

.....
MILJØMINISTERIET

Departementet

PRESSEMEDDELELSE

Den 23. juni 2006

Miljøministeren sikrer overvågning af Grønlands indlandsis

Der har i flere år hersket stor usikkerhed om, hvor hurtigt indlandsisen på Grønland smelter. Derfor igangsætter miljøminister Connie Hedegaard nu en systematisk overvågning, som først og fremmest vil fokusere på, hvad der sker langs kanten af den grønlandske indlandsis. Sammen med andre danske og internationale projekter i området vil de nye målinger kunne give et mere præcist billede af klimaforandringernes konsekvenser i Arktis.

"Klimaændringer ved polerne har afgørende betydning for levevilkårene på resten af kloden. Ja, hvis den grønlandske indlandsis smelter helt, vil det faktisk alene kunne få verdenshavene til at stige med 7 meter. Der er altså et stort behov for at vide, hvor stor afsmeltningen af den grønlandske indlandsis er, og hvor meget is den mister som isbjerge. Det kan man især se ved kanten, og derfor vil det danske måleprogram være et vigtigt bidrag til den løbende overvågning. Nye studier tyder på, at både afsmeltningen ved isranden og tabet af is som isbjerge er steget voldsomt indenfor de sidste få år. Mange gletschere trækker sig desuden hastigt tilbage. Derfor er det vigtigt, at vi holder øje med, hvad der sker og får et samlet overblik over klimaforandringerne i Arktis", siger miljøminister Connie Hedegaard.

Projektet om overvågning af indlandsisen ledes af GEUS (Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse), som i løbet af 2007-2010 vil sætte fuldautomatiske målestationer op på 7 lokaliteter, der tilsammen vil kunne dække hele isranden. I perioden afsættes mellem 4,5 og 5,7 mio. kroner til etableringen om året, og efter 2010 vil alle målestationerne være i drift. De årlige udgifter til projektet, som vil fortsætte over en længere årrække, vil herefter være knapt 5 mio. kroner. Langt hovedparten af udgifterne finansieres af Miljøstøtteordningen for Arktis.

"Da jeg sidste sommer samlede 25 miljøministre fra hele verden til uformelt klimamøde i Grønland, var målet at sætte skub i de internationale klimaforhandlinger ved bl.a. at give ministrene lejlighed til med egne øjne at opleve klimaforandringerne og deres konsekvenser ikke bare for livet i Arktis – men også for resten af verden. Jeg har netop deltaget i et opfølgende møde i Sydafrika, hvor vi på nærmeste hold så de voldsomme påvirkninger, som klimaforandringerne også medfører i Afrika – og især Sydafrika – bl.a. i form af tørke. Mødet understregede, at vi kun ved fælles forståelse for problemerne, fælles beslutsomhed og fælles viden kan bekæmpe klimaforandringerne på den mest effektive måde. Og det vil de danske målinger bidrage aktivt til", siger Connie Hedegaard.

Tidligere har der som pilotprojekt været opsat målestationer 3 steder langs isranden, og det har derfor været meget svært at holde øje med, hvad der sker i dette område. Det nye måleprogram vil nu sammen med andre danske og internationale projekter bidrage til, at den løbende overvågning af indlandsisen kan give et langt bedre billede af klimaændringernes effekter i Arktis og deres konsekvenser lokalt, regionalt og globalt.

Yderligere oplysninger:

- Cand.scient. Morten Skovgaard Olsen, Miljøstyrelsen, tlf. 32 66 02 45
- Statsgeolog Peter Gravesen, GEUS, tlf. 38 14 29 29
- Pressemedarbejder Nete Kamper, Departementet, tlf. 33 92 74 94