

## Begrundelse

Ifølge bladet *Polarfronten*, der udgives af Dansk Polarcenter, er den danske forskningsindsats faldet væsentligt inden for de sidste år. Da det er den danske stat, der, også på Grønlands vegne, indgår internationale aftaler, må det forventes, at der via de aftaler, der bl.a. berører nationalparken, også påhviler den danske stat visse drifts- og forskningsopgaver.

## Svar (12/9 02)

### Videnskabsministeren (Helge Sander):

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet er indhentet bidrag fra Dansk Polarcenter, og Miljøministeriet ved Miljøstyrelsen. Grønlands Hjemmestyre, Direktoratet for Miljø og Natur, har tilsluttet sig svarbidragene fra Dansk Polarcenter og Miljøstyrelsen. Udenrigsministeriet er ligeledes blevet hørt.

### *Internationale aftaler og forpligtelser*

Indledningsvis bemærker Miljøstyrelsen, at der ikke er nogen international aftale eller konvention, der direkte omfatter »nationalparken«, som er ét af Grønlands Hjemmestyre videreført fredet område i Nordøstgrønland. Derimod findes der aftaler, som indebærer generelle forpligtelser vedrørende natur og naturområder – først og fremmest konventionen om biologisk mangfoldighed. Denne konvention indebærer imidlertid ingen forpligtelse til hverken at oprette eller at opretholde fredningen i Nordøstgrønland (»nationalparken«).

Dansk Polarcenter (DPC) oplyser, at for så vidt angår geografisk definerede områder indenfor nationalparken i Nordøstgrønland har Danmark:

- udpeget nationalparken som »Biosfære-reservat«, jf. UNESCOs *Man and Biosphere* definitioner. Miljøstyrelsen tilføjer, at dette ikke indebærer, at nationalparken er underlagt et retligt bindende system. Nationalparken er et led i UNESCOs program for »Man and Biosphere« og er omfattet af et regime, der er vedtaget af UNESCOs generalforsamlinger. Udpegningen af området skete i 1977 – to år før indførelsen af hjemmestyre i Grønland – i et samarbejde mellem den daværende Fredningsstyrelse og det daværende Ministerium for Grønland.

- tiltrådt Ramsarkonventionen, som udpeger en række biologisk vigtige vådområder, hvoraf to er beliggende i Nordøstgrønlands nationalpark (Hochstetter Forland og Kilen). Forpligtelserne efter Ramsarkonventionen er således ikke afhængig af områdets status som »nationalpark«.

Derudover er der en lang række internationale konventioner, der primært er rettet mod begrænsninger og afværgelse af forurening af havene, som også omfatter Grønland.

Endvidere oplyser DPC, at Danmark har tiltrådt en række generelle aftaler, som kan anses at være af indirekte betydning for nationalparken i Nordøstgrønland og forskningsaktiviteter heri, bl.a. biodiversitetskonventionen og POP-protokollen (Persistent Organochlorine Pollutants-protokollen).

Danmark og Grønland har fra begyndelsen af 1992 deltaget i Den Arktiske Miljøstrategi (Arctic Environmental Protection Strategy, AEPS), som igangsatte følgende fire programmer rettet mod miljøbeskyttelse og biodiversitet i det circumpolare Arktis:

CAFF: Conservation of Arctic Flora and Fauna

AMAP: Arctic Monitoring and Assessment Programme

PAME: Protection of the Arctic Marine Environment

EPPS: Emergency, Prevention, Preparedness and Response.

Programmerne videreføres nu i regi af Arktisk Råd, og en del af de dansk-grønlandske bidrag hertil – navnlig til CAFF og AMAP – har fordret forskningsaktiviteter i bl.a. nationalparken i Nordøstgrønland.

Ingen af de ovennævnte internationale aftaler kræver forskningsaktiviteter i nationalparken, men for områder udpeget i henhold til Ramsarkonventionen skal rapporteres (via Skov- og Naturstyrelsen) til det internationale Ramsarsekretariat om eventuelle ændringer i områdernes økosystemer. *Man and Biosphere* reservater er oprettet for at beskytte enestående områders biodiversitet og fremme lokalbefolkningens bæredygtige udnyttelse af områderne. Det vil sige, at begge aftaler kræver af og til nye data til vurdering af områdernes tilstand.

### *Finansiering af forskning og af forskningsrelaterede aktiviteter*

DPC oplyser, at der af finanslovskonto 19.55.05.30 til Støtte til Arktisk forskning, er bevilget 0,6