

[Ministeren for Grønland.]

ler en betydelig rolle i moderne teknik, idet det hovedsagelig anvendes til forædling af stål. En stållegering med blot et par procent molybdæn er betydeligt mere slidfast både ved normale og ved højere temperaturer end almindeligt stål.

Ifølge foreliggende statistikker er forbruget af molybdæn i den vestlige verden steget fra ca. 13 000 t i 1949 til ca. 33 000 t i 1960.

De til og med året 1960 afholdte omkostninger ved efterforskningen af molybdænforkomsterne har andraget ca. 4,7 mill. kr., som er afholdt dels direkte over Nordisk Mineselskabs driftsregnskab, dels af et konsortium bestående af Nordisk Mineselskab og en række danske virksomheder og 2 svenske virksomheder. Med finansudvalgets tilslutning har staten tilsluttet sig konsortiet med 1,9 mill. kr., og de private virksomheder og selskaber indskød tilsammen 600 000 kr., således at der i alt var 2,5 mill. kr. til rådighed.

I 1961 påregnes undersøgelsesudgifterne at have andraget ca. 1,7 mill. kr.

Det fremgår heraf, at Nordisk Mineselskab har været i stand til over driften selv at bære ikke ubetydelige omkostninger til molybdænunder søgelserne, og jeg finder i denne forbindelse anledning til at fremkomme med et par bemærkninger om selskabets virksomhed.

Da Nordisk Mineselskab i sin tid startede sin virksomhed, havde man en ret nøje formodning om, hvor meget bly og zink der fandtes i forekomsten, og det har vist sig, at denne formodning har holdt stik. I løbet af den kommende vinter udtømmes imidlertid den sidste malm, men i de mellemliggende 6-7 år har selskabet, til trods for at konjunkturerne for bly og zink har været højst ugunstige, dog kunnet indtjene hele den investerede kapital samt afholde ikke ubetydelige beløb til efterforskningsarbejder. Når selskabet næste år ophører med udvindingen af bly og zink, er der tilmed en vis mulighed for, at der vil fremkomme et

mindre overskud. Selskabet har i de foreløbne år eksporteret for henved 100 mill. kr.

Det er i hele det danske samfunds interesse, at molybdænforkomsten, der — som jeg tidligere nævnte — efter de allerede foretagne undersøgelser ser lovende ud med henblik på rentabel minedrift, nu undersøges så grundigt som muligt. Det var selvfølgelig ønskeligt, om Danmark på egen hånd kan tage opgaven op, eventuelt således at den videre prospektering og den eventuelle udnyttelse af molybdænforkomsterne bliver foretaget gennem en omdannelse og udvidelse af Nordisk Mineselskab, der nu har en fremmed, svensk, deltagelse på 30 pct. Dette vil imidlertid ikke være en god løsning. Som jeg før har nævnt, foregår verdensproduktionen af molybdæn væsentligst i Amerika, og da det vil være formålstjenligt, at vi sikrer os en supplerende sagkundskab til den sagkundskab, vi allerede råder over, har Nordisk Mineselskab med tilslutning fra regeringens økonomiudvalg kontaktet de amerikanske producenter af molybdæn, en virksomhed, som hedder American Metal Climax Inc. Et samarbejde med denne virksomhed vil være meget ønskeligt, idet man herved sikrer en supplerende teknisk baggrund for en molybdænminevirksomhed og ganske specielt den forretningsmæssige baggrund for salget af produktionen. Tænkte man sig nu en kapitaludvidelse i Nordisk Mineselskab ved deltagelse af betydelige fremmede interesser, således som det vil ske gennem samarbejde med amerikanerne, ville det ikke være muligt at opretholde dansk paritet i Nordisk Mineselskab mellem danske og fremmede interesser. Dette vil derimod kunne ske gennem dannelsen af et nyt selskab, således som dette er foreslået i det foreliggende lovforslag om Arctic Mining Company A/S.

Dette lovforslag bygger på et samarbejde mellem de interesser, der er repræsenteret af Nordisk Mineselskab og det amerikanske selskab, på basis af ligestilling i hensende til kapitaldeltagelse, men således