

Bilag til bet. o. f. t. finanslov for 1998

Svar

I disse år er der stigende råstofaktiviteter i Grønland både inden for olie- og mineområdet. Det er en fælles grønlandsk-dansk målsætning at øge aktiviteten, men det er også et politisk krav, at det sker på en miljømæssigt forsvarlig måde. Der har gennem de seneste år været en stigende international opmærksomhed om det arktiske miljø, fordi de arktiske økosystemer er særligt sårbare, og området modtager forureningskomponenter fra industrialiserede områder. Danmark deltager i udredningen af disse forhold, og Danmarks Miljøundersøgelser (DMU) bidrager i væsentligt omfang gennem kortlægning af forekomsten af forurenende stoffer i Arktis, samt ved at belyse transporten af forureningskomponenter fra industrialiserede områder til Arktis, specielt Grønland. Desuden forskes i områder af betydning for forståelsen af arktiske økosystemer.

Området understøtter Råstofforvaltningen for Grønlands (RFG's) arbejde med mineralske råstoffer i Grønland samt det arbejde, der forestås af Miljøstyrelsen i forbindelse med Arctic Environmental Protection Strategy (AEPS). Desuden anvendes DMU's indsats i Grønlands Hjemmestyre primært som baggrundsmateriale ved naturforvaltning samt i forbindelse med det arbejde, der forestås af hjemmestyret i forbindelse med AEPS. Vedrørende mineralske råstoffer skal DMU's hidtidige opgaver i Grønland ses på baggrund af Lov om mineralske råstoffer i Grønland og den mellem regeringen og Grønlands Landsstyre indgåede aftale af 14. november 1994 om den fremtidige udvikling af administrationen af Grønlands råstoffer.

Det primære mål er at skabe et videnskabeligt grundlag for miljømæssig vurdering og regulering af råstofaktiviteter i Grønland med henblik på miljø- og naturbeskyttelse. Dette arbejde skal generelt understøtte implementeringen af mål og strategier i den dansk/grønlandske råstofordning. Desuden er det målet at fastholde og udvikle ekspertisen omkring transport, forekomst og effekt af forureningskomponenter i Arktis samt at udvikle bistanden til Grønlands Hjemmestyre med henblik på naturforvaltning og miljøbeskyttelse.

De vigtigste arbejdsopgaver er miljømæssig konsekvensvurdering af olieeftersforskning på land og til havs samt af mineraleftersforskning og -udnyttelse på land. Dette omfatter løbende rådgivning til RFG og medvirken ved dennes myndighedsbehandling. Desuden foretages kortlægning af vigtige områder for fugle og pattedyr samt undersøgelser, der kan styrke kendskabet til, hvordan og hvornår vigtige naturområder skal beskyttes. Endelig udføres undersøgelser af, hvordan forskellige menneskelige aktiviteter påvirker dyrelivet i områderne.