

Bilag til bet. o. f.t. anlægslov for naturgasforsyning m.m.

ORGANISATIONEN FOR VEDVARENDE ENERGI

7. maj 1979.

Kommentarer til Forslag til lov om varmforsyning

Indledningsvis ønsker vi at understrege, at Lov om varmforsyning måske mest hensigtsmæssigt bør udformes som en kombineret lov om rationalisering af varmebehov og sikring af varmforsyning.

De følgende bemærkninger er fremsat på dette grundlag.

I. Lovens formål

Dansk varmforsyning vil i fremtiden stå overfor to hovedopgaver:

1) *At nedsætte behovet for tilførsler af importerede energiråstoffer.*

Dette kan ske gennem omfattende isole- ring og varmegenvinding, gennemført ved tilskudsordninger samt forbedrede bygnings- reglementer, samt gennem en række øvrige foranstaltninger til sikring af besparelser og rationel energiudnyttelse.

2) *At igangsætte den langsigtede overgang til anvendelse af vedvarende energikilder i energiforsyningen.*

Dette bør ske gennem indretning af alle fjernvarmesystemer med sådanne fremløbs- temperaturer, at energitilførslerne i stadig stigende grad kan suppleres med vedvarende energi.

Dernæst gennem tilskudsordninger, ændrede bygningsreglementer, samt en omfat- tende støtte til forskning og udvikling inden for vedvarende energiudnyttelse.

De to ovennævnte hovedformål anser vi det for meget vigtigt at få klart markeret i lovens formålsparagraf. Vi skal her fremsætte et forslag til, hvordan dette kan ske:

§ 1. Lovens formål er at fremme den mest samfundøkonomiske og energiøkonomiske anvendelse af energi til bygnings opvar- ning og forsyning med varmt vand samt at formindske energiforsyningens afhængighed af importerede energiråstoffer.

Dette formål skal søges opfyldt på måder, som i videst muligt omfang fremmer den langsigtede overgang til anvendelsen af ved- varende energikilder.

Endvidere skal vi henvise til den række forslag, som er fremsat i redegørelsen »Vedvarende energi i varmforsyningen«, som er udsendt af Organisationen for Vedvarende Energi i december 1978.

Der skal her specielt peges på de mange områder, hvor en følgelovgivning, samt ajourføring af en række reglementer, normer og bestemmelser vedrørende bebyggelse, pro- dukt fremstilling, tekniske apparaters effekti- vitet, samt videre udbygning af takst- og afgiftspolitikken inden for en række tekniske og produktionsmæssige områder vil kunne bidrage til gennemførelsen af hovedformåle- ne.

II. Rationalisering af energiudnyttelsen.

Forsyningsplanlægningen må overalt byg- ge på grundige behovsanalyser. De senere års energiteknologiske undersøgelser viser, at energibehovet gennem hensigtsmæssige inve- steringer og foranstaltninger kan nedsættes radikalt uden forringelse af komfortniveauet. Tilmed har en sådan fremgangsmåde meget betydelige fordele, frem for alt m.h.t. beskæf- tigelse, forsyningssikkerhed, valutabesparelse og miljøbeskyttelse.

Dette helt centrale forhold bør inddrages i loven og i lovbemærkningerne i en stærkere grad end det er sket i det foreliggende for- slag. Det bør bl. a. ske ved, at der i kapitel 2 om kortlægning og planlægning indføres føl- gende bestemmelser:

Kommunalbestyrelsen skal foranledige, at der udarbejdes en oversigt over de potentielle energibesparelsesmuligheder i kommunen. Denne oversigt danner sammen med kort- lægningen af det nuværende forbrug grund- lag for tilvejebringelsen af skønnet over det fremtidige varmebehov.

I forsyningsplanlægningen er det en for- udsætning for opførelsen af nye forsynings- anlæg, at den planlæggende part kan doku- mentere, at den pågældende kapacitetsudvi- delse vil være investerings- og driftsmæssigt mere samfundøkonomisk forsvarlig end gennemførelsen af sådanne besparelserforan-