

Folketingets Finansudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. mst-109-00394

Den 28. september 2010

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 1 til §23.26.13 i forslag til finanslov for finansåret 2011, stillet af Folketingets Finansudvalg.

§ 23 Spørgsmål 1.

Ministeren bedes redegøre for udviklingen i bevillingen til Arktis m.v., anvendelsen heraf og sammenhængen til Videnskabsministeriets bevilling til samme formål.

Svar

Miljøstøtten til Arktis startede i 1994 med en bevilling på i alt 17,9 mio. kr. Der har siden på Miljøministeriets konto været bevilget midler til miljøstøtte til Arktis. I forbindelse med overførslen af klimaområdet fra Miljøministeriet til Klima- og Energiministeriet overførtes den del af miljøstøtten, som vedrørte monitoringen af klimaændringerne i Arktis. På forslag til finanslov for 2011 er således på Miljøministeriets konto 23.26.13 afsat 30,1 mio. kr. og på Klima- og Energiministeriets konto 29.27.02 er afsat 15,6 mio. kr. plus 3 mio. kr. fra Energireserven (gælder årene 2009 – 2012).

Det fremgår af forslag til finanslov for 2011 at miljøstøtten til Arktis, både under miljøministeren og energi- og klimaministeren, udspringer af Danmarks tilslutning til den arktiske miljøbeskyttelsesstrategi - Arctic Environmental Protection Strategy - og den i februar 1994 for Folketinget fremlagte Delstrategi vedrørende indsatser til beskyttelse af det arktiske miljø. Indsatsen administreres i øvrigt i henhold til Folketingets vedtagelse den 4. maj 1999 (V 79) om, at indsatsen i Arktis skulle styrkes med særlig vægt på Grønland og i henhold til Danmarks deltagelse i Arktisk Råds arbejde.

På Videnskabsministeriets område er der ikke miljøstøtteordninger tilsvarende § 23.26.13. Miljøstøtte til Arktis. Fra globaliseringsmidlerne er dog på forslag til finanslov afsat midler til Klimaforskningscentret i Grønland, hvis hovedopgave er at undersøge effekten af klimaændringerne på det arktiske økosystem ved at skabe forståelse af, hvordan et ændret havisdække, afsmeltning af gletschere og optøning af permafrost påvirker biologisk produktion og funktion samt at undersøge, hvordan de økologiske ændringer påvirker det grønlandske samfund. Der er her tale om forskning.

Karen Ellemann/ Claus Torp