

[Steenholdt]

landets egne energiressourcer i disse energifattige tider.

Besvarelse (12/12 79):

Ministeren for Grønland (Jørgen Peder Hansen):

Forekomster af kul kendes flere steder i Grønland, bl. a. i Nord- og Østgrønland samt i det centrale Vestgrønland, specielt på Nugssuaqhalvøen. Ingen af disse forekomster er under brydning.

Forekomsterne i Nord- og Østgrønland er på nuværende tidspunkt for lidt kendt til, at omfanget og lødigheden kan anslås, eller til, at der overhovedet kan foretages overvejelser i brydningsmæssig henseende. De pågældende områders geografiske beliggenhed og klimatiske forhold indebærer, at efterforsknings- og udnyttelsesaktiviteter vil være vanskelige og bekostelige, samt at udskibning af en eventuel produktion må anses for yderst problematisk.

Forekomsterne i Vestgrønland er bedre kendt. Således er de totale forekomster på Nugssuaqhalvøen ud fra de hidtil foreliggende oplysninger anslået til at udgøre mindst 100 mill. tons, hvoraf de mængder, som vil kunne udnyttes ved traditionelle brydningsmetoder, antagelig vil være af en størrelsesorden på ca. 20 mill. tons. Den geologiske og tekniske information om disse forekomster har dog hidtil været utilstrækkelig til at fastslå forekomsternes størrelse og brydningsmuligheder med en sådan nøjagtighed, at brydning kan overvejes.

Det geologiske kendskab til kulforekomsterne på Nugssuaq vil imidlertid nu blive væsentligt udbygget, idet der af energiministeriets midler til energiforskning er bevilget i alt 17,7 mill. kr. til et »projekt for undersøgelse af de vestgrønlandske kulreserver«. Undersøgelserne, som foretages af Grønlands geologiske undersøgelse, er påbegyndt i 1979 og forventes gennemført i årene 1979-82.

Undersøgelserne omfatter geologisk kortlægning og opmåling af kullagene i et område på Nugssuaqs sydkyst i Sarqaqdalen omfattende i alt 325 km². Undersøgelserne omfatter endvidere et boreprogram, der bl. a. skal belyse kvaliteten og udbredelsen af kullagene under jordens overflade, herunder specielt kullenes brændværdi.

Resultaterne af disse undersøgelser vil senere kunne danne grundlag for en langsigtet planlægning af de yderligere målrettede undersøgelser, som vil være nødvendige, før en egentlig vurdering af de tekniske og økonomiske muligheder for en udvinding af disse forekomster vil kunne foretages. Det må forventes, at en eventuel prøvebrydning sandsynligvis tidligst vil kunne iværksættes på et forsvarligt geologisk-teknisk grundlag om fem år, og at der herefter yderligere vil kunne hengå et antal år, før en eventuel minevirksomhed i større skala vil kunne iværksættes.

De danske elværker har vist nogen interesse for kulforekomsterne på Nugssuaq, men har efter gennemgang af de foreliggende oplysninger om forekomsterne hidtil vurderet udsigterne for på en teknisk og økonomisk forsvarlig måde at kunne udnytte disse forekomster i elproduktionen som værende så ringe, at man ikke har fundet grundlag for investeringer fra elværkerens side i et efterforskningsarbejde.

Elværkerne har på den anden side været indstillet på at deltage i en styregruppe under energiministeriet med henblik på at følge det nævnte geologiske undersøgelsesprogram.

En række af de samfundsøkonomiske konsekvenser af en eventuel kuludvinding ved Nugssuaq er i øvrigt blevet belyst i en netop udarbejdet rapport, som ventes udsendt i nær fremtid. Rapporten indeholder beregninger vedrørende en tænkt årlig kulproduktion på 2 mill. tons med henblik på eksport fra Grønland, men indeholder tillige beregninger vedrørende en tænkt årlig produktion på 100.000 tons kul til forbrug lokalt i Grønland.

Spm. nr. 140

Til *undervisningsministeren* (6/12 79) af:

Bertel Haarder (V):

»Vil ministeren offentligt bekræfte, at folkeskoleloven ikke er til hinder for, at skoler uden for den egentlige undervisning afholder juleafslutning i en kirke med indlagt prædiken og salmesang, såfremt skolenævnet godkender det og forældrene orienteres om mulighederne for at fritage deres børn?«

Begrundelse