



Folketingets Grønlandsudvalg
Christiansborg

Finansministeren
18. oktober 2012

Svar på Grønlandsudvalgets spørgsmål nr. 70 (Alm. del – §) af
19. september 2012 stillet efter ønske fra Doris Jakobsen (SIU)

Spørgsmål

Hvordan vil ministeren fastholde den økonomiske baggrund for en fortsat og forstærket dansk forskningsaktivitet omkring Grønland, således at Rigsfællesskabet løbende kan sikres viden nok til en aktiv deltagelse i den nye udvikling i Arktis?

Svar

I forbindelse med besvarelsen af spørgsmålet er der indhentet svarbidrag fra Ministeriet for Forskning, Innovation og Videregående Uddannelser, Miljøministeriet samt Klima- Energi- og Bygningsministeriet. På baggrund heraf kan oplyses følgende om den fremadrettede danske forskningsaktivitet omkring Grønland og Arktis:

Ordninger på finansloven

En række ordninger, der helt eller delvist vedrører forskningsaktivitet omkring Grønland og Arktis, fremgår direkte af regeringens finanslovsforslag for 2013, jf. nedenstående tabel 1.

Tabel 1

Ordninger på Finanslovsforslaget for 2013

Mio. kr. (2013-p/l)	Bevilling i 2013	Kort beskrivelse
Ministeriet for Forskning, Innovation og Videregående Uddannelser		
§ 19.55.05.30. Arktisk forskning	9,7	Arktisk forskning, der udmøntes til forsknings- og ph.d.-projekter af dansk/grønlandsk interesse. Herudover blev der i aftalen om fordeling af globaliseringsreserven til forskning og udvikling 2010-2012 afsat 20,0 mio. kr. i 2011 og 20,0 mio. kr. i 2012 til at videreføre klimaforskningscenteret i Grønland. Bevillingen dækker centerets aktiviteter frem til 1. maj 2014.
Miljøministeriet		
§ 23.26.13 Miljøstøtte til Arktis	ca. 10	Langsigtede miljø- og naturovervågningsaktiviteter i Grønland gennem monitorering, kortlægning og dokumentation. Projekterne er ikke decideret forskning, men betegnes som forskningsrelateret monitorering. Hovedparten af projekterne gennemføres af Aarhus Universitet. Af den samlede bevilling i 2013 på 24,3 mio. kr. forventes ca. 10 mio. kr. at vedrøre ovennævnte aktiviteter.
§ 23.31.01. Miljøundersøgelser	ca. 5	Forskning, myndighedsbetjening og rådgivning vedrørende miljø og natur. Opgaverne varetages af Nationalt Center for Miljø og Energi under Aarhus Universitet. Af den samlede bevilling i 2013 på 127,3 mio. kr. forventes ca. 5 mio. kr. at vedrøre forskningsrelaterede aktiviteter i Grønland.
Klima- Energi- og Bygningsministeriet		
29.27.04. Klimastøtte til Arktis	16,2	Primært langsigtede klimarelaterede overvågningsaktiviteter i Grønland. Ordningen støtter forskningslignende aktiviteter i form af tværgående synteser, analyser og modelopstillinger baseret på data indsamlet via overvågningsindsatserne. Udgifterne til forskningslignende aktiviteter forventes at udgøre 1,0 mio. kr. i 2013.
§ 29.41.01. De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS)	35,1	Forskningsaktiviteter i Grønland. Af bevillingen anvendes 29,8 mio. kr. til basale institutions- og forskningsopgaver, fx feltaktiviteter i form af indsamling af data, der efterfølgende behandles af GEUS. Herudover anvendes 5,3 mio. kr. til samfinansiering af forskningsprojekter.

Kilde: Ministeriet for Forskning, Innovation og Videregående Uddannelser, Miljøministeriet samt Klima- Energi- og Bygningsministeriet

For så vidt angår §19.55.05.30. Arktisk forskning bemærkes, at der er indgået en aftale med Grønlands Selvstyre om at omlægge udmøntningen af finanslovens midler til arktisk forskning fra 1. januar 2013, således at driften af Grønlands Klimaforskningscenter er finansieret foreløbig frem til 2016. Aftalen forudsætter vedtagelse af finansloven for 2013 og forslaget vil indgå i ændringsforslaget til finansloven for 2013. Ifølge aftalen skal der foretages en vurdering i 2015 af denne udmøntningsmodel.

Øvrige aktiviteter

Herudover eksisterer en række aktiviteter, der ikke direkte fremgår af finansloven. Her kan nævnes:

Universiteterne: Det generelt øgede fokus på Arktis har også givet sig udslag i et øget fokus på Arktis på de danske universiteter. Eksempelvis har DTU samlet alle sine polare aktiviteter under DTU-polar. Tilsvarende har Aalborg Universitet sam-

let deres aktiviteter på humaniora og samfundsfag i Centre for Innovation and Research in Culture and Learning in the Arctic (CIRCLA), og på Aarhus Universitet er i september 2012 åbnet et nyt interdisciplinært arktisk forskningscenter, Arctic Research Centre.

Ministeriet for Forskning, Innovation og Videregående Uddannelser understøtter universiteternes indsats igennem fx Polardialogforum, hvor de relevante forskningsinstitutioner mødes og drøfter spørgsmål af fælles interesse. I dette regi arbejdes der fx med at synliggøre de danske arktiske kompetencer både på forskningssiden og for så vidt angår myndighedsbetjening. Polardialogforum vil også gerne skabe et bedre overblik over danske feltaktiviteter i Grønland og det øvrige arktiske område samt sikre koordination med Forsvarsministeriets aktiviteter i Grønland.

Forskningsrådene kan af deres bevillinger også støtte ansøgninger om forskning i Arktis og på Grønland, jf. fx DMI nedenfor.

Danmarks Meteorologiske Institut (DMI): DMI's forskning i Grønland udføres som eksternt tilskudsfinansierede aktiviteter via fx forskningsrådene. DMI udfører desuden en række forsknings- og udviklingsaktiviteter med henblik på bl.a. udvikling af meteorologiske modeller, som også dækker grønlandsk område.

Med venlig hilsen

Bjarne Corydon