

[Kalnæs]

res uden hensyntagen til vedvarende energi-anlæg, som indtil videre i høj grad må finde anvendelse som individuelle opvarmningsanlæg. Der kan herved ske en skævhed i planlægningen, som kan komme vedvarende energi til skade – hvis der ikke gribes ind snarest muligt.

*Besvarelse (4/7 80):*

**Energiministeren (Poul Nielson):**

Den af energiministeriets varmeplanudvalg netop afgivne delbetænkning »Vedvarende energi, elvarme m.v. i varmforsyningsplanlægningen« konkluderer, at det allerede i dag er samfundsøkonomisk fordelagtigt at gennemføre en udbygning med vedvarende energi, varmepumper og akkumulerende/afbrydelig elvarme i de områder af landet (det såkaldte område IV), der ikke får naturgas eller kraftvarme. Betænkningen er et første, meget vigtigt skridt med hensyn til at indplacere vedvarende energikilder i den danske energiforsyning. Betænkningen understreger det nødvendige i at foretage en varmforsyningsplanlægning i område IV. Denne vil i første omgang bestå i tilvejebringelsen af detaljeret viden om de potentielle energiresourcer og om varmebehovet i de enkelte kommuner, hvilket vil ske i overensstemmelse med den procedure, som er fastlagt i varmforsyningsloven.

Som det fremgår af betænkningen, er der allerede under energiministeriet iværksat et interdepartementalt udvalgsarbejde med henblik på at tilvejebringe en oversigt over de regelsæt, der er af betydning for anvendelsen af vedvarende energi, herunder fremkomme med eventuelle forslag til ændringer af love, administrativ praksis m.v. – med det overordnede formål at fremme udnyttelsen af vedvarende energi. Dette arbejde vil blive fremskyndet.

Det vil i denne forbindelse være naturligt også at undersøge, hvilke muligheder varmforsyningsloven rummer for en statslig og kommunal styring af og øget støtte til anvendelse af vedvarende energi i område IV. Som påpeget i betænkningen kan det i givet fald nødvendiggøre en supplerende af varmforsyningslovens bestemmelser.

I tilknytning hertil vil energiministeriet med bistand af energistyrelsen snarest muligt optage forhandlinger med kommunale myn-

digheder for at afklare problemer i forbindelse med planlægningen af varmforsyningen i område IV og med henblik på at sikre, at den allerede igangværende planlægning af landets varmforsyning også inddrager andre opvarmningsmuligheder end kraftvarme og naturgas.

**Spm. nr. 969**

Til *energiministeren* (19/6 80) af:

**Kalnæs (SF):**

»Hvorledes forestiller ministeren sig at den energiplanlægning, som foreløbig kendes fra EP-81, kan udformes, således at målsætningen for perioden frem til år 2000 også vil omfatte en kraftig anvendelse af vedvarende energi på linje med naturgas og kraftvarmeudbygningen?«

**Begrundelse**

I EP-81 anføres, at målsætningen på lang sigt – det vil sige for perioden år 2000 til år 2030 – er at medvirke til at sikre stabile langtidsløsninger af energiforsyninger blandt andet ved nyttiggørelse af vedvarende energi. I den betænkning, som energiministeriets varmeplanudvalg har udarbejdet for nylig om »Vedvarende energi, elvarme m.v. i varmforsyningsplanlægningen«, fastslås, at det allerede i dag er samfundsøkonomisk fordelagtigt at gennemføre en udbygning med vedvarende energi i de områder af landet, som ikke skal forsynes med kraftvarme eller naturgas. Det må derfor forekomme urimeligt, at energiplanen udformes på en sådan måde, at vedvarende energi ikke søges fremmet omgående, men udskydes til en langt senere periode, nemlig først efter år 2000.

*Besvarelse (30/6 80):*

**Energiministeren (Poul Nielson):**

Som angivet i »Arbejdsprogram for Energiplan 81« vil EP-81 indeholde en vurdering af de valgmuligheder, der er i energipolitikken i de kommende år. I vurderingen vil bl.a. indgå konsekvensberegninger for en energiplan, hvor der tillægges udnyttelsen af vedvarende energikilder høj prioritet.

Imidlertid er der efter min opfattelse grund til at fremhæve, at der med betænkningen »Vedvarende energi, elvarme m.v. i