

[Energiministeren]

alternative energifremtider må lægges til grund for planlægningen af forskningsaktiviteterne. Energiforskning skal naturligvis først og fremmest sikre udviklingen af teknologier, som vi med så godt som absolut sikkerhed ved vi vil få brug for i fremtiden. Men forskningen skal også virke som en forsikring mod mulige og i dag uventede udviklinger på energiområdet ved at beskæftige sig med et bredere udsnit af energiteknologier.

Den betydning, regeringens kernekraftsbeslutning bør have for forskning i kernekraft og udviklingen af de grønlandske uranressourcer, skal vurderes i lyset af det, jeg netop har sagt. Uanset udskydelsen af beslutningen om eventuelt at indføre kernekraft her i landet er det regeringens opfattelse, at der fortsat må opretholdes et forsvarligt forskningsmæssigt beredskab vedrørende reaktorsikkerhed, ligesom uranressourcerne i Grønland bør kortlægges grundigt, således at beslutningsgrundlaget ligger klart, når eller hvis egentlig uranminedrift skulle blive aktuel.

Der er især to forhold, der taler herfor. For det første må der i de kommende årtier forventes et stadigt pres på de globale uranressourcer. De indtil nu kortlagte uranmængder i Grønland svarer til forbruget i 8 kernekraftværker i hele deres levetid. For det andet må det i henseende til den globale ressourceproblematik anses for at være i det danske riges interesse, at samtlige lande i fornødent omfang vurderer og udvikler de ressourcer, de råder over.

En tilstrækkelig effektiv administration af energiforskningen, som på et højt fagligt niveau sikrer en sammenhæng mellem energipolitikens målsætning og forskningsmidlernes fordeling, nødvendiggør, at der også på dette punkt sker en udbygning af energiministeriet.

Mine overvejelser går her i retning af oprettelsen af et rådgivende forskningsudvalg til at sikre en så alsidig bedømmelse af forskningsaktiviteterne som muligt i indstillingerne til energiministeren.

Det er min tanke, at energirådet og planlægningsrådet for forskningen skal inddrages i forbindelse med sammensætningen af energiministeriets rådgivende forskningsudvalg.

Herudover oprettes et energiministeriets forskningssekretariat i tilknytning til departementets 2. kontor. Sekretariatet, hvis bemanding er forudset dækket ind af forskningsbe-

villingen, placeres på Risø, hvor det vil kunne udnytte de eksisterende faciliteter såsom bibliotek, EDB m. v.

Der har i debatten om disse spørgsmål været en tendens til mistænkeliggørelse af Risø som institution, og bl. a. har det været hævdet, at Risø skulle kontrollere og vurdere andre forskere og forskningsinstitutioner. Det har nu aldrig været hverken min eller Risøs tanke. Men jeg håber med den struktur, jeg nu lægger op til, at denne diskussion erkendes som værende overflødig, og jeg vil i øvrigt tilføje, at vi skal passe på, at vi ikke ved hjælp af en meget politisk præget polemik kommer til at ødelægge det enestående og højt kvalificerede forskermiljø, der gennem årene er bygget op på Risø. Det ville være en fejl at ødelægge det største og mest alsidige center for energiforskning, vi har.

Lad mig afslutningsvis resumere: regeringens opfattelse af, at bl. a. hensynet til forsyningssikkerheden klart taler for at lade kernekraft indgå i den flerstrengede energiforsyning, er uændret. Undersøgelserne vedrørende deponeringer og reaktorsikkerhed kan ikke gennemføres til den tid, der har været stilet imod. På denne baggrund måtte der blive tale om en udskydelse, og dette medfører naturligvis og nødvendigvis, at vi i planlægningen må tage højde herfor. Den faktiske konsekvens drejer sig om, at vi fra begyndelsen af 1990'erne i stedet for et kernekraftværk hvert andet år må bygge konventionelle, kulfyrede værker. Energipolitikken i øvrigt er også i praksis uændret. Der skal fortsat sættes ind på besparelser, gennemførelse af naturgasprojektet og kraftvarmeudbygningen, således at afhængigheden af importeret olie gøres så lille som muligt. Staten vil bidrage til en så billig olieimport som muligt. Vi vil forsøge at skabe grundlag for en øget efterforskning og udvinding af olie og naturgas på dansk sokkelområde. Mulighederne for et nordisk energisamarbejde vil blive udnyttet med henblik på at bidrage til vores forsyningssikkerhed, og energiforskningen skal udbygges.

Det er mit indtryk, at der til trods for baggrunden for den aktuelle debat er ganske bred forståelse og accept både i befolkningen og her i tinget af hovedlinjerne i denne politik. Og jeg vil gerne slutte med at opfordre til et fortsat bredt samarbejde omkring energipolitikken.