygg i de siste to årene, slik at lønnsomheten ved nybåtprosjekter må vurderes nøye, og ordinære lån i privatbanker gir for høye kapitalkostnader.

Vågafisk A/S har skiftet ut en av sine gamle hekktrålere i en noe nyere utgave. Ellers er det realisert lite fornyelse innen torskefiskeriene til havs for Vågans vedkommende i 1986.

Opprettelsen av Lofoten Havfiske A/S, med Dan Joensen fra Kabelvåg som initiativtaker, er forhåpentligvis begynnelsen på en utvikling der Vågan også kommer med i fiskerier utenom torskefiskeriene, og således kan få flere "fiske"bein å stå på. Rederiet har skaffet seg en eldre tråler som nå fornyes og ombygges til et fabrikkskip for produksjon av farse basert på kvitlaks og kolmule. Rederiet har også konsesjon for reketrål-fiske.

Et vesentlig hinder for en utvikling av storbåtflåten i Vågan er mangelen på en fiskerihavn med tilhørende kaier og terminal. Uten at det skjer noe for å tilfredstille dette behov, vil det neppe være mulig å få en utbygging av storbåtflåten. Store fartøyer har stort behov for redskapslagring og en sikker kaiplass der båten kan ligge uten å bli jaget derfra. Dette gjelder i økt grad også kystfiskefartøyer.

Det Vågan kommune kan gjøre i denne henseende er så snart som mulig å få utarbeidet en havneplan som inkluderer fiskerihavn i Svolvevær. Grunnlagsinvesteringene bør kommunen ta seg av, og det bør tas initiativ til en organisering av fiskerinteressene i en terminal.

Det er allerede utarbeidet forprosjekt i regi av bl.a. fiskerirettdirektøren for en fiskeriterminal på Lamholmen i Svolvevær sentrum. Hvilken bruk kommunen vil gjøre av dette arealet er pr idag ikke avklart, men slik avklaring bør skje snarest.

#### **1.3.4 Annen møtevirksomhet.**

Orientering om fiskerinæringen i Vågan til deltagerne på et internasjonalt kurs i markedsføring i regi av NDH og Europarådet.

Hvalfangstkonferanse i Svolvev.

Folkemøte på Skrova om bl.a. næringsutvikling på stedet.

Deltagelse som Fiskeridepartementets representant på avsluttende generalforsamling i Svolvev Kjølelager (som nå er overtatt av firma Karsten J. Ellingsen, Skrova).

Møte om prosjektet "Bosetting, ledighet og flytting." med prosjektarbeidere fra Nordlandsforskning.

Orientering og omvisning på hav og land i forbindelse med besøk av svenske riksdagrepresentanter (Landbruks- og fiskerikomiteen i Riksdagen)

Årsmøte Vågakallen Distriktsfiskarlag.

Møte på Rådhuset, i forbindelse med utarbeidelse av nye forskrifter for den kommunale fiskeristøtteordningen.

Møte i kommunens næringsutvalg om Råfisklagets tilskottsordninger for bl.a. føring av fisk mellom distrikter.

#### **1.4 Tjenestereiser/møter utenfor kommunen**

Mars. To dagers kurs om ny Plan og bygningslov. Sted: Leknes. Deltager fra kontoret: Roald Paulsen

11. - 13. aug. Fiskerimesse i Trondheim. Deltager fra kontoret: Roald Paulsen.

16. sept. Møte mellom fiskerirettledere i Lofoten. Sted: Leknes. Deltager fra kontoret: Roald Paulsen.

3. - 7. nov. Kurs i kystzoneplanlegging i regi av Rettledningstjenesten. Sted: Geiranger. Deltager fra kontoret: Ottar Olsen.

22. nov. Personalmøte/samling for RIF Nordland. Sted: Bodø. Deltagere fra kontoret: Ellinor Oftedal og Roald Paulsen.

9. - 10. des. Kurs på Leknes innen kystzoneplanlegging i regi av Lofoten fiskeriselskap. Deltager fra kontoret: Roald Paulsen.

## 1.5 Fiskerinemnda.

Nemndas medlemmer og det enkelte medlems deltagelse i møter.

Medlemmer:	Ant. møter:
Arne Elvegård, Henningavær (formann)	11
Torbjørn Olsen, Laukvik (v. formann)	3
Kristen Karlsen, Gimsøy	10
Odd Hammes, Storemolla	1
Ragnar Riksheim, Henningsvær	2
Erling Jørgensen, Kleppstad	10
Ulf Ellingsen, Skrova	0

Varamedlemmer:

1. Tore Krane, Skrova	3
2. Karl Hammes, Digermulen	3
3. Ole Petter Pedersen, Svolvevør	2
4. Harry Olsen, Digermulen	0
5. Pål Arntzen, Skrova	0
6. Odd Ivar Wold, Kabelvåg	0
7. Nils Henrik Hansen, Laupstad	3

Det har, som oversikten gir en pekepinn om, ofte vært vanskelig å samle tilstrekkelig antall medlemmer til å få avholdt møter. Bl.a. slurves det fra enkelte medlemmer med å melde forfall.

En årsak til dette er at enkelte medlemmer ikke tar plikten til å møte særlig alvorlig. I tillegg kommer at det er en generell misnøye med den møtegodtgjørelse staten tilbyr.

Dette er forhold som bør tas større hensyn til ved kommende valg av nemndsmedlemmer. Kommunen har liten nytte av å velge medlemmer som selv ikke har interesse og politisk engasjement for det aktuelle saksfelt.

På statlig hold bør det ses på om møtegodtgjørelsen i statlige nemnder og utvalg er godt nok tilpasset tillitsvalgte som har en så spesiell arbeidssituasjon som den fiskerne har.

### 1.5.1 Møtevirksomhet i fiskerinemnda.

Det er avholdt 12 møter i nemnda, og nemnda har tilsammen sittet i møte 41½ timer.

Fiskerikontoret er sekretariat for nemnda og fiskerirettleder Roald Paulsen har deltatt som sekretær i alle møtene. Ottar Olsen har deltatt i 2 møter. Trygdesjef Elsa Skjeseth og fiskerne Ragnvald Dahl, Harald Sivertsen og Kjell Hauvik i ett møte hver.

### 1.5.2 Saker behandlet i nemnda.

Totalt antall behandlede saker: 99 (98)

\* Tallene i parentes gjelder 1985.

Fordeling på sakstype:

---

Søknader til Fiskarbanken om	
- ordinære lån	10 (19)
- rentestøtte	4 (0)
- likviditetslån	5 (9)
- kondemnering fartøy	4 (6)
- miljøinvestering	17 (11)
- tilskudd energiøkonomisering	1 (0)
Søknader om kommunalt lån	0 (3)
DUF	1 (0)
Søknader til Fiskeridirektoratet om	
- ervervstillatelser/konsesjoner i fiske	21 (4)
Forespørsel fra Garantikassen vedr. minstelott	9 (14)
Fiskermanntallet	20 (25)
Fiskeoppdrett	3 (2)
Diverse saker	6 (5)
I tillegg til behandlede saker er det referert 154 (191) saker.	

2 SYSSELSETTING I FISKERINÆRINGEN.

2.1 Fiskermanntallet.

Tabell 1 Antall fiskere i Vågan basert på fiskermanntallet pr 31.12.86, fordelt etter distrikt og poststed.

OMRÅDE	BLAD A	BLAD B	TOTAL A + B	GJ.SN.ALDER A	GJ.SN.ALDER B
LAUKVIK	15	53	68	53,6	36,1
STRAUMAN	24	93	117	56,5	41,1
Gimsøy	9	17			
Gravermark	7	41			
Kleppstad	8	35			
HENNINGSVÆR	15	54	69	61,4	42,6
KABELVÅG/HOPEN	10	55	65	56,9	35,5
SVOLVÆR	25	90	115	57,5	40,6
AUSTNESFJORDEN					
Laupstad	12	44	56	56,1	44,8
AUSTRE VÅGAN	20	48	68	64,4	45,2
Brettesnes	6	6			
Digermulen	5	10			
Holandshamn	6	4			
Risvær	1	3			
Storfjell	0	4			
Årsteinøy	1	2			
Storemolla	0	15			
Slåttholmen	1	4			
SKROVA	13	41	54	63,2	44,4
VÅGAN KOMMUNE	134	478	612	58,3	41,3
VÅGAN KOMMUNE 1985	108	507	615	56,0	41,5

Blad B; fiskere med fiske som hoved- eller aneyrke,  
Blad A; fiskere med fiske som biyrke,

Det totale antall fiskere registrert i fiskermanntallet er nesten uforandret fra året før.

Det har vært en reduksjon i antallet fiskere på blad B og en tilsvarende økning på blad A. Denne forskyvningen har først og fremst sammenheng med at mange av de som ble opptatt i manntallet i løpet av 1985, viste seg å få mindre deltakelse i fiske enn antatt. Under ajourføringen ved utgangen av 1985 har disse blitt overført til blad A.

Denne situasjonen har sammenheng med sildefisket på høsten. Denne sesongen har for de fleste vært kortvarig, og flere av de som kom inn i manntallet, har først og fremst basert sin fiskeriaktivitet på dette fisket. Med dårlige tider i annet fiske, har den samlede deltagelse i fiske blitt for kortvarig til å kunne tilfredsstille kravene for fortsatt registrering på blad B.

Vedlegg 1 viser en oversikt over utviklingen i sysselsettingen i fiske, basert på fiskermanntallet.

## 2.2 Sysselsetting i foredlingsleddet.

Tabell 2 Antall arbeidsplasser og beregnet antall årsverk ved fiskemottaks- og foredlingsanlegg i Vågan.

Område		Fast tilsatte	Sesong- tilsatte	Årsverk 1986	Årsverk 1985
Laukvik	Menn	12	5	33	39
	Kvinner	17	4		
Strauman	Menn	5	24	14	24
	Kvinner		10		
Hennings- vær	Menn	34	36	83	115
	Kvinner	11	8		
Hopen/ Kabelvåg	Menn	9	62	22	31
	Kvinner		41		
Svolvær	Menn	76	60	168	133
	Kvinner	18	45		
Austnes- fjorden	Menn		2	1	5
	Kvinner				
Austre- Vågan	Menn	22	36	10	58
	Kvinner	21	20		
Skrova	Menn	37	36	80	102
	Kvinner	21	20		
Vågan	Menn	195	232	411	507
	Kvinner	88	132		
	Total	283	364		

Samlet sett har det vært en kraftig reduksjon i fiskeindustriysselsettingen i 1986, med en reduksjon i antall årsverk fra 507 i 1985 til 411 i 1986.

Det er redusert sesongsysselsetting som utgjør hele reduksjonen. Et bunnår i Lofotfisket får ta skylden for dette. Økt sysselsetting i mottak, pakking og foredling av sild har forhindret en enda større reduksjon i sysselsettingen.

Den økte aktiviteten i sildefiske og omsetning av sild har ikke bare hindret en enda større nedgang i den totale fiskeindustriysselsettingen, men har for et sted som Svolvevør ført til økt sysselsetting i fiskeindustrien. Både for Svolvevør og Skrova har det vært en økning i antall fast ansatte, og for kommunen sett under ett er det en liten økning i antall fast ansatte.

For mer statistikk over sysselsettingsutviklingen se vedlegg 2.

### 2.3 Sysselsetting i oppdrettsnæringen.

Tabell 3 Produksjonsanlegg og sysselsetting innen fiskeoppdrett.

OMRÅDE		SYSSELSETTING			ANLEGG	
		Fast tilsatte	Sesong tilsatte	Årsverk 1986	Matfisk	Settefisk
Laukvik	Menn Kvinner	2		2		1
Strauman	Menn Kvinner	4	6	7	1	1
Henningsvør	Menn Kvinner			0		
Hopen/ Kabelvåg	Menn Kvinner	8 1	2 1	11	1	2
Svolvevør	Menn Kvinner	4	5 5	10	1	
Austnesfjorden	Menn Kvinner	3 1	1	4	1	1
Austrevågan	Menn Kvinner	5		5	2	
Skrova	Menn Kvinner	4		4	1	
Vågan	Menn Kvinner Totalt	30 2 32	8 12 20	43	7	5

Oppdrettsnæringen fortsetter å vokse. Det ble tildelt 2 nye konsesjoner for matfiskoppdrett til Vågan i 1986, og den ene av konsesjonshaverne er kommet i gang med driften. Det er således nå i drift 7 slike konsesjoner i kommunen. Den 8. konsesjonen kommer i drift i inneværende år.

Det er nå 4 anlegg med konsesjon for settefiskproduksjon i drift i kommunen, og det 5. anlegget er under etablering.

Også i 1986 har det vært stor interesse for å sette igang med oppdrett av andre fiskeslag. Det gjelder først og fremst torsk og sjørøye, men også kveite og andre marine fiskeslag er blitt aktuelle oppdrettsfisk. Flere søknader om godkjenning av slike anleggsetableringer er til behandling.

#### *2.4 Avledet virksomhet.*

Tabell 4 viser sysselsettingen innen fiskeriservicebedrifter i Vågan målt i antall årsverk, ajourført 1985.

For de fleste bedriftene er virksomheten i overveiende grad basert på fiskeriservice. I endel bedrifter, som regnskapskontorer og konsulentfirmaer, utgjør oppdrag fra fiskerinæringen en større eller mindre del av oppdragsmassen. Det oppgitte tall for antall årsverk i tabellen er basert på et anslag for den fiskerirelevante delen av oppdragsmassen i disse bedriftene.

I tillegg til virksomhetene listet opp i tabellen, gir fiskeriene grunnlag for et betydelig antall arbeidsplasser i offentlig og halvoffentlig tjenesteyting. Det gjelder Norges Råfisklags avdeling i Svolvær, Fiskeridirektoratets kontrollverk og Skipskontrollen samme sted. Kystverkets 4. distrikt har sin base i Kabelvåg.

Tabellen på neste side er ajourført for 1985.



Tabell 4 Oversikt fiskeriservice i Vågan. Ajourført 1985.

Distrikt	Serviceart	Antall bedrifter	Antall slipper fordelt etter slippens størrelse < 50' < 70' < 130' >130'	Ant. verksted med motorsalg og montering	Ant. verksted som utfører trearbeide	Antall årsverk			
Strauman	Mek. verksted	1	1			6			
	Redskap	1				5			
	Skipskonsulent	1				1			
Henningsvær	Mek. verksted	2	1	1	1	8			
	Redskap	1				1			
	Regnskap	1				1			
Kabelvåg	Hydr. og Mek. verksted	1				13			
	Elektro	2				3			
Svolvær	Mek. verksted	7	4	2	3	2	6	5	103
	Elektro	5							16
	Redskap	5							49
	Akvakultur	3							3
	Regnskap	6							6
	Bunkringstasjoner	3							5
Austre Vågan	Mek. verksted	2	2				1		4
Vågan	Mek. verksted	13	8	2	3	2	7	7	121
	Hydr. og mek. verksted	1							13
	Elektro	7							19
	Redskap	7							55
	Skipskons.	1							1
	Akvakultur	3							3
	Regnskap	6							6
	Bunkringstasjoner	3							5
	Total fiskeriservice	40							224

### 3 FISKEFLATEN

#### 3.1 Merkerregisteret

Tabell 5 Antall og størrelsesfordeling for registrerte fiskefartøyer i Vågan 1986, med angivelse av byggeår.

Lengde i m	Antall fartøyer				Byggeår								Uopp gitt
	Status	Avgang	Tilgang	Status									
	pr. 1.1.		pr.31.12.		<1929	1930-39	1940-49	1950-59	1960-69	1970-74	1975-79	1980	
0 - 4,9	59	3	8	64				1	14	20	14	13	2
5 - 9,9	277	25	31	283	2	2	2	35	60	54	49	74	5
10 - 14,9	70	11	7	66	2	16	7	6	6	5	13	10	1
15 - 19,9	21	3	2	20	1	2	3	5	5		1	3	
20 - 29,9	18	1	1	18		1	4	5	4	1	1	2	
over 30	3		1	4					4				
5 m og over	389	40	42	391	5	21	16	51	79	60	64	89	6
totalt	448	43	50	455	5	21	16	52	93	80	78	102	8

Merkerregistertabellen fra Vågan skulle hermed være på standard form, dvs. med inndeling for hver 5. m. Dermed er tabellen litt vanskelig å sammenligne med tidligere tabeller. Pga. endringen kom det fram at det er omlag 80 båter i Vågan mellom 5 og 6 meter.

Avgang og tilgang er naturlig nok størst i klassen 5-10m. Ellers er det netto tilgang på en tråler over 30m. Denne tråleren har produksjon ombord av farse, og vil for det meste levere andre steder enn i Vågan.

Gjennomsnittsalder for hele flåten ved inngangen av året var ca 20 år, med et standard avvik på 14 år. Ved utgangen av året var tallene henholdsvis 19.3 år og 13.9 år. Båter mellom 0 og 10 m drar gjennomsnittet ned mens særlig båter mellom 10 og 20 meter drar snittet opp.

Aldersfordelingen er godt fordelt i alle klasser over 5m. At disse skiller seg ut skyldes mye at dette er åpne plastbåter, kunne vi bare kvitte oss med dem i merkerregisteret!

### 3.2 Distriktsvis fordeling av fiskeflåten

Tabell 6 Fordeling av fiskeflåten etter størrelse (5 m og over) og distrikt pr 31.12.86.

STED	5 - 10 m	10 - 15 m	15 - 20 m	20 m og over
LAUKVIK	12	3	5	1
STRAUMAN	38	4	7	1
Gimsøysand	16	1		
Grøvermark	11	2	4	1
Kleppstad } Lyngvær }	11	1	3	
HENNINGSVÆR	17	10		2
KABELVÅG	18	8	1	3
SVOLVÆR	53	8	5	5
LAUPSTAD	31	4		1
SKROVA	17	11	1	2
AUSTRE VÅGAN	23	12	1	2
Risvær	1			
Årsteinøy	2			
Holandshamn	7	2		
Digermulen	3	2		2
Slåttholmen	1	2		
Brettesnes	7	1		
Storemolla	2	4	1	
Storefjell		1		
VÅGAN KOMMUNE	208	60	20	17

### 3.3 Konesesjonsbilde for kommunen

Tabell 7 Oversikt over konsesjoner i fiske som innehas av fartøyer i Vågan.

Antall fartøyer	Antall konsesjoner fordelt					Ant. konsesjoner totalt
	Torsketrål	Reketrål	Loddeutrål	Kvalfangst	Drivgarn laks	
20 fartøyer med 1 konsesjon	2	1		7	12	20
9 fartøyer med 2 konsesjoner	1	5	7	3		18
29 totalt	3	6	7	10	12	38

Ingen nye konsesjoner 1986. En kvalfangst/loddeutrål båt er oppbrent og en kvalfangstbåt er solgt. Til konsesjoner med noen særlig verdi regnes egentlig bare torsketrål og reketrål. Av torsketrålerne er en uhensiktsmessig liten (21,5 m). Det er bare to med reketrål som satser på dette fisket, da ingen av båtene egentlig egner seg for tråling.

I vedlegg 3 gis en oversikt over hvordan driftstiden for fiskeflåten i Vågan er fordelt m.h.t. driftsform og fartøystørrelse.

4 FOREDLINGSLEDDET

4.1 Fiskebedriftene

Tabell 8 Oversikt over fisketilvirkningsanlegg i kommunen fordelt på distrikter og etter anleggstype, med angivelse av tilleggsaktiviteter.

Område	Antall anlegg	Anleggstype				Tilleggsaktivitet  (Antall anlegg med vedkommende tilleggsaktivitet er oppgitt i parentes)
		Konvensjonell Helårig drift	Sesong drift	Fryseri	Hermetikk	
Laukvik	2	1		1		Egnesentral (1)
Strauman	4	1	3			Fiskeoppdrett (2)
Henningsvør	15		12	2	1	Trandamperi (3) Egnesentral (4)
Kabelvåg/ Hopen	7	1	5	1		Egnesentral (1)
Svolvør	11	2	3	5	1	Trandamperi (1)
Ausnesfjorden	2		2			
Austre Vågan	4	1	1	1		1 Fiskeoppdrett (1)
Skrova	6		1	5		Fiskeoppdrett (3)
VÅGAN 1986	51	6	27	15	2	1 Egnesentral (6) Trandamperi (4) Fiskeoppdrett (6)
VÅGAN 1985	50	7	28	11	2	2 Egnesentral (14) Trandamperi (4) Fiskeoppdrett (4)

Til tross for en nedgang i torskekvantumet i 1986, har antall produksjonsanlegg økt med ett siden året før.

Det har videre blitt investert betydelig i anleggene, særlig i Svolvev. 5 av anleggene i Svolvev har nå fryseri, mot bare ett anlegg året før.

Den fremste årsaken til investeringene er at bedriftene satser på sild som råstoff. Mye av silda fryses for eksport til Japan.

Som det framgår annet sted i rapporten, har imidlertid 1986 vært et meget svakt år sysselsettingsmessig, kommunen sett under ett, pga svikten i torskefisket.

Det er en økning på en bedrift som har fiskeoppdrett som tilleggsaktivitet, mens det er færre som har lineegnesentral.

Det er nedlagt en sildolje/mel fabrikk, nemlig Nordfisks anlegg i Svolvev. Brettensnesfabrikken er, i allefall midlertidig, ute av drift. Sammenbruddet i loddefisket er årsaken.

#### 4.2 Kvantum og førstehandsverdi.

Tabell 9 Ilandført kvantum i tonn rundvekt av bunnfisk, pelagisk fisk og hval, samt førstehandsverdien.

	Kvantum i tonn fordelt på fiskeslag og hval									Kvantum totalt	Førstehandsverdi
	Torsk	Hyse	Sei	Brosme/lange	Div. bunnfisk	Akkar	Hval	Lodde	Sild		
1983	30.086	119	1.452	84	237	394	1.843	40.360	1.195	75.770	185,0 mill. kr.
1984	37.548	267	2.668	100	629	73	1.400	23.354	3.628	69.667	175.6 mill. kr.
1985	16.950	161	1.660	112	474	105	1.086	16.162	8.428	45.138	131,3 mill. kr.
1986	7.453	528	775	237	557	-	650	1724	26.954	38869	132.2 mill. kr.

Ilandført kvantum av torsk er dramatisk redusert i 1986. Hysefangsten er kanskje derfor øket noe, uten at fisket har den store betydning. Seisiget til Lofoten var også dårlig, og fangstene mer enn halvert fra tidligere år. Lodda er i realiteten borte, forhåpentligvis ikke for godt, men det forventes ikke levert noe lodde av betydning til Vågan de nærmeste årene. Sildekvantumets store økning til omlag 280.000hl snur hele fangstbildet, og har nok også vært en viktig inntekt for mange fiskere. I det øyeblikket dette skrives (des.-87), er imidlertid innslaget av små sild i fangstene økende, og det er en økende uro hva gjelder ressursene for de kommende år.

Vågan er fremdeles en fiskeriavhengig kommune, og hvis havet ikke gir større avkastning i de årene som kommer, vil dette på toppen av en økende økonomisk forsiktighet i vår nasjonale økonomi, måtte gi store utslag på kommunens handlingsfrihet.

Når førstehåndsverdien er opprettholdt nominelt, betyr dette egentlig en reell senkning på omlag 7%. Likevel må resultatet være akseptabelt hvis man ser på volumene. Dette skyldes for det første at den silda som ble tatt opp hadde et godt marked, og fikk en god pris. Det skyldes også at det ikke bare var i Vågan at det ble tatt lite torsk, og at derfor lite volum tilsa høyere pris.

Nå skal man være klar over at fiskeriene i en kommune for en stor del er prisgitt annenhåndsmarkedene, da det er herfra kommunen henter sine eksport-inntekter. Ved små volum vil faste kostnader pr kilo fisk øke betraktelig, og i et stort annenhåndsmarked vil dette ikke automatisk kunne veltes over i prisene, dvs. marginene som blir igjen i kommunen avtar. I 1986 var annenhåndsmarkedene brukbare, det er ingen umulighet at vi kan oppleve et svakt annenhåndsmarked med små volumer, da er det fritt fall i en allerede belastet næring. Forskerne sier at årsklassene for torsk framover ser brukbare ut, og fisk er i skuddet som mat, men tallene i tabellen viser hvor hurtig vekslende forhold fiskeriene lever under.

5.1    *Statens Fiskarbank*

Tabell 10    Omsøkte og innvilgede lån og tilskott i Statens Fiskarbank.

Alle tall i 1000

Søknadstype	Ant.	Omsøkt	Innvilget	Innvilget	Innvilgelsesgrad	lån
	Ant.	beløp	lån	tilskott	%	
Tilvirkning	1	500	500		100	
Nytt fartøy	4	2100	250		12	
Brukt fartøy	5	15506	6736		43	
Motor/utstyr	4	598	380		63	
Redskap	1	117	-		0	
Likviditet	5	662	230		35	
Kon demn. fartøy	1			0	0	
Kon demn. motor	1			0	0	
Miljøtilskudd	17			398	?	
Ombygging/Rep.	2	3748	-		0	
<b>Totalt 1986</b>	<b>40</b>	<b>23231</b>	<b>8096</b>	<b>398</b>	<b>35</b>	
<b>Totalt 1985</b>	<b>47</b>	<b>28250</b>	<b>7212</b>	<b>275</b>	<b>25</b>	
<b>Totalt 1984</b>	<b>46</b>	<b>18693</b>	<b>5280</b>	<b>831</b>	<b>28</b>	

Innvilgelsesprosenten kan virke lav for 1986, som for de foregående år. Samstemtheten mellom Statens Fiskarbank og Fiskerinemnda er imidlertid god, da avslåtte søknader stort sett ikke har vært særlig anbefalt fra nemnda sin side. Dette har både positive og negative sider. Nemnda kjenner ofte søkeren godt, det er bra, men det kan også gå ut over objektiviteten i noen saker. Statens Fiskarbank bør kreve skikkelig begrunnelser fra Fiskerinemnda der disse er tynne.

Kjøp og salg av brukte båter må være en tungvint og kostbar måte å fornye en fiskflåte på. Med en gjennomsnittsalder på over 20 år på flåten i Vågan, er det sterkt ønskelig med en økning av nye båter. Fiskerinemnda vil oppmuntre til nye(re) båter, og håper Statens Fiskarbank vil arbeide i samme retning.



m

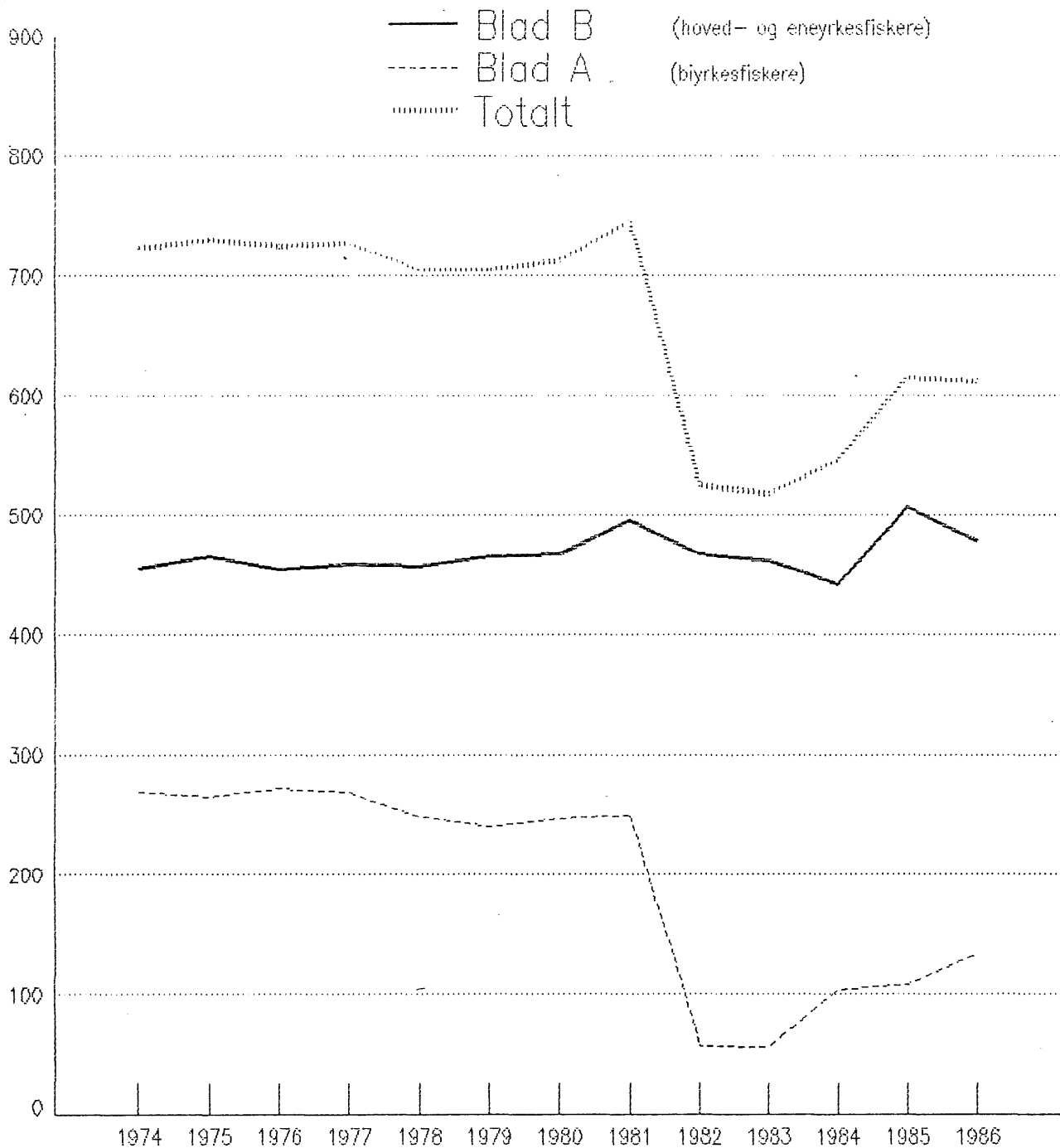
## *5.2 Kommunalt fiskerifond*

Det ble ikke fordelt midler fra det kommunale fiskerifond i 1986. Støtteordningen skulle legges om til en rentestøtteordning og dette var ikke avklart ved utgangen av året.

# Manntallsregistrerte fiskere

## Utviklingen 1974 – 1986

Antall fiskere



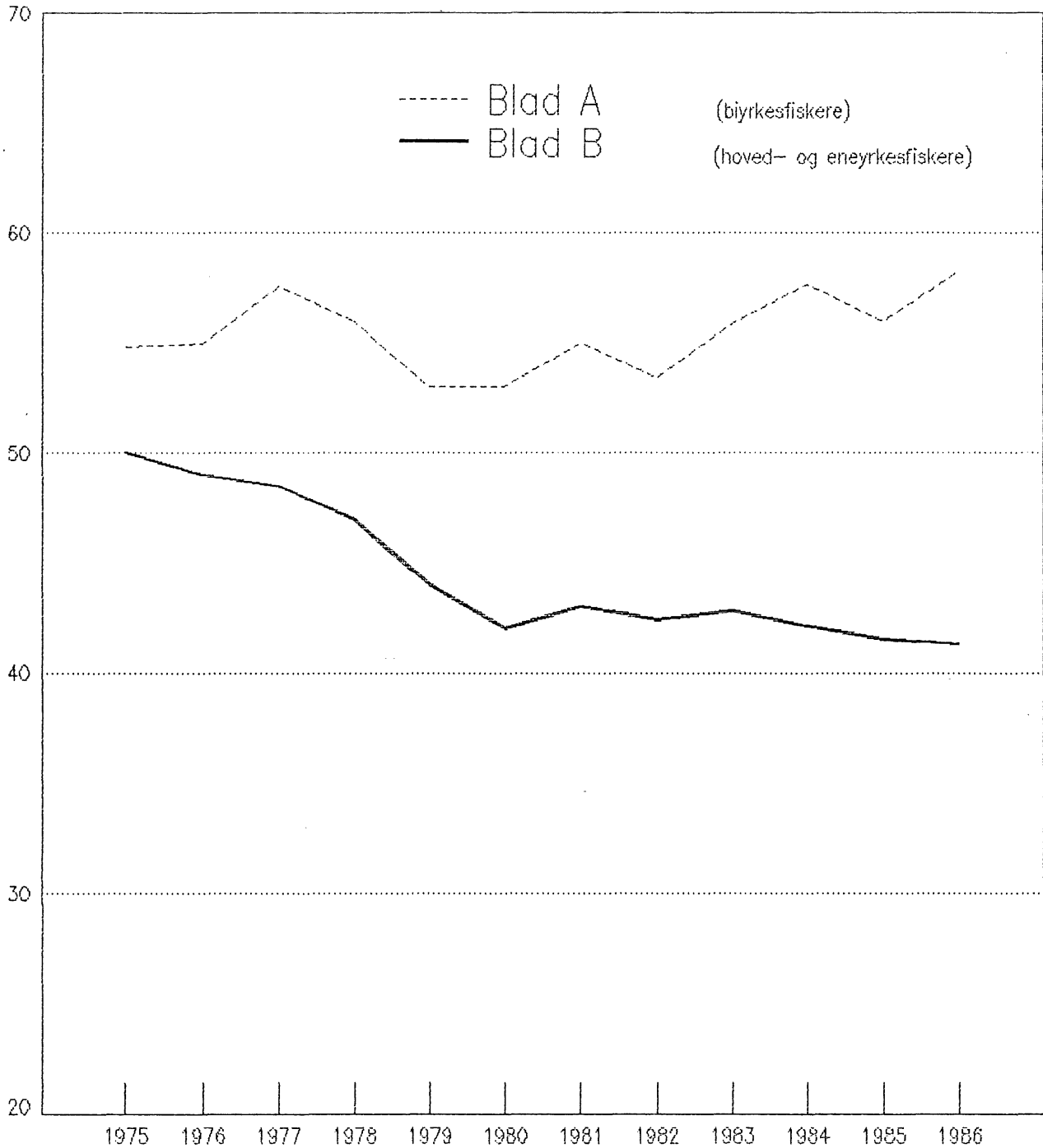
### Kommentar:

I 1982 ble det vedtatt nye manntallsforskrifter, med bl.a. skjerpede krav for å kunne stå på blad A i fiskermanntallet. I tidligere år har mange fritidsfiskere vært registrert i fiskermanntallet.

# Fiskernes gjennomsnittsalder

## Utviklingen i perioden 1975 - 1986

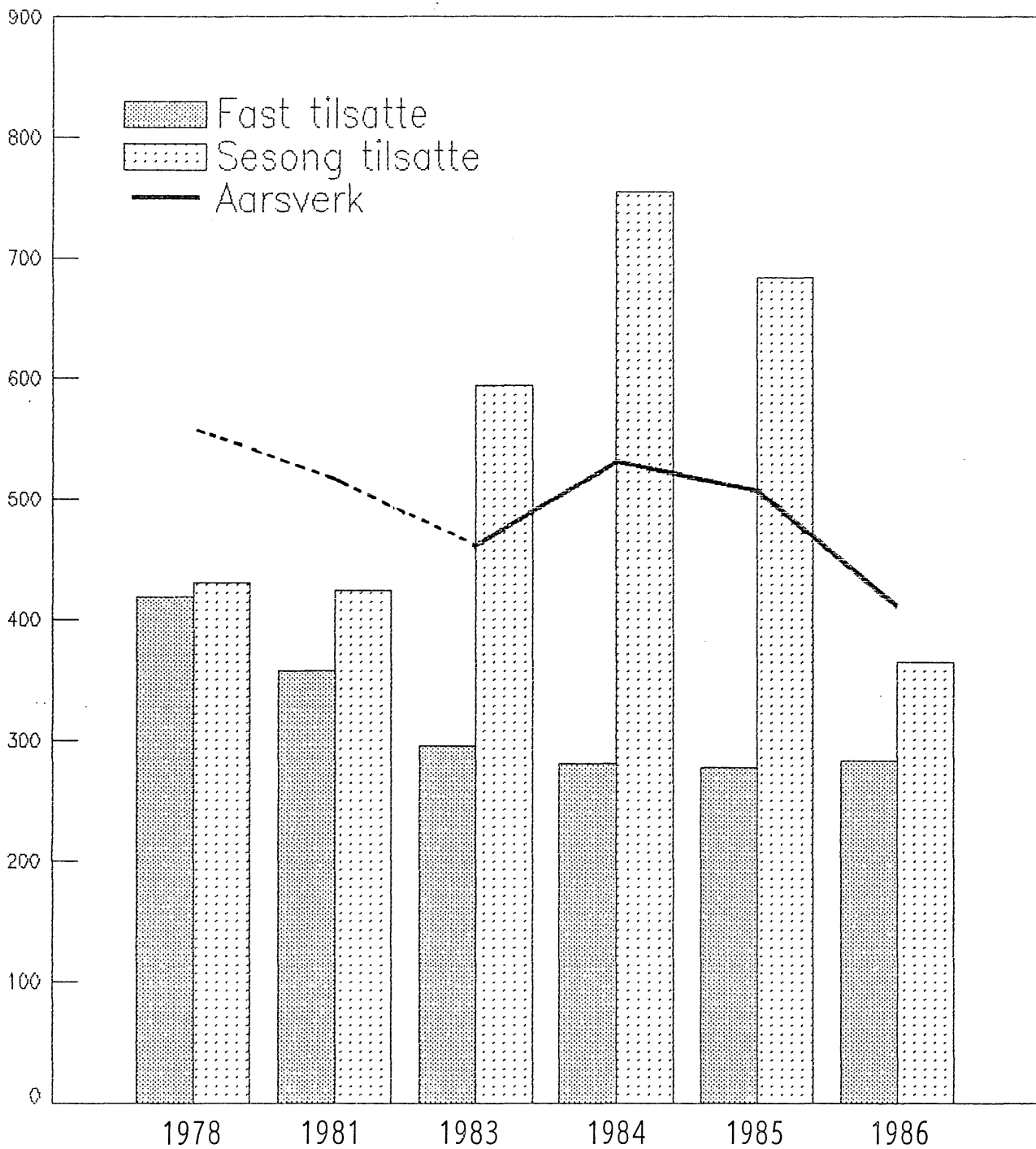
Gjennomsnittsalder



# Sysseletting i fiskeindustrien

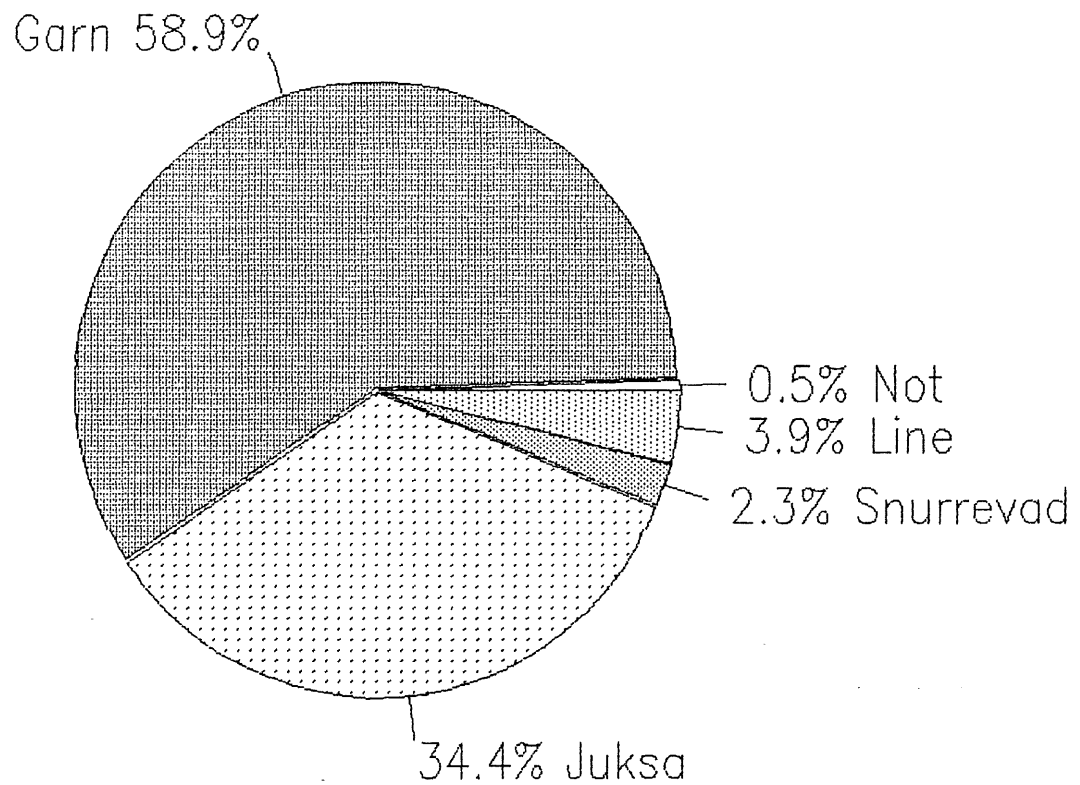
## Utviklingen 1978 - 1986

Antall



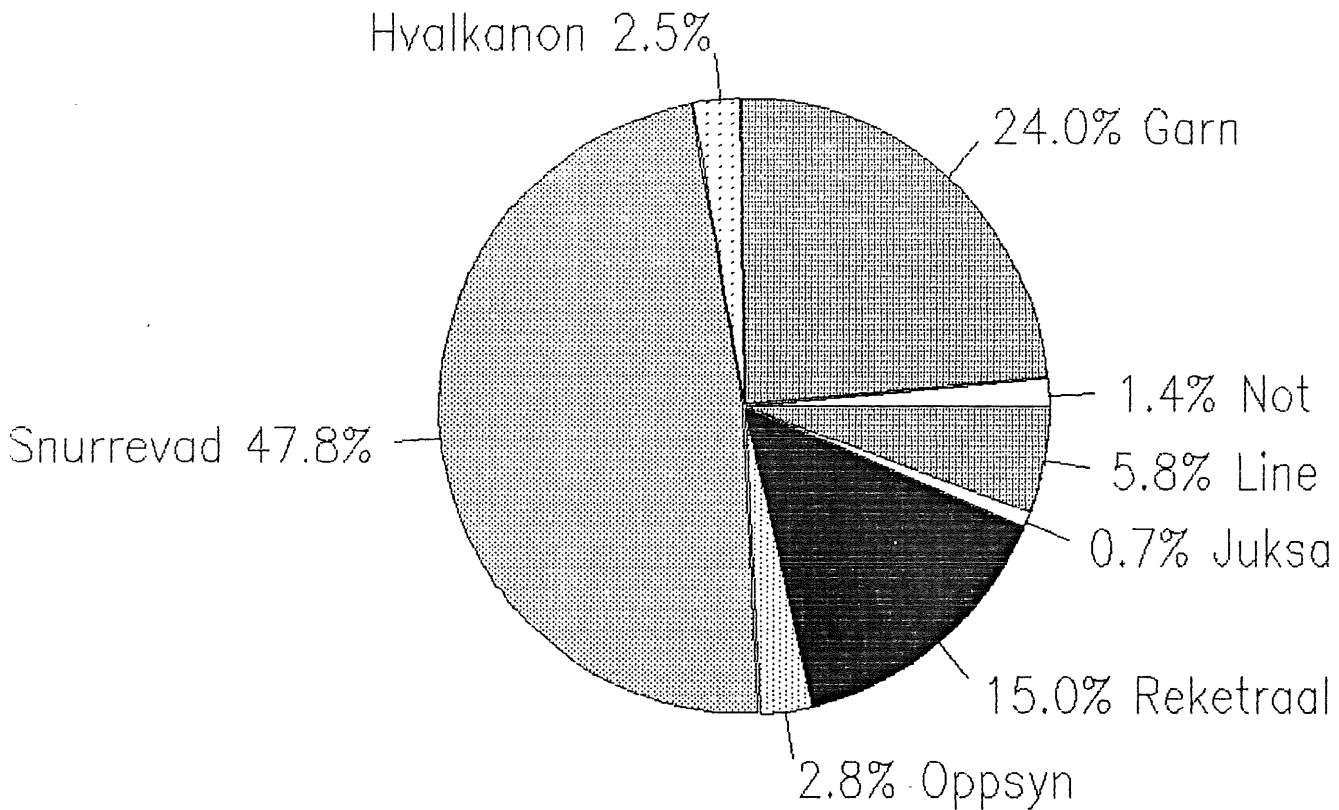
# DRIFTSTID FORDELT ETTER DRIFTSFORM

## FARTØYER 8 – 12,9 METER 1985



*Antall fartøyer: 114*

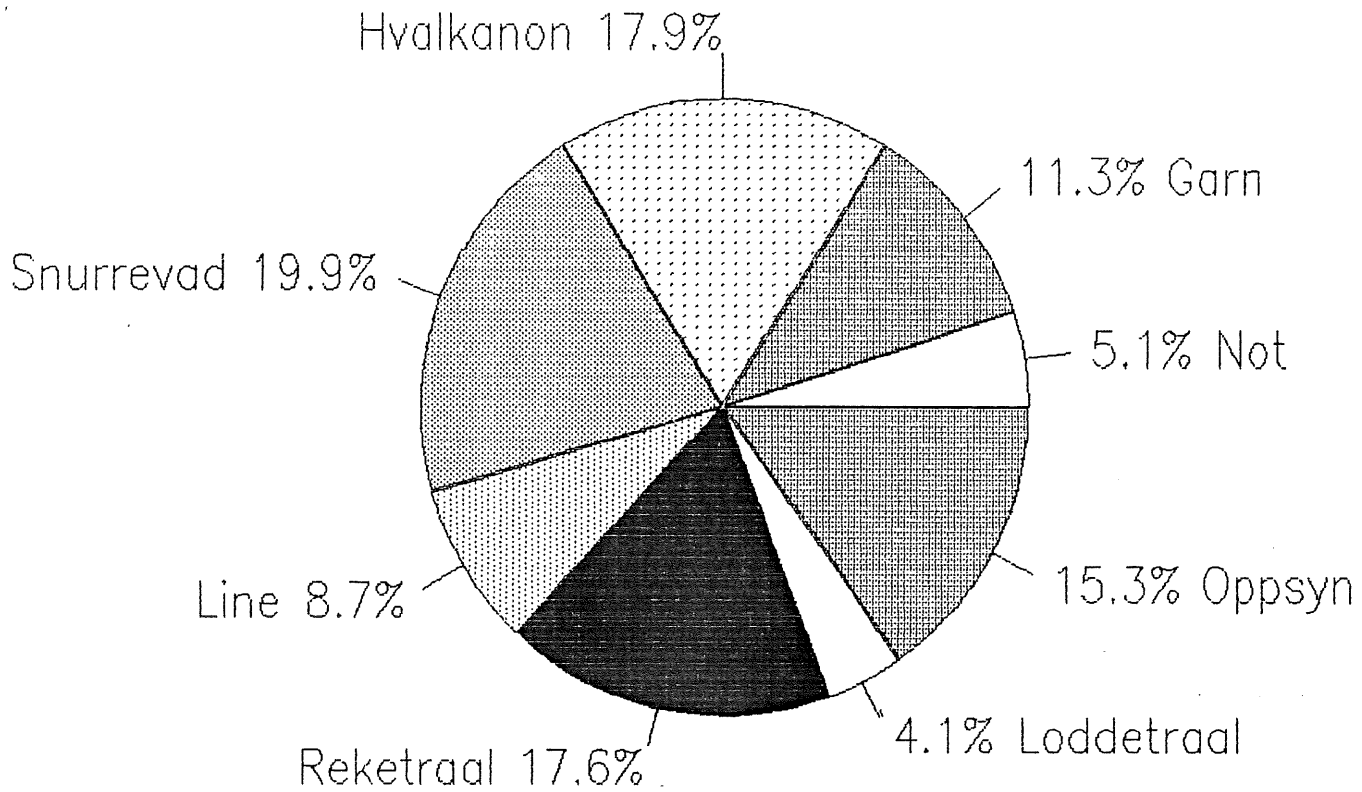
# DRIFTSTID FORDELT ETTER DRIFTSFORM FARTØYER 13-20,9 METER 1984



*Antall fartøyer: 42*

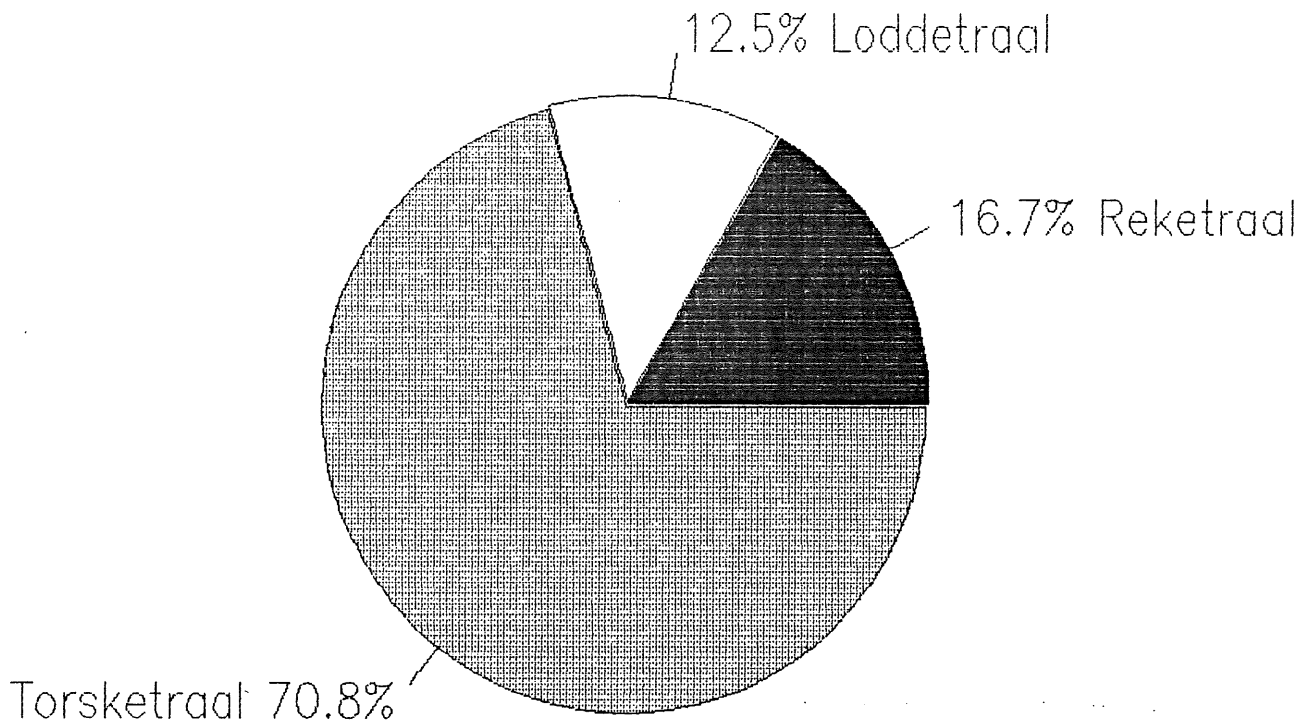
# DRIFTSTID FORDELT ETTER DRIFTSFORM

## FARTØYER 21–30,9 METER 1984



*Antall fartøyer: 12*

# DRIFTSTID FORDELT ETTER DRIFTSFORM FARTØYER 31 METER OG OVER 1984



*Antall fartøyer: 3*