

# Miljøindsatsen i Arktis 2006

## Aktiviteter støttet af ordningen for Miljøstøtte til Arktis - DANCEA

Herunder findes en oversigt over projekter, som i 2006 er sat i gang med økonomisk støtte fra Miljøstøtteordningen for Arktis - Dancea. Projekterne er ordnet efter indsatsområde, men opmærksomheden henledes på, at en del projekter er af en sådan art, at de også kunne være placeret under et andet indsatsområde.

Nærmere oplysninger om projektresultater vil kunne fås ved henvendelse til de projektansvarlige.

En stor del af projektrapporterne findes endvidere i Dansk Polarcenters bibliotek ([www.dpc.dk](http://www.dpc.dk)).

### Grænseoverskridende/regional forurening

<i>Projekttitle</i>	<b>Overvågning af grænseoverskridende kontaminanter i det grønlandske miljø, 2006-2007.</b>
	127/001-0260
<i>Projektansvarlig</i>	Danmarks Miljøundersøgelser, Afdeling for Arktisk Miljø
<i>Projektformål</i>	Projektet udgør grundlaget for Danmarks fortsatte deltagelse som bidragsyder til AMAP f.s.v.a. overvågningen af POP'er og tungmetaller og monitoringen af udviklingstendenser i det arktiske økosystem i og omkring Grønland. Den tidsmæssige overvågning er højt prioriteret i det internationale AMAP samarbejde. Der gennemføres også i projektet retrospektive analyser af PFOS og PBDE for en 20-25 årig periode i hhv. isbjørnelever og ringsælspek.
<i>Indsatsområde</i>	Grænseoverskridende/regional forurening
<i>Projektstøtte</i>	kr. 3.013.000
<i>Projekttitle</i>	<b>"Terms of References" og udbud af ACAP kviksølvprojekt i NV Rusland</b>
	127/000-0071
<i>Projektansvarlig</i>	Obicon AS
<i>Projektformål</i>	Projektets mål er at assistere Miljøstyrelsen i at forberede udbudsmateriale og gennemføre begrænset udbud for et kommende feasibility studie (FS) under ACAP kviksølvprojektet. Formålet med FS er at forberede et demonstrationsprojekt vedr. indsamling og behandling af kviksølvholdigt affald i nordvest-regionen i Rusland.
<i>Indsatsområde</i>	Grænseoverskridende/regional forurening
<i>Projektstøtte</i>	kr. 125.180
<i>Projekttitle</i>	<b>AMAP Olie Assessment 2006 tillægsbevilling til nationalt review af rapportudkast.</b>
	127/001-0145
<i>Projektansvarlig</i>	Danmarks Miljøundersøgelser, Afdeling for Arktisk Miljø
<i>Projektformål</i>	Gennem projektet ydes der støtte til at bidrage til

Arktisk Råds assessment af effekterne af gas og olieudvinding i Arktis. Dette vil blive fremlagt på ministermødet i 2006. Sideløbende gennemføres en kortlægning af naturlige baggrunds niveauer af polyaromatiske hydrocarboner (PAH) for farvandet ud for Vestgrønland, hvor der kan være potentielle for kommerciel gas- og olieudvinding. Tillægsbevilling til nationalt review af rapportudkast.

*Indsatsområde* Grænseoverskridende/regional forurening  
*Projektstøtte* kr. 100.000

*Projektstitel* **DHI, Vurdering af toksikologiske effekter fra miljøgifte i østgrønlandske isbjørne v.h.a. CBR-conceptet**  
127/001-0270

*Projektansvarlig* DHI Institut for vand og miljø  
*Projektformål* I projektet gennemføres en analyse og vurdering af kombinerede toksikologiske effekter fra organiske miljøgifte i østgrønlandske isbjørne. Arbejdet anvender et koncept udviklet af DHI-Critical Body Residues konceptet og baseres på prøvemateriale fra østgrønlandske isbjørne indsamlet siden 1999.

*Indsatsområde* Grænseoverskridende/regional forurening  
*Projektstøtte* kr. 520.000

*Projektstitel* **DMU, lukning af luftmålestation ved Nuuk**  
127/001-0263

*Projektansvarlig* DMU, Afdeling for atmosfærisk miljø  
*Projektformål* Målinger af den langtransporterede luftforurening på målestationen Lille Marlene ved Nuuk har vist meget lave koncentrationer uden væsentlige tidsmæssige variationer. Det er derfor besluttet at nedlægge målestationen og projektet giver støtte til denne nedlukning.

*Indsatsområde* Grænseoverskridende/regional forurening  
*Projektstøtte* kr. 176.700

*Projektstitel* **DMU, Nationale nøgleeksperter i AMAPs Hg og POP grupper 2006-2007**  
127/000-0076

*Projektansvarlig* Danmarks Miljøundersøgelser, Afdeling for Arktisk Miljø  
*Projektformål* Projektet sikrer danske nøgleeksperter deltage i AMAPs kviksølv (tungmetal) og AMAPs POP undergrupper.

*Indsatsområde* Grænseoverskridende/regional forurening  
*Projektstøtte* kr. 482.250

*Projektstitel* **DMU, Overførelse af grønlandske AMAP data til ICES database og udvikling af værktøj til dataoverførelse.**  
127/001-0264

*Projektansvarlig* Danmarks Miljøundersøgelser, Afdeling for Arktisk Miljø

*Projektformål* I projektet udvikles et dataoverførelsesværktøj, som vil sikre overførelsen af marine grønlandske AMAP data 2000-2006 og lette overførelsen af nye AMAP data til ICES (International Council for the Exploitation of the Sea), der fungerer som datacenter for marine AMAP (Arctic Monitoring and Assessment Programme) data.

*Indsatsområde* Grænseoverskridende/regional forurening  
*Projektstøtte* kr. 171.000

*Projekttitle* **Monitoring of atmospheric pollution in Greenland 2007-2008**  
127/001-0252

*Projektansvarlig* DMU, Afdeling for atmosfærisk miljø  
*Projektformål* Der gennemføres monitoring og modelberegninger af langtransporteret atmosfærisk forurening til Grønland, 2007-2008.

*Indsatsområde* Grænseoverskridende/regional forurening  
*Projektstøtte* kr. 6.622.500

*Projekttitle* **POP effekter i slædehunde og isbjørne (POESI)**  
127/001-0090tt

*Projektansvarlig* Danmarks Miljøundersøgelser, Afdeling for Arktisk Miljø

*Projektformål* Nærværende projekt har til formål at løse uafklarede spørgsmål, som er rejst i forbindelse med det internationale AMAP arbejde med POPer og deres potentielle toksiske effekter på højere trofiske niveauer i de arktiske marine fødekæder. Specielt har der været fokuseret på isbjørne i Østgrønland og Svalbard og senest også Kara Havet, idet bjørne i disse områder har vist sig at have de højeste POP niveauer i Arktis. De potentielle toksiske effekter, som er vist hos isbjørne, og som menes at kunne skyldes POPer, er en påvirkning af immunforsvar, hormonbalance og reproduktion og muligvis også højere dødelighed. Indsamlingen af prøver fra isbjørne sker i tæt samarbejde med lokale fangere. Projektet omfatter også kontrollerede forsøg med slædehunde som model, da bjørne og hunde er phylogenetisk nært beslægtede. Projektet vil blive udført ved at sammenligne biologiske effekter i en gruppe hunde, som fodres med lokal føde (spæk fra vågehval) med et højt POP indhold, med en gruppe hunde, som fodres med hundefoder med et meget lavt POP indhold. I projektet vil en hypotese vedr. lever- og nyreskader forårsaget af POPer blive testet. Hypotesen går ud på, at visse POPer kan forårsage frigivelse af vitamin A fra lagringen i leveren til blodbanen, hvorefter høje niveauer af vitamin A inducerer celleskader i nyre og lever. Projektets første faser blev bevilliget støtte i 2003.

*Indsatsområde* Grænseoverskridende/regional forurening  
*Projektstøtte* kr. 1.073.216

## Klimaændringer

<i>Projekttitle</i>	<b>ASIAQ, Grønlands Forundersøgelser, Nuuk Basis - Klimabasis, 2007</b> 112-00156
<i>Projektansvarlig</i>	ASIAQ (Grønlands Forundersøgelser)
<i>Projektformål</i>	Gennem Nuuk Basisprogrammet indsamles længerevarende dataserier, der kan kvantificere sæsonmæssige og år til år variationer og beskrive ændringer i geofysiske og biologiske forhold i terrestriske, ferskvands og marine økosystemer i forhold til lokale, regionale og globale klimavariationer og –ændringer. Det konkrete projekt leverer meteorologiske og hydrologiske data og modelleringer til programmets øvrige komponenter.
<i>Indsatsområde</i>	Klimaændringer
<i>Projektstøtte</i>	kr. 1.670.000
<i>Projekttitle</i>	<b>Dansk Polarcenter, Nuuk Basis – Koordinering 2006 og 2007</b> 112-00127
<i>Projektansvarlig</i>	Dansk Polar Center
<i>Projektformål</i>	Gennem Nuuk Basisprogrammet indsamles længerevarende dataserier, der kan kvantificere sæsonmæssige og år til år variationer og beskrive ændringer i geofysiske og biologiske forhold i terrestriske, ferskvands og marine økosystemer i forhold til lokale, regionale og globale klimavariationer og –ændringer. Det konkrete projekt leverer koordinering af programmets øvrige komponenter og leverer en årsrapport fra programmets aktiviteter og resultater.
<i>Indsatsområde</i>	Klimaændringer
<i>Projektstøtte</i>	kr. 403.800
<i>Projekttitle</i>	<b>DMU, Nuuk Basis - Bio Basis, 2007</b> 112-00158
<i>Projektansvarlig</i>	Danmarks Miljøundersøgelser, Afdeling for Arktisk Miljø
<i>Projektformål</i>	Gennem Nuuk Basisprogrammet indsamles længerevarende dataserier, der kan kvantificere sæsonmæssige og år til år variationer og beskrive ændringer i geofysiske og biologiske forhold i terrestriske, ferskvands og marine økosystemer i forhold til lokale, regionale og globale klimavariationer og –ændringer. Det konkrete projekt omfatter hovedparten af programmets aktiviteter indenfor monitoreringen af biologiske terrestriske og ferskvandsparametre som vegetation, leddyr og jordbundsfauna, fugle og pattedyr, samspillet mellem de biologiske komponenter og betydningen for kulstofbalancen, samt monitoreringen af søer
<i>Indsatsområde</i>	Klimaændringer
<i>Projektstøtte</i>	kr. 2.156.000

<i>Projekttitle</i>	<b>DMU, Nuuk Basis - GeoBasis, 2007</b> 112-00157
<i>Projektansvarlig</i>	Danmarks Miljøundersøgelser, Afdeling for Arktisk Miljø
<i>Projektformål</i>	Gennem Nuuk Basisprogrammet indsamles længerevarende dataserier, der kan kvantificere sæsonmæssige og år til år variationer og beskrive ændringer i geofysiske og biologiske forhold i terrestriske, ferskvands og marine økosystemer i forhold til lokale, regionale og globale klimavariationer og –ændringer. Det konkrete projekt omfatter hovedparten af programmets aktiviteter indenfor sne- og is forhold, hydrologiske forhold, jordbundsforhold og vegetationsdække, og det terrestriske systems gasfluxe.
<i>Indsatsområde</i>	Klimaændringer
<i>Projektstøtte</i>	kr. 2.646.299
<i>Projekttitle</i>	<b>DMU, Nuuk Basis - MarinBasis, 2007</b> 112-00159
<i>Projektansvarlig</i>	Grønlands Naturinstitut
<i>Projektformål</i>	Gennem Nuuk Basisprogrammet indsamles længerevarende dataserier, der kan kvantificere sæsonmæssige og år til år variationer og beskrive ændringer i geofysiske og biologiske forhold i terrestriske, ferskvands og marine økosystemer i forhold til lokale, regionale og globale klimavariationer og –ændringer. Det konkrete projekt omfatter hovedparten af programmets marine aktiviteter som målinger og undersøgelser af fysiske og kemiske marine forhold, monitorering af fiske-, reje- og krabbelarver samt monitoreringen og undersøgelser af havfugle og havpattedyr.
<i>Indsatsområde</i>	Klimaændringer
<i>Projektstøtte</i>	kr. 1.685.141
<i>Projekttitle</i>	<b>Grønlands Naturinstitut, Nuuk Basis - Logistik 2007</b> 112-00155
<i>Projektansvarlig</i>	Grønlands Naturinstitut
<i>Projektformål</i>	Gennem Nuuk Basisprogrammet indsamles længerevarende dataserier, der kan kvantificere sæsonmæssige og år til år variationer og beskrive ændringer i geofysiske og biologiske forhold i terrestriske, ferskvands og marine økosystemer i forhold til lokale, regionale og globale klimavariationer og –ændringer. Det konkrete projekt leverer logistisk understøttelse af programmets øvrige komponenter.
<i>Indsatsområde</i>	Klimaændringer
<i>Projektstøtte</i>	kr. 552.000
<i>Projekttitle</i>	<b>Monitorering af ozonlag og UV-stråling i Grønland, 2007-2009</b> 112-00129
<i>Projektansvarlig</i>	Danmarks Meteorologiske Institut (DMI)
<i>Projektformål</i>	Der gennemføres en løbende monitorering af

ozonlagets tykkelse og UV-indstrålingen på 3 målestationer i Grønland ved Pituffik (Thule Air Base, NV Grønland), Kangerlussuaq (Søndre Strømfjord, Centrale V-Grønland) og Illoqqortoormiut (Scoresbysund, Centrale . Ø-Grønland) i perioden 2005-2011.

*Indsatsområde*  
*Projektstøtte*

Klimaændringer  
kr. 3.515.121

*Projekttitel*

**Overvågning af Grønlands Indlandsis;  
Afsmeltning og Massebalance 2007-2008**  
112-00136

*Projektansvarlig*

Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelser (GEUS)

*Projektformål*

Gennem dette projekt etableres der er løbende overvågning af isranden af den Grønlandske Indlandsis, som sammenholdt med data for indlandsisens højde og udbredelse vil kunne medvirke til at give mere sikker viden om indlandsisens massebalance. Dette er afgørende i forhold til globale ændringer i havspejlet som følge af menneskeskabte klimaændringer. Der etableres i projektet et netværk af automatiserede målestationer, der kan følge temperaturforhold, afsmeltning og bevægelser i udvalgte og repræsentative områder ved isranden. Herudover gennemføres der satellitbilledanalyser og flybårne målinger af indlandsisens ishøjde og tykkelse. Indlandsisens flydehastighed beregnes via satellitbåren radar. Der etableres i projektet et fagdatacenter og en database til opsamling og distribution af indsamlede data. Projektets etableringsfase starter i 2007 og forventes at ville vare til 2010. Herefter vil projektet køre ind i en driftsfase. Der gives i projektet støtte til etableringsomkostninger og monitorering i 2007 og 2008.

*Indsatsområde*  
*Projektstøtte*

Klimaændringer  
kr. 7.589.874

*Projekttitel*

**Udvekslingen af CO2 mellem hav og luft ved Young Sound og Grønlandshavet, August 2006**

127/001-0265

*Projektansvarlig*

DMU, Afd. for Marin Økologi

*Projektformål*

I et transekt ud gennem Young Sound og ud i Grønlandshavet i NØ Grønland måles luftens og vandets CO<sub>2</sub> -indhold. Samtidig måles saltholdighed, temperatur og algebiomasse (chl.a). På en enkelt station gennemføres en vertikal profilmåling. Målekampagnen finder sted i august 2006.

*Indsatsområde*  
*Projektstøtte*

Klimaændringer  
kr. 384.896

*Projekttitel*

**Zackenbergs BioBasis 2007**  
112-00151

*Projektansvarlig*

Danmarks Miljøundersøgelser, Afdeling for Arktisk Miljø

*Projektformål* Biobasisprogrammet omfatter 35 elementer, der beskriver dynamikken i økosystemet i Zackenbergdalen og de tilstødende dalstrøg, hvad angår terrestriske planter, arthropoder, fugle og pattedyr. Programmet omfatter også monitorering af plante- og dyreplankton i to søer. De 35 elementer, der indgår i programmet, er valgt med udgangspunkt i ønsket om at kunne beskrive den store bredde i flora og fauna der er i det lokale højarktiske økosystem, og samspillet i systemet. Der lægges vægt på populationer, fænologi, reproduktion og predation. Variabiliteten i disse parameter er stort set ukendt for højarktiske systemer (og delvist for Arktis som sådan), men det er forventeligt, at der er store år til år variationer, ligesom disse parametre må forventes at være særligt følsomme overfor de abiotiske trends og deres eventuelle udvikling over længere tid.

*Indsatsområde* Klimaændringer  
*Projektstøtte* kr. 1.649.192

*Projekttitel* **Zackenberg evaluering, 2006**  
127/001-0259

*Projektansvarlig* Abisko Scientific Research Station, Royal Swedish Academy of Science

*Projektformål* Miljøstøtteprogrammet for Arktis har siden 2005 støttet et monitoreringsprogram for effekter af klimaændringer i højarktisk (det såkaldte Zackenberg Basic-program) og ønsker i forbindelse med 10 året for måleprogrammet at gennemføre en ekstern vurdering af programmet og dets resultater.

*Indsatsområde* Klimaændringer  
*Projektstøtte* kr. 300.000

*Projekttitel* **Zackenberg GeoBasis 2007**  
112-00150

*Projektansvarlig* Danmarks Miljøundersøgelser, Afdeling for Arktisk Miljø

*Projektformål* GeoBasisprogrammet tilvejebringer sammen med BioBasis lange tidsserier, der gør det muligt at kvantificere kulstofbalancen for et højarktisk økosystem. Hermed gives også en mulighed for at kvantificere effekten af klimaændring. Via programmet tilvejebringes også data om snedækket, hvilket på sigt vil gøre det muligt at kvantificere sne-albedo-feedbackmekanismen. Endelig etableres der gennem programmet sammenhængende måleserier for afstrømningen af vand og næringsstoffer, der vil gøre det muligt at kvantificere afstrømningen fra Nordøstgrønland.

*Indsatsområde* Klimaændringer  
*Projektstøtte* kr. 1.870.000

*Projekttitel* **Zackenberg MarinBasis 2007**  
112-00152

*Projektansvarlig* Grønlands Naturinstitut

<i>Projektformål</i>	<p>Projektet har til formål at etablere lange stabile måleserier af nøgleparametre, der vil gøre det muligt at afklare, hvordan marine planter og dyrs udbredelse, sammensætning og produktion påvirkes af igangværende klimaforandringer i det arktiske område. Projektet vil bidrage til en øget forståelse af sammenhænge mellem fysiske parametre som sne og havisforhold, ferskvandstilførsel, saltholdighed, temperatur- og strømforhold, og biologiske forhold som primærproduktion, græsning, nedbrydning, fødekædestruktur og artssammensætning. En detaljeret forståelse for reguleringen af de lavere fødekædeled er en forudsætning for at kunne forudsige klimarelaterede ændringer i fødegrundlaget for bunddyr, krebsdyr, fisk, og for større pattedyr som hvalrosser og sæler. Projektet er en del af måleprogrammet på Zackenberg, hvor der gennem en længere årrække kontinuært er gennemført målinger af biotiske og abiotiske forhold. Måledata fra projektet indgår i det overordnede Artic Climate Impact Assessment, der vurderer klimaforandringernes indflydelse på højarktiske økosystemer og stofomsætningen. Tilskuddet vedrører måleprogrammet for 2007.</p>
<i>Indsatsområde</i>	Klimaændringer
<i>Projektstøtte</i>	kr. 1.507.500
<i>Projekttitel</i>	<b>Zackenberg Workshop 2007</b>
	112-00154
<i>Projektansvarlig</i>	Dansk Polar Center
<i>Projektformål</i>	Gennem afholdelse af workshops sikres: en bedre koordinering af delprogrammerne for klima og UV-effektmonitoreringen i Zackenberg, udviklingen af konceptet for overvågningen og produktionen af videnskabelige artikler faciliteres.
<i>Indsatsområde</i>	Klimaændringer
<i>Projektstøtte</i>	kr. 50.000

## Biologisk mangfoldighed

<i>Projekttitel</i>	<b>CAFF - Støtte til Grønlands formandskab 2007-2009</b>
	112-00149
<i>Projektansvarlig</i>	Dansk Polar Center
<i>Projektformål</i>	Projektet styrker Grønlands formandskab af CAFF i en toårig periode fra 2007-2009. Projektet anvender endvidere formandsperioden til at styrke Grønlands naturforvaltning i relation til en række internationale indsatsområder. Der tilføres faglig kapacitet til den grønlandske implementering af internationale standarder og ydes faglig assistance til inputs til CAFF formandskabet.
<i>Indsatsområde</i>	Biologisk mangfoldighed
<i>Projektstøtte</i>	kr. 1.303.770



<i>Projekttitle</i>	<b>Implementering af Ramsarkonventionen i Disko-bugten</b> 112-00119
<i>Projektansvarlig</i>	Dansk Polar Center
<i>Projektformål</i>	Projektets understøtter den lokale implementering af Ramsar-konventionen for to unikke naturområder i Disko-bugten. Der udarbejdes en handlingsplan for bæredygtig turisme i ovennævnte naturområder i overensstemmelse med eksisterende internationale retningslinier for naturområdet. Som et biprodukt er det målet at udarbejde skriftligt materiale og skitser til opførelse af formidlingshytter/formidlingsbygninger og en beskrivelse af det dertil knyttede anlægsarbejde.
<i>Indsatsområde</i>	Biologisk mangfoldighed
<i>Projektstøtte</i>	kr. 1.086.452

## Lokale miljøprojekter

<i>Projekttitle</i>	<b>Forundersøgelser Thule 2006 - Undersøgelse af af radioaktiv forurening på landjorden</b> 127/001-0272
<i>Projektansvarlig</i>	Forskningscenter Risø
<i>Projektformål</i>	Formålet med projektet er at forberede en projekt for monitoring plutonium på landjorden og vurdering af risikoen for at mennesker indånder resuspenderet materiale. Projektet er en opfølgning på tidligere undersøgelser.
<i>Indsatsområde</i>	Lokale miljøprojekter
<i>Projektstøtte</i>	kr. 500.000

<i>Projekttitle</i>	<b>Implementering af LRTAP konventionen og Stockholmkonventionen på Færøerne</b> 127/001-0240
<i>Projektansvarlig</i>	Heilsufrøðiliga Starvsstova
<i>Projektformål</i>	Projektet har til formål at udarbejde en udredning for implementering af POP og HM protokollerne under UNECE Long Range Transboundary Air Pollution (LRTAP) konvention, samt Stockholm konventionen. Der udarbejdes desuden handlingsplaner for implementering i forhold til vigtigste kilder. Der foretages en vurdering af hvilke kilder, som findes for udledning af stofferne på Færøerne, hvilke kilder og stoffer, som det er relevant at begrænse, og hvorledes begrænsningen kan udføres og med hvilken hjemmel i færøsk lovgivning
<i>Indsatsområde</i>	Lokale miljøprojekter
<i>Projektstøtte</i>	kr. 399.560

*Projekttitel* **Reduktion af ozonlagsnedbrydende stoffer i Grønland og på Færøerne**  
112-00167

*Projektansvarlig* PlanMiljø

*Projektformål* Projektets mål er at reducere forbruget af ozonlagsnedbrydende kølemidler i Grønland og på Færøerne. Projektet bidrager til at skærpe håndhævelsen af regler gennem en målrettet tilsyns- og informationskampagne i samarbejde med miljømyndighederne og brancherelaterede aktører. Den grønlandske og færøske lovgivning vurderes med henblik på opdatering i forhold til Montreal Protokollen. Desuden undersøges statistiske oplysninger om import af CFC-11.

*Indsatsområde* Lokale miljøprojekter

*Projektstøtte* kr. 499.875

*Projekttitel* **TV-udsendelser for børn om klimaændringer**  
112-00160

*Projektansvarlig* Parare.gl

*Projektformål* Projektets overordnede mål er at øge de grønlandske børns viden om klimaændringerne og konsekvenserne heraf, samt give dem handlemuligheder som borgere. Der udarbejdes to TV-programmer, som distribueres af Inerisaavik Grønlands Central for Undervisning, så de indgår i undervisningen i folkeskolerne. Udsendelserne vises også i grønlandsk fjernsyn (KNR).

*Indsatsområde* Lokale miljøprojekter

*Projektstøtte* kr. 437.800

## Andet, tværgående aktiviteter

*Projekttitel* **Administration af rejsemidler under DANCEA 2006-2007.**  
127/001-0103

*Projektansvarlig* Dansk Polar Center

*Projektformål* Formålet med projektet er at administrere rejsetilskud under DANCEA for Miljøstyrelsen. Som følge af Danmarks deltagelse i Arktisk Råds møder i f.eks. AMAP, CAFF, ACAP, PAME, EPPR og ACIA. Derudover er Danmark lead country sammen med Canada på human health området i AMAP regi. Koordinationsgruppen for AMAP holder endvidere møder 1-2 gange om året. Der er tale om en fortsættelse af tidligere års aktiviteter.

*Indsatsområde* Andet, tværgående aktiviteter

*Projektstøtte* kr. 750.000

*Projekttitle* **Dansk Polarcenters aktiviteter og rådgivning  
vedrørende Miljøstøtteordningen for Arktis,  
DANCEA 2006-2007**

127/001-0273

*Projektansvarlig* Dansk Polar Center

*Projektformål* Koordinerings- og sekretariatsfunktionen  
vedrørende Miljøstøtte til Arktis og Arktisk Råd

*Indsatsområde* Andet, tværgående aktiviteter

*Projektstøtte* kr. 1.300.000

*Projekttitle* **PAME-sekretariatet 2007- 2008**

112-00168

*Projektansvarlig* PAME International Secretariat

*Projektformål* PAME – Protection of the Arctic Marine Environment  
- er et af initiativerne under den oprindelige  
arktiske miljøstrategi, AEPS. Arbejdet hører nu  
under Arktisk Råd, hvor de arktiske landes  
udenrigsministre hvert andet år udstikker  
rammerne for de underliggende arbejdsgruppers  
indsats de kommende år.

*Indsatsområde* Andet, tværgående aktiviteter

*Projektstøtte* kr. 300.000