

[Energiministeren]

telse, at bl. a. hensynet til forsyningssikkerheden klart taler for at lade kernekraft indgå i den flerstrengede energiforsyning, samt at betingelsen for en positiv stillingtagen til kernekraft må være, at sikkerheden ved driften er tilstrækkelig stor, og at der findes en tilfredsstillende løsning på affaldsproblemet.

Regeringen er fortsat af den opfattelse, at de dystre udsigter for forsyningssituationen i de kommende år og årtier nødvendiggør, at det danske samfund benytter alle energikilder, herunder kernekraft, der kan give et væsentligt bidrag til Danmarks forsyning med energi, forudsat at dette kan finde sted på en måde, der tager de fornødne hensyn til befolkningens sikkerhed og til beskyttelsen af miljøet.

Regeringen er imidlertid på baggrund af en helhedsvurdering af tids- og arbejdsplanerne for gennemførelsen af de nødvendige undersøgelser af de affaldsopbevarings- og sikkerhedsspørgsmål, der knytter sig til anvendelsen af kernekraft, kommet til det resultat, at arbejdet ikke på et realistisk og forsvarligt grundlag kan færdiggøres inden for de hidtil fastsatte terminer.

I spørgsmålet om tidsterminerne for vurderingen af, om sikkerheden ved reaktordriften er tilstrækkelig stor, hviler regeringens vurdering på miljøministeriets opfattelse af spørgsmålet, hvorefter miljøstyrelsen tidligst vil kunne færdiggøre en redegørelse om sikkerheden ved anvendelse af kernekraft ved årsskiftet 1981-82.

Hertil kommer som en nødvendig del af denne problemstilling undersøgelser vedrørende afstandsproblemerne ved kernekraftværkers placering, som skønnes at kunne være færdige i midten af 1982.

Det er vigtigt at understrege, at principperne for regeringens holdning til spørgsmålet om og betingelserne for anvendelse af kernekraft som energikilde ikke er ændret.

Det eneste nye i regeringens holdning er vurderingen af, at det ikke vil være muligt at søge det nødvendige undersøgelsesarbejde forud for regeringens og folketingets stillingtagen færdiggjort så tidligt, som det oprindeligt var beregnet.

Der er således alene tale om en udsættelse af stillingtagen i konsekvens af tidsforskydningen af undersøgelsesarbejdets færdiggørelse. Det principielle ja eller nej har det hele tiden været meningen at tage stilling til efter,

at dette undersøgelsesarbejde har belyst problemerne forsvarligt, og ikke før.

Det er i overensstemmelse hermed, at regeringen ønsker myndighedernes og elværkerne undersøgelsesarbejde om kernekraftspørgsmålene videreført i uformindsket omfang med henblik på at få tilvejebragt det nødvendige beslutningsgrundlag.

Regeringen har derfor opfordret elværkerne til at fortsætte og færdiggøre undersøgelsesarbejdet vedrørende mulighederne for opbevaring af højaktivt affald i salthorste i Danmarks undergrund i det allerede planlagte omfang.

Såfremt elværkerne finder det hensigtsmæssigt eventuelt at udvide undersøgelsesarbejdet med supplerende undersøgelser, er regeringen positivt indstillet på at gå ind i vurderinger heraf. Undersøgelserne skal danne udgangspunkt for myndighedernes vurdering.

Regeringen vil i fuldt omfang fortsætte undersøgelserne af mulighederne for at tilvejebringe internationale eller bilaterale arrangementer med andre lande, der kan løse eller bidrage til at løse problemerne i forbindelse med opbevaring af brugt brændsel eller højradioaktivt affald.

Regeringen vil drage omsorg for, at der udarbejdes en redegørelse om sikkerheden ved anvendelse af kernekraft. Den løbende diskussion om reaktorsikkerhed, der er bluset op efter Harrisburguheldet, har især knyttet sig til letvandsreaktorer. I undersøgelserne omkring reaktorsikkerheden bør imidlertid også inddrages andre reaktortyper, herunder den canadiske tungtvandsreaktor CANDU, der som brændsel bruger naturligt, ikke beriget, uran.

Forsøgsanlægget Risø vil fortsætte sine faglige aktiviteter på det kernekraftorienterede område med henblik på også inden for kerneenergiområdet fortsat at kunne bistå myndighederne med undersøgelses- og udrædningsvirksomhed i overensstemmelse med de forpligtelser, som i medfør af lov om energipolitiske foranstaltninger påhviler forsøgsanlægget.

Vismændenes redegørelse til belysning af nogle vigtige økonomiske aspekter af betydning for beslutningen om, hvorvidt kernekraft skal indgå i energiforsyningen i de kommende årtier, ønsker regeringen ligeledes