

[Handelsministeren.]

for i de kommende år. Herigennem er der skabt forståelse for energiproblemernes centrale betydning for vort samfund.

Tiden er nu inde til, at folketinget vurderer og tager stilling til vor energipolitiske fremtid.

For udformningen af regeringens energipolitik er det en helt afgørende forudsætning, at vor ensidige afhængighed af olie nedbringes. Vejen hertil er for det første, at vi må opbygge et flerstrengt energiforsyningssystem, og for det andet, at vi må gennemføre sådanne besparelser i energiforbruget, at væksten i dette kan bremses i et omfang og på en måde, der ikke fører til forstyrrelse i væsentlige samfunksfunktioner eller til social ustabilitet.

Det må stå klart, at en nedbringelse af vor olieafhængighed vil tage tid, og det er lige så klart, at det vil koste betydelige ressourcer.

Planen må baseres på realistiske vurderinger af vore muligheder for at tage andre energikilder i anvendelse.

Den eneste nye energikilde, vi i dag umiddelbart kan gå i gang med at udnytte, er kernekraften. Der er her tale om en energikilde, hvis teknik er kendt, og hvis produktionsapparat og brændstofbasis er kommercielt tilgængelige. En beslutning om opførelse af kernekraftværker her i landet giver således en aktuel mulighed for i løbet af 10-15 år i væsentligt omfang at nedsætte el-produktionens afhængighed af olie og kul.

Lovforslaget tager sigte på at gøre en sådan anvendelse mulig.

Kernekraften har naturligvis sine problemer — fordele og ulemper må afvejes. Spørgsmålet er af så fundamental betydning for vor fremtidige energiforsyning, at folketinget må tage stilling hertil. Dette sker på en sådan måde, at der også åbnes mulighed for afholdelse af en folkeafstemning efter reglerne i grundlovens § 42, såfremt 60 medlemmer af tinget efter vedtagelse af lovforslaget ønsker dette.

Regeringen har afvejet de med kernekraftens anvendelse forbundne problemer og er herefter af den opfattelse, at også Danmark må tage denne energikilde i anvendelse. Regeringen finder, at de miljø- og sikkerhedsmæssige spørgsmål er tilstrækkeligt belyst. Der kan ikke ud fra disse for-

hold anføres grunde, som taler afgørende imod.

Det danske samfund kan ikke fortsat tillade sig at afvise anvendelse af kernekraft som energikilde, og slet ikke når henses til vores næsten totale olieafhængighed. I dette perspektiv må også tages i betragtning, at de lande, vi normalt sammenligner os med, og som vi samarbejder med om de internationale energiprogrammer, for længe har taget denne energikilde i anvendelse.

Introduktionen af kernekraft kan ikke alene dække vort behov for et mere alsidigt energiforsyningssystem. Også andre energikilder må ind i billedet.

Vi kommer nok til at bruge flere kul i vore elværker end hidtil. Det i planen forudsatte merforbrug af kul vil ikke i nævneværdigt omfang medføre øget luftforurening. Vore væsentlige forsyninger af kul kommer fra østlandene, og regeringen vil lægge vægt på som led i det almindelige handelssamkvem med disse lande at tilvejebringe forudsætninger for stabile tilførsler af kul.

Regeringen har fundet det rimeligt at regne med det danske samfunds forsyning med naturgas som et led i den samlede energiplan.

Naturgas kan formentlig karakteriseres som det reneeste brændsel, der findes, og gassen spiller allerede en betydelig rolle for Europas energiforsyning. Regeringen vil udnytte alle foreliggende muligheder for at inddrage Danmark i det europæiske naturgasforsyningsnet.

Helst ser regeringen naturligvis en naturgasforsyning etableret fra de danske fund i Nordsøen. Med de vurderinger, der foreligger, nærer regeringen tiltro til, at disse fund indeholder tilstrækkelige mængder til, at de kan danne grundlag for en dansk naturgasforsyning.

Regeringen har på samme måde opmærksomheden henledt på mulighederne for tilførsler fra norske fund og har bl. a. med henblik herpå indledt drøftelser med den norske regering om et dansk-norsk energisamarbejde.

Regeringen er indstillet på at gøre en koncentreret indsats for udvikling af de såkaldt vedvarende energikilder, sol, vind og jordvarme m. v., og har i forventning om et positivt resultat af kommende års udviklings- og forskningsarbejde fundet det for-