

[Honoré]

nelse som mineingeniør ved Danmarks tekniske højskole.

I sit svar til mig af 7. november skriver undervisningsministeren bl. a. følgende:

Mulighederne for – og det eventuelle omfang af – minedrift på Grønland kan vel imidlertid endnu ikke siges at være afklaret på en sådan måde, at der er umiddelbar anledning til at oprette en dansk mineingeniøruddannelse.

Undervisningsministeren venter med andre ord på en afklaring af omfanget af en kommende minedrift på Grønland. Det må være Grønlandsministeriets og landsrådets opgave at skabe en sådan afklaring, der giver baggrund for at iværksætte den fornødne mineingeniøruddannelse i tide.

*Besvarelse (22/11 77):*

**Ministeren for Grønland** (Jørgen Peder Hansen):

Minedrift i Grønland finder i dag kun sted i Greenex A/S' bly- og zinkmine i Marmorilik. Der er tale om minedrift i relativt begrænset skala, og uden at der på nuværende tidspunkt er påvist malmreserver til mere end yderligere ca. 5 års brydning. Denne mine giver således ikke i sig selv grundlag for etablering af en mineingeniøruddannelse i Danmark.

Der foregår samtidig såvel i offentlig som i privat regie flere steder i Grønland forundersøgelser og efterforskning efter mineralske råstoffer med henblik på at vurdere konkrete muligheder for fremtidig udvinding. De forekomster, der for tiden er genstand for nærmere efterforskning, er i første række jernmalm, uran, kul, molybdæn og kromit.

Der foreligger dog på indeværende tidspunkt ikke tilstrækkelig geologisk/teknisk viden eller grundlag i øvrigt til at kunne træffe beslutning om iværksættelse af udnyttelse, og der er således i intet tilfælde vished for, at de pågældende forekomster vil kunne danne grundlag for rentabel udvinding. Det er endvidere realistisk at antage, at der vil gå endnu en årrække, inden arbejdet med disse forekomster er så langt fremme, at der måtte kunne vise sig grundlag for at planlægge udvinding. Der er kort sagt tale om muligheder på længere sigt.

Trods disse afgørende usikkerhedsfaktorer udfoldes der bestræbelser for, i det omfang

det er muligt, at forberede og vurdere en evt. kommende udvikling. I 1977 er der således af ministeriet for Grønland indledt en undersøgelse af de samfundsøkonomiske virkninger af bl. a. eventuelle mineprojekter i Grønland. I den indledende fase af denne undersøgelse søges opstillet beskrivelser af de projekter, der evt. kunne blive tale om i forbindelse med de nævnte forekomster. Beskrivelserne omfatter bl. a. arbejdskraftbehovets størrelse, og hvilke kategorier af arbejdskraft det drejer sig om.

Det materiale, der fremkommer ved denne undersøgelse, vil således kunne indgå i tilrettelæggelsen også af uddannelsesinitiativer på det tidspunkt, da der måtte foreligge realistisk grundlag for at planlægge udvinding af en eller eventuelt flere af de nævnte forekomster.

Til *miljøministeren* (15/11 77) af:

**Arnkil Jørgensen** (DR):

»Kan ministeren oplyse, om der er sandhed bag de pressemeddelelser, der siger, at Danmarks først påtænkte a-kraftværk skal placeres ved Katholm kalkværk på Djursland og ikke, som oprindeligt meddelt, ved Gylling Næs ved Odde?«

(Spm. nr. 166).

Begrundelse.

Pressemeddelelser i Aarhus Stiftstidende, Randers Amtsavis og Ebeltoft Folketidende samt i tv-avisen har i den senere tid i nogen grad opskræmt beboerne på Djursland, og miljøgrupper indkalder nu til offentlige møder angående sagen.

Det vil derfor være hensigtsmæssigt at få spørgsmålet nærmere belyst.

*Besvarelse (18/11 77):*

**Miljøministeren** (Niels Matthiasen):

Ved miljøministeriets cirkulæreskrivelse af 30. juni 1976 er der reserveret arealer til eventuelle atomkraftværker 9 steder i Jylland og på Fyn.

Katholm kalkværk og Gylling Næs ved Odde er blandt de 9 lokaliteter, hvor der er reserveret arealer.

Hensigten med arealreservationerne er at sikre, at der findes egnede placeringer til atomkraftværker, hvis folketinget træffer be-