

opgaver overført 2 årsværk med tilhørende lønsum til GGU i 1989. Ressourceandelen til generel ledelse og administration varierer omvendt med særbevillingerne fra Råstofforvaltningen og er således relativt lav i 1990 og 1992.

Ad B.

Aktiviteterne i GGU er baseret på feltundersøgelser i Grønland. Antal udsendte ekspeditionsmedlemmer afspejler omfanget af feltaktiviteterne. Antallet af videnskabelige medarbejdere i GGU er styrende for institutionens produktion, dog stærkt afhængig af teknisk hjælpepersonale.

Aktiviteterne måles, hvad forskning angår, ved hjælp af skriftligt output, især i form af videnskabelige artikler. Rådgivningsindsatsen giver sig bl. a. udtryk i rapporter og notater til råstofforvaltningen, mens den udadvendte aktivitet over for industrien bl. a. kan måles ved informationsaktiviteter som f. eks. særlige publikationer til industrien samt præsentationer ved særlige møder i udlandet eller ved internationale møder, messer m.v.

Ad C.

Produktiviteten kan måles i output pr. videnskabelig medarbejder, begrænset til egentlige videnskabelige publikationer, henholdsvis i egne serier og i internationale tidsskrifter.

Ad F.

Kvaliteten søges i oversigten belyst ved antallet af videnskabelige publikationer i internationale tidsskrifter, offentliggjort efter ekstern bedømmelse. Det skal bemærkes, at der som regel går mindst 5 år fra dataindsamling til publikation, og at der således er en tidsmæssig forskydning fra ressourceforbruget ved feltarbejde og bearbejdelse til afsluttet produktion. Kvaliteten af institutionens arbejde kan også illustreres ved evnen til at skaffe eksterne midler fra forskningsråd, programmidler, private fonde m.v., hvor bedømmelse finder sted i konkurrence med andre ansøgere.

Virkingen af institutionens aktivitet udadtil kan endelig måles ved interessen for institutionens publikationer. Publikationerne udveksles med internationale biblioteker og forskningsinstitutioner og sælges til olie- og mineselskaber og til offentligheden. Antallet af solgte publikationer anvendes i oversigten som et mål for interessen for GGU's virke uden for forskningsverdenen.

Personaleoversigt

Bevillingslønramme:	Personaleforbrug omregnet til årsværk					
	1993 R	1994 B	1995 F	1996 BO 1	1997 BO 2	1998 BO 3
38	1,1	1,0	1,0			
37	-0,1	-	-			
36	5,9	6,0	6,0			
35	-	1,0	2,0			
Øvrige	74,7	75,6	72,6			
Antal årsværk i alt	81,6	83,6	81,6	79,6	77,6	75,6
Lønsum (mill. kr.)	23,8	23,3	22,9	22,1	21,6	21,4

81. Jobtræningsforløb (uden refusion)

Der er forudsat beskæftiget 4,0 ledige (delperiode 2) på årsbasis. Opgaverne vil omfatte dataregistrering, arkivering samt tekniske hjælpefunktioner.

90. Indtægtsdækket virksomhed

Den indtægtsdækkede virksomhed omfatter geologiske og geofysiske forsknings- og serviceopgaver for den internationale olie- og mineindustri. Den vigtigste opgave er, at GGU er seismisk hovedrådgiver vedrørende KANUMAS-projektet omfattende seismiske undersøgelser i Nordøst- og Nordvestgrønland. Projektet udføres af syv olieselskaber. Operatør er det dansk/grønlandske olie- og mineselskab Nunaoil A/S, som ejes af staten og Grønlands Hjemmestyre med hver halvdel. Projektet er planlagt til at strække sig over 6 år (1990-95).

95. Indtægtsgivende forskningsvirksomhed

Den indtægtsgivende forskningsvirksomhed omfatter geologiske, geofysiske, geokemiske og glaciologiske aktiviteter i tilknytning til GGU's almindelige virksomhed. Aktiviteterne vil hovedsagelig være af grundforskningsmæssig karakter.

Hovedaktiviteten ligger under Dansk Lithosfærecenter, der er finansieret af Danmarks Grundforskningsfond med en bevilling på ca. 70 mill. kr. over 5 år, fra 1994 til 1998. Centeret etable-