

Folketinget senere skal tage stilling til, kan særlig nævnes atomkraften. I betragtning af, at der først skal træffes beslutning om A-kraft efter udgangen af 1980, finder mindretallet, at der bør gives befolkningen mulighed for mere klart at overskue konsekvenserne af en energipolitik, der indeholder/ikke indeholder A-kraft.

Et mindretal af Energirådets medlemmer (Sven Bjørnholm, Ove Nathan og Hans Carl Nielsen) kan tilslutte sig hovedindholdet af flertallets udtalelse, men finder det nødvendigt gennem nedenstående tilføjelse at give udtryk for følgende synspunkt:

De miljø- og sikkerhedsproblemer vedrørende ikke-nukleare energiformer, der er trukket frem i redegørelsen, bør naturligvis suppleres med lige så indgående analyser af de nukleare miljø- og sikkerhedsforhold.

Således mangler en fremhævelse af, at der endnu ikke er sket en afklaring af problemerne med herisyn til oparbejdning og opbevaring af brugt brændsel og opbevaring af højradioaktivt affald, ligesom der kunne være grund til endnu en gang at vurdere drifts-

sikkerheden ved kernekraftværker. Det foreslås, at der udarbejdes en up-to-date vurdering af forskellige reaktor-typers sikkerhedsforhold, herunder trykvands-, kogendevands- og tungtvandsreaktorer, samt gaskølede reaktorer.

Med behandling af lovgivning om naturgas og varmeplanlægning vil Folketinget tage stilling til væsentlige punkter af energiplanen. Blandt de store, udestående problemer, som Folketinget senere skal tage stilling til, kan særlig nævnes atomkraften. I betragtning af opinionen omkring dette spørgsmål og udsigterne til, at beslutning om opførelse af kernekraftværker næppe træffes foreløbig, vil mindretallet anbefale, at der – for at få et bedre beslutningsgrundlag – udarbejdes en eller flere energiplaner, hvori kernekraft ikke indgår.

Endelig ønsker mindretallet at betone de potentielle muligheder, som et intensiveret forsknings- og udviklingsarbejde med vedvarende energikilder og mere rationel energiudnyttelse kan rumme for energiforsyningssikkerheden på langt sigt.