

[Energiministeren]

kombinerede anlæg, hvori der bl.a. indgår udnyttelse af biogas, halm, sol og vind. Yderligere et anlæg i Vegger er på vej. Ud over de biogasanlæg, der indgår i disse kombinerede anlæg, er der opført enkelte biogasanlæg som demonstrationsprojekter.

På baggrund af disse erfaringer vil biogasen normalt indgå i den langsigtede varmeplanlægning, det, der kaldes perspektivplanlægning, og det må forventes, at der vil blive etableret flere og større biogasanlæg. Jeg er af den opfattelse, at det vil være hensigtsmæssigt i den kommende tid at støtte etableringen af flere demonstrationsanlæg baseret på biogas under tilskudsordningerne til vedvarende energi. Det skal ikke mindst ses i lyset af, at der af miljømæssige årsager er god mening i at se NPO-spørgsmålet i sammenhæng med biogasproduktion baseret på kollektive opbevaringsanlæg for landbrugets naturgødning.

For at fremme den fremtidige udnyttelse af de vedvarende energikilder, herunder biogas, finder jeg det særdeles vigtigt fortsat at støtte forskning og produktudvikling. Siden 1977 er der hvert år gennem det fortløbende forskningsprogram ydet betydelige beløb til energiorienterede forskningsaktiviteter. Formålet har været at forbedre udnyttelsen af energiressourcer, dæmpe forbrugsvæksten samt på længere sigt åbne for flere valgmuligheder på energiområdet.

Disse forskningsprogrammer omfatter en bred vifte af forskellige aktiviteter, hvoraf de vedvarende energikilder i de senere år har indtaget en central placering. Jeg kan her f.eks. nævne forskning i geotermi, solvarmeanlæg, vindenergi, biomasse – her tænker jeg specielt på halm og overskudstrø – samt biogas. Hertil kommer forskning i forskellige støtteteknologier, der har til formål at forbedre udnyttelsen af de indenlandske energiressourcer som f.eks. lavtemperaturfjernvarme og kombinerede vedvarende energianlæg.

Jeg vil ikke her gå nærmere ind på den fremtidige anvendelse af forskningsmidlerne. Vi skal jo snart i folketingets energipolitiske udvalg have lejlighed til at drøfte netop disse ting.

Jeg skal herefter vende mig til spørgsmålet om finansiering af vedvarende energi. Som jeg tidligere her i folketinget har givet udtryk for, er vi i energiministeriet meget opmærksomme på de problemer af finansieringsmæs-

sig art, der kan opstå for kollektive varmforsyningsanlæg og for vedvarende energianlæg. Under førstebehandlingen af lovforslag nr. L 218 om indeksregulerede realkreditlån og lovforslaget om statstilskud til udnyttelse af vedvarende energikilder, som fandt sted her i folketinget den 9. maj 1985, havde vi lejlighed til en indgående drøftelse af de finansieringsmæssige forhold for vedvarende energianlæg. Som jeg gav udtryk for under den drøftelse, ville vi i energiministeriet overveje, hvilke initiativer der ville være hensigtsmæssige at tage med henblik på at løse dette vigtige spørgsmål.

Resultatet af dette foreligger i dag i form af en principredegørelse om mulighederne for at forbedre finansieringsvilkårene for samfundsøkonomisk attraktive kollektive varmforsyningsprojekter. Redegørelsen er udarbejdet af en arbejdsgruppe nedsat under energiministeriet. I arbejdsgruppen har finansministeriets budgetdepartement, indenrigsministeriet og boligministeriet været repræsenteret.

Der er i redegørelsen lagt særlig vægt på, at forbedringer af de finansieringsmæssige forhold kan bidrage til, at der sker en øget anvendelse af indenlandske energikilder og af vedvarende energi i varmforsyningen. Hermed kan der ikke blot lægges et grundlag for en billiggørelse af den enkeltes varmeregning, men der kan samtidig ske forbedringer af betalingsbalance og af miljø.

Jeg har kunnet konstatere en betydelig forhåndsinteresse for finansieringsredegørelsen, ikke mindst fra grupper, som beskæftiger sig med planlægning og gennemførelse af lokale vedvarende energiprojekter. Jeg kan endvidere oplyse, at redegørelsen efter sin fremkomst har været sendt ud til høring hos berørte organisationer og myndigheder. Jeg er glad for at kunne oplyse, at redegørelsens anbefalinger er blevet godt modtaget, og jeg ser det som et klart udtryk for, at der er en meget bred opbakning til at bidrage til løsninger.

Det er min opfattelse, at gennemførelsen af mange vedvarende energiprojekter og andre samfundsøkonomisk attraktive kollektive varmforsyningsprojekter i flere tilfælde er direkte beroende på, at der bliver tilvejebragt hensigtsmæssige finansieringsvilkår, og at der herunder også sker en billiggørelse af projekternes brugeromkostninger. Det er især af