

[Undervisningsministeren.]

rede, at her har vi endnu et eksempel på, at socialdemokratiet forholder sig noget mere fordomsfrit til spørgsmålet om ejendomsretlige forhold. Vi mener, at spørgsmålet om, hvem der skal producere, hvem der skal distribuere, hvem der skal stå for pengeforsyningen, skal afgøres af, hvem der gør det bedst og billigst.

Hermed sluttede spørgsmålet.

Af *Holst* til ministeren for Grønland:

Vil ministeren undersøge mulighederne for at føre Station Nord i Grønland videre med begrænset mandskab i betragtning af de meget store videnskabelige interesser, der knytter sig til stedet, og som må anses for nødvendige ved vurdering af Nordgrønlands ressourcer?

Skriftlig begrundelse.

Station Nord har i ca. 20 år været anvendt til meteorologiske og geofysiske observationer, hvis resultater har en meget stor forskningsværdi. De har desuden en betydning for Danmarks placering i international videnskab.

Undersøgelsesresultaterne fra Station Nord giver samtidig en mulighed for dansk vurdering af eventuelle forekomster af mineraler og olie i området.

Holst: Til supplerung af den skriftlige begrundelse for mit spørgsmål vil jeg gerne pege på et par faktorer, som efter min opfattelse har betydning for at vurdere, om Station Nord skal nedlægges eller ej. Ikke alene har den efterhånden udviklet sig til en videnskabelig base, uagtet at den i sin tid er blevet anlagt formodentlig efter ønske fra amerikanerne om at have et landingssted og et meteorologisk observationssted dér. Den har altså haft betydning for en selvstændig dansk vurdering af mange af de ting, som forekommer i den nordlige del af Grønland. Det er både geofysiske, geologiske, zoologiske, arkæologiske og mange flere undersøgelser, men det allervigtigste at få ministerens svar på i dag er: hvis stationen bliver lukket, vil det så betyde, at man samtidig afskærer sig fra en dansk vurdering af eventuelle forekomster af mineraler, olie, gas o. lign. i Nordgrønland?

Ministeren for Grønland (*Knud Hertling*):

Når hr. Holst beder mig undersøge mulighederne for at føre Station Nord videre med begrænset mandskab, kan jeg bekræfte hans begrundelse om, at der fra stationen er udøvet en betydningsfuld videnskabelig virksomhed, som har haft stor international interesse.

Jeg kan også oplyse, at der fra privat side har været interesse i, at stationen holdes åben 2-3 måneder længere end beregnet, for at stationens faciliteter kan anvendes i forundersøgelser og efterforskningsarbejdet efter mineraler og olieforekomster.

Efter grundig overvejelse har regeringen imidlertid alligevel besluttet at nedlægge stationen pr. 1. juli i år. Baggrunden herfor er, at den amerikanske regering den 23. april 1971 meddelte, at man ikke længere var interesseret i stationens drift og derfor ville ophøre at bidrage økonomisk hertil. Amerikanerne har afholdt den væsentligste del af udgifterne bl. a. til transport af personer og gods, herunder af olie fra Thule, til Station Nord samt udgifterne ved snerydning af landingsbanen svarende til ca. halvdelen af personeludgifterne.

Såfremt man skal forsætte driften af stationen, vil dette betyde merudgifter for den danske stat på 4-5 mill. kr. om året ud over en engangsudgift på ca. 12 mill. kr. til anskaffelse af materiel m. v. Det er regeringens opfattelse, at så store udgifter ikke står i et rimeligt forhold til det udbytte, man kan få af stationen.

Før man traf beslutningen, blev sagen naturligvis drøftet med repræsentanter for de videnskabelige institutioner og for de fagministerier, der har interesse i stationens fortsatte drift. Herunder drøftede man også mulighederne for en videreførelse med indskrænket drift eller etablering af videnskabelige stationer andre steder i Nordøstgrønland.

Resultatet af vore undersøgelser har desværre vist, at det under alle omstændigheder ville være nødvendigt at foretage snerydning i samme omfang som hidtil, og det er vor opfattelse, at det ikke er muligt at foretage større indskrænkninger, som kan medføre væsentlige besparelser.

Når man har valgt at lukke stationen pr. 1. juli, er det, fordi man så kan nå at fjerne en betydelig del af stationens værdifulde