

omfang også varetage den fornødne indsamling af data fra disse fiskerier, bl. a. for at kunne opfylde de stadigt strammere internationale krav om dataindsamling, som er forbundet med de vedtagne, internationale kvotareguleringer af næsten alle befiskede bestande i Nordvestatlanten. Samtidig er kravene til dataindsamling og behandling af fiskerierne ved Grønland skærpet betydeligt med de her indførte kvotareguleringer, hvor der påhviler kyststaten særlige forpligtelser som forslagsstiller til reguleringerne. Kravene til institutionens egne dataindsamlinger for visse fiskerier (især torskefiskeriet) er vokset betydeligt, hvis den årlige bestandsvurdring skal være pålidelig, bl. a. fordi andre nationers deltagelse i disse fiskerier er mindsket så meget, så data fra disse fiskerier er blevet meget sparsommere end tidligere. I atter andre fiskerier, især rejefiskeriet, er der til gengæld et voldsomt, internationalt opsving, som også medfører et forøget krav til institutionen om en hurtig og pålidelig bestandsbedømmelse med henblik på en hensigtsmæssig udnyttelse/regulering. Som led i dataindsamlingen samarbejder institutionen nu med Den Kongelige grønlandske Handel og med Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser i detaljeret, elektronisk databehandling af de grønlandske trawleres fiskeri. Også de miljømæssige opgaver har været stærkt tiltagende de sidste år med den stigende, tekniske aktivitet i det grønlandske havområde. Inden for dette arbejde er det tillige særligt nødvendigt at følge med i den videnskabelige udvikling gennem litteraturstudier og ved kontakt med andre inden- og udenlandske institutioner, direkte og gennem internationale arbejdsgrupper.

Praktiske fiskeriforsøg udføres i samarbejde med Den kongelige grønlandske Handel, bl. a. i forsøg på at udnytte nye ressourcer og udvikle ny fangstteknik.

Det må påregnes, at udgifterne til miljøundersøgelser og forsøgsfiskeri i de kommende år vil stige på grund af de krav der stilles til institutionen om miljøundersøgelser i takt med udviklingen i olie- og mineralefterforskningen, samt om anvisning af alternative fiskerimuligheder.

Grønlands Fiskeriundersøgelser har laboratorier i Charlottenlund og i Godthåb. Institutionen råder over en undersøgelseskutter på 167 BRT og en motorbåd på 30 fod, begge stationeret i Godthåb. Den kongelige grønlandske Handel varetager det tekniske tilsyn med skibene.

<i>Driftsudgifter</i> .....	<b>3.539.293</b>	<b>3.717.000</b>	<b>5.175.000</b>	
01. Lønninger m. v. ....	2.001.918	2.117.000	2.473.000	
03. Overarbejdsbetaling .....	—	5.000	7.000	
04. Merarbejdsbetaling .....	41.000	25.000	55.000	
06. Særlige ydelser .....	30.397	41.000	42.000	
07. Tjenesterejser og befordring .....	156.775	202.000	259.000	
10. Kontorholdsudgifter .....	39.221	46.000	48.000	
12. Fremmede tjenesteydelser .....	26.062	347.000	636.000	
15. Køb af materialer .....	48.080	40.000	50.000	
16. Forplejningsudgifter .....	—	66.000	60.000	
20. Anskaffelser af materiel m. v. ....	349.092	100.000	133.000	
21. Drift og vedligeholdelse af materiel .....	618.316	555.000	520.000	
22. Vedligeholdelse af bygninger og lokaler .....	73.946	45.000	61.000	
23. Drift af bygninger og lokaler .....	13.219	28.000	23.000	
37. Refusion K.G.H.-fiskeriforsøg .....	135.777	100.000	800.000	
39. Diverse udgifter .....	5.490	—	8.000	
<i>ad driftsudgifter.</i>				
<b>01. I alt</b> .....				<b>2.473.000</b>
<i>I alt heltidsansatte</i> .....	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>27</b>
<b>a. Statstjenestemænd</b> .....				<b>385.000</b>
<i>Heltidsansatte.</i>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
Statsbiolog (36) .....	1	1	1	170.000
Statsbiolog (35) .....	1	1	1	157.500