

over for i de kommende år. I de energipolitiske redegørelser afgivet i foråret 1974 og 1975 og nu i den samtidig hermed fremlagte redegørelse „Dansk energipolitik 1976“ har handelsministeriet redegjort for det erfaringsgrundlag og de prognoser, der må skønnes påkrævede til bedømmelse af de energiforsyningsmæssige, økonomiske, herunder valutariske samt miljø- og sikkerhedsmæssige forhold, der knytter sig til kernekraftspørgsmålet som et led i den samlede energiforsyning.

Af særlig betydning for bedømmelsen af behovet for og muligheden af at indpasse kernekraften i det samlede forsyningsbillede er de til den energipolitiske redegørelse knyttede bilag, „Elforbruget frem til år 2000“, „Kraftværksøkonomiske analyser“, „Affald fra kernekraftværker“ og „Energi — miljø og sikkerhed“.

Den energipolitiske redegørelse indeholder regeringens forslag til målsætning for energiforbrug og -forsyning frem til 1995. Et vigtigt led heri er anvendelse af kernekraft.

Den valgte fremgangsmåde har til formål at sikre folketingets afgørende medvirken i beslutningsproceduren. Gennem nærværende forslags karakter af et lovforslag er der endvidere åbnet mulighed for afholdelse af en folkeafstemning efter reglerne i grundlovens § 42, såfremt 60 medlemmer af tinget efter vedtagelse af lovforslaget begærer dette.

Det understreges, at der ikke ved forslagets vedtagelse vil være taget stilling til en konkret placering af et bestemt kernekraftanlæg. En sådan stillingtagen vil først kunne finde sted, når en byggherre, der har opnået eneretsbevilling i henhold til § 4 i lov om elforsyning, søger derom. Eneretsbevilling kan kun gives med tilslutning af folketingets energipolitiske udvalg. Bevillingshaveren skal endvidere efter elforsyningslovens § 5, stk. 1, nr. 5, have opnået handelsministerens godkendelse af sin beslutning om at iværksætte et sådant anlægsarbejde.

Efter lov om sikkerhedsmæssige og miljømæssige

forhold ved atomanlæg gives tilladelse til placering og opførelse af et kernekraftanlæg af miljøministeren efter forhandling med handelsministeren. Tilladelse kan kun gives, såfremt folketinget ved en egentlig folketingsbeslutning har givet sin tilslutning til den pågældende placering af værket. Folketinget skal på samme måde give tilslutning til placering af anlæg til opbevaring af affald.

Handelsministeriet vil med henblik på at opnå det størst mulige industripolitiske og beskæftigelsesmæssige udbytte af anlægsarbejder vedrørende opførelse af kommende kernekraftværker tilstræbe et nært samarbejde med såvel byggherre som potentielle danske producentinteresser.

Da lovforslaget er et forslag til ikræftsættelse af lov om sikkerhedsmæssige og miljømæssige forhold ved atomanlæg m. v., kan der for så vidt angår lovforslagets finansielle og administrative konsekvenser henvises til redegørelsen herom i de almindelige bemærkninger til loven om sikkerhedsmæssige og miljømæssige forhold ved atomanlæg m. v.

---

Ved lovforslaget sættes lov om sikkerhedsmæssige og miljømæssige forhold ved atomanlæg m. v. i kraft den 1. januar 1977 med henblik på at åbne adgang til her i landet at tage kernekraften i anvendelse som energikilde.

Det bemærkes, at det ikke er fundet påkrævet i lovtæksten at gentage, at bestemmelserne i atomanlægslovens § 10 og § 11, stk. 1, om miljøstyrelsens og tilsynet med nukleare anlæg's opgaver vedrørende den nukleare sikkerhed trådte i kraft ved atomanlægslovens bekendtgørelse i lovtidende.

Lov om sikkerhedsmæssige og miljømæssige forhold ved atomanlæg m. v. og lov om elforsyning træder først i kraft den 1. januar 1977, og der vil således først efter dette tidspunkt kunne foreligge og tages stilling til konkrete ansøgninger om opførelse af kernekraftværker.