

[Energiministeren]

oplysning gøre opmærksom på, at vi allerede er midt i et par omfattende sparekampagner, som dækker hele landet. Det drejer sig om en målrettet indsats dels over for erhvervslivet, dels over for det offentlige energiforbrug. Det fremgår desuden allerede af aftalen mellem regeringen og Socialdemokratiet om den fremtidige eludbygning, at energibesparelser og specielt elbesparelser indgår som et væsentligt element, der skal fremmes.

Ligesom med det foregående beslutningsforslag mener jeg ikke, vi blot hovedkulds skal kaste os ud i en lang række initiativer, inden vi nærmere har undersøgt, hvor der er mest at hente med hensyn til besparelser, og hvilke teknologier og styringsmidler det er mest hensigtsmæssigt at bruge. Derfor har vi i forlængelse af elaftalen ønsket at få afklaret disse spørgsmål i et energiforskningsprojekt under titlen »Muligheder for elbesparelser«, som netop er sat i gang. Mange af de elementer, der er anført i bemærkningerne til beslutningsforslaget, vil helt naturligt indgå i projektets undersøgelser.

Med hensyn til beslutningsforslagets program for en forøget indsats vedrørende forskning og udvikling skal jeg bemærke, at der i de løbende energiforskningsprogrammer bevidst i de seneste fem år er blevet satset på projekter, der også medfører elbesparelser. Det kan således nævnes, at i programområdet Industrielle processer og apparater udgør de projekter, der har indflydelse på elforbruget, i gennemsnit ca. 40 pct. af tilsagnsbeløbet. Det skal også tilføjes, at denne andel af de årlige bevillinger i de senere år har været stigende.

Endelig skal det nævnes, at mange af de konkrete forslag, der er anført i bemærkningerne, mere eller mindre er undersøgt. Der vil i løbende programmer fortsat findes plads til relevante forskningsprojekter vedrørende elbesparelser.

Beslutningsforslag nr. B 116 om offentlig produktion af halmfyr. Om forslaget om etablering af en offentlig produktion af halmfyr skal jeg med det samme bemærke, at jeg ikke finder oprettelsen af offentligt finansierede produktionsselskaber på dette område hensigtsmæssig endsige nødvendig. Der findes som bekendt allerede adskillige danske virksomheder, som er i stand til at dække markedet med halmfyr og komponenter, der fuldt ud kan leve op til de tekniske og miljømæssige

krav, der kan stilles i dag. Den tekniske viden inden for området findes allerede i disse virksomheder, og erfaringerne viser, at den nødvendige knowhow ikke kan skabes i en ny virksomhed fra den ene dag til den anden.

Hertil kommer, at konkurrencen på området i forvejen er hård og stiller betydelige krav til en løbende kvalitetsforbedring af virksomhedernes produkter. Jeg tror derfor ikke, at en ny offentlig støttet virksomhed vil kunne bidrage yderligere til den kvalitetskonkurrence, som forslagsstillerne ønsker sig. Man kunne måske sige, at tværtimod vil en sådan virksomhed kunne forringe et i forvejen begrænset marked og herved medvirke til at forhindre den nødvendige produktudvikling og rationalisering hos de eksisterende fabrikanter på området, ikke mindst til skade for forbrugerne.

Beslutningsforslag nr. B 117 om prøvestation for halmfyr og halmforgasningsanlæg er det sidste, jeg skal omtale. Dette forslag mener jeg heller ikke at kunne tilslutte mig. Den nuværende prøvestation for biomasse har ikke ophørt med at fungere som prøvestation for halmfyr, men det er klart, at eftersom tilskudsordningen for halmfyr er faldet væk, er aktiviteten ikke længere så stor, fordi tilskyndelsen til afprøvninger er blevet mindre. Derudover afprøves individuelle gårdfyr på Statens Jordbrugstekniske Forsøg i lighed med andre former for teknisk udstyr og maskiner til brug i landbruget.

For halmfyringsanlægs vedkommende hersker der stadig megen teknisk og økonomisk usikkerhed. Inden for energiforskningsprogrammet er vi ved at afslutte en undersøgelse af disse forhold for at få klærlagt, om der er behov for yderligere forskning og i givet fald dennes retning. I den forbindelse afholdes der den 19. marts i år en høring i København om klassifikation med deltagelse af fremtrædende svenske forskere, planlæggere og industrifolk, der vil fremlægge deres synspunkter og erfaringer.

Der findes megen viden om forgasning, men desværre ikke så meget, som man måske kunne ønske sig. Vi er her på et område, hvor vi er parat til, når vi ved, hvor vi skal satse, også at satse yderligere midler.

Sammenfattende skal jeg til slut sige, at de forslag, som vi her har fået præsenteret, og som jeg synes er overordentlig detaljerede og