

mio.kr. til Zackenberg forskningsstation beliggende i nationalparken. På Zackenberg er der etableret en platform for langsigtet miljø- og klimaforskning, Kontoen Støtte til Arktisk forskning udmøntes efter indstilling fra Kommissionen for Videnskabelige Undersøgelser i Grønland (KVUG).

Aktivitet / år	2002	2003	2004	2005
KVUG bevilning til Zackenberg	0,6	0,6	Endnu ikke disponeret.	endnu ikke disponeret.

Endvidere råder Dansk Polarcenter over en logistikpulje (2 mio. kr. i 2002) til at støtte forskning i øde egne af Grønland. DPC's målsætning i forbindelse med logistikbevillingen er at muliggøre og støtte forskning særlig i de vanskeligst tilgængelige områder af Grønland. På baggrund af denne generelle målsætning er der i den nuværende resultatkontrakt 2001-04 mellem DPC og ministeriet aftalt, at der etableres logistikplatform i Nord- og Nordøstgrønland med tre geografiske områder i fokus: Nordgrønland, Zackenberg-Daneborg området og Mestersvig området. Logistikplatformen opretholdes gennem hele kontraktperioden.

Af den samlede logistikpulje skønnes 1,8 mio.kr. i 2002 at være anvendt til forskningsrelaterede projekter i Nordøstgrønlands nationalpark, og en lignende fordeling kan ventes fremover, jf. finanslovsforslaget 2003.

Emne	Beløb 2002
Miljøprogrammerne ved Zackenberg/Daneborg (DMU og DPC)	2,05 mio. kr.
Målinger og modellering af kviksølv og andre forurenede stoffer (DMU)	0,85 mio. kr.
Effekter af UV-b stråling på vegetationen (Geografisk Institut. KU)	0,53 mio. kr.

Miljøstyrelsens bevillinger for 2003 uddeles efter næste ansøgningsrunde primo 2003.

Statens Naturvidenskabelige Forskningsråd har givet rammebevilling til marin forskning ved Young Sund i nationalparken på i alt 463.000 kr. i 2002 og 283.000 kr. i 2003.

Derudover bidrager de involverede institutioner med egenfinansiering til løn og/eller projektomkostninger.

Indlandsisens højeste dele befinder sig indenfor nationalparkgrænsen, og her har gennem en

Aktivitet / år	2002	2003	2004	2005
Logistik/feltstationer	1,8	1,8	1,8	1,8

Al anden forskningsaktivitet i nationalparken tildeles støtte på projektbasis gennem ansøgninger til enten Statens Forskningsråd eller til Miljøstyrelsens pulje »Miljøstøtte til Arktis«, dvs. der er ingen fast allokering til nationalparken og beløbene varierer fra år til år.

De dansk-grønlandske bidrag til Arktisk Råds programmer har været finansieret af Miljøministeriet under programmet »Miljøstøtte til Arktis«. Miljøstyrelsen bemærker i den anledning, at disse primært er støttet som et dansk-/grønlandsk bidrag til AMAP og lokaliseringen af aktiviteterne i Nordøstgrønland er fagligt begrundet og har ingen sammenhæng med områdets formelle status.

Miljøstyrelsen oplyser derudover, at der for tiden foregår drøftelser med Grønlands Hjemmestyres afdeling for naturbeskyttelse og afdeling for turismeudvikling om støtte til en kommende kortlægning af naturområder i den sydlige del af »nationalparken« tæt ved Ittoqqortoormiit/Scoresbysund som grundlag for en eventuel turisme i området. Miljøstyrelsen kalkulerer foreløbig med et budget for aktiviteten på 0,5 mio. kr.

AMAP programmet inkluderer måling af og forskning i klimaændringer i Arktis. DPC har kendskab til følgende forskningsprojekter i nationalparken i 2002, som har opnået støtte fra Miljøstyrelsen:

årrække – dog ikke i 2002 – været foretaget danske iskerneboringer, det såkaldte NORD-GRIP projekt v/ Københavns Universitet. Projektet har bl.a. været støttet via rammebevillinger fra forskningsrådene. Forventet støtte fra statslige midler til projektet omfatter ca. 5 mio. kr. i 2003, og 0,3 mio. kr. i 2004.

Det skal generelt bemærkes, at de økonomiske oplysninger om forskningsaktiviteterne i nationalparken er behæftet med den usikkerhed, at den grønlandsrelaterede forskning ikke opde-