

staltninger, som kan overflødig gøre de nye anlæg.

I lovforslagets § 4 hedder det, at behovskortlægningen foretages bl. a. i samarbejde med selskaber, der leverer ledningsbunden energi. Det forekommer klart, at disse selskaber skal levere oplysninger om nuværende forbrug og om hidtil stipuleret behovsudvikling. Men derud over vil der være grund til at pege på, at besparelses- og behovskortlægningen skal ske i samarbejde med lokale forbrugerorganisationer, miljøorganisationer og organisationer til fremme af energibesparelser og vedvarende energi. Om ikke på anden måde bør dette indføres i lovbemærkningerne.

I den samlede energiplanlægning bør det overalt påses, at følgende to former for rationalisering af energiforbruget styrkes og fremmes mest muligt:

1) Gennem effektivisering (energiøkonomisering) af alle former for energiomsætninger i bygninger, maskiner, apparater og processer.

2) Gennem forholdsregler, der sikrer, at primær energi i fortsat stigende grad sikres anvendt i størst energiøkonomisk overensstemmelse med forbrugsformålet, således at høj kvalitetsenergi forbeholdes høj kvalitetsformål såsom højtemperatur-fremstillingsprocesser, transport, mekanisk energi i fremstillingsprocesserne, kommunikation og belysning.

Vi har i det foreliggende oplæg ikke taget stilling til, præcis hvor i Lov om varmforsyning disse vigtige principper bør indføres. Bedst vil det måske kunne ske i de almindelige bemærkninger til loven.

Endelig skal vi, også når det gælder forslag til foranstaltninger til rationalisering af energiudnyttelsen, henvise til redegørelsen »Vedvarende energi i varmforsyningen«, hvor der er fremsat en række forslag, som med fordel vil kunne indarbejdes i lovtæst og bemærkninger.

### III. Sikring af hensynet til indførelsen af vedvarende energi:

Det er vigtigt, at loven udformes således at indførelsen af vedvarende energi i det danske energisystem ikke vanskeliggøres, men derimod fremmes. Loven bør ikke blot blive en lov til inddragelse af kraftvarme og natur-

gas, men derimod en lov, som sikrer langsigtede hensyn i energiplanlægningen.

Følgende kommentarer går på forhold i loven eller i lovbemærkningerne, som stiller sig i vejen for vedvarende energi:

#### *Forbud mod bestemte energiformer:*

I § 20 må det sikres, at forbudet udtrykkeligt ikke omfatter vedvarende energi.

#### *Påbud om bestemte energiformer:*

I § 3 gives der ministeren bemyndigelse til at fastlægge »nærmere angivne forudsætninger for den regionale og kommunale varmforsyningsplanlægning«. I bemærkningerne til paragraffen bør det præciseres, at en sådan forudsætning skal være, at hensynet til indførelsen af vedvarende energi sikres via planlægningen.

I bemærkningerne til § 17 bør 2. afsnit, sidste punktum, have følgende ordlyd: »Bestemmelsen kan dog også få betydning ved udbygningen af forsyningen med overskudsvarme, herunder kraftvarme, og med vedvarende energi. Bestemmelsen i denne paragraf bør på længere sigt anvendes til at sikre den fortsat stigende supplering med vedvarende energi.«

#### *Undersøgelse af fremtidige forsyningsmuligheder:*

I bemærkningerne til § 4, side 13, 2. spalte, 2. afsnit, bør det være et krav, at også mulighederne for vedvarende energi omfattes.

Derfor bør »kan« ændres til »skal«.

Ligeledes bør bemærkningerne sikre, at der skal opstilles alternative forslag. Derfor bør bemærkningerne side 14, 1. spalte, 4. afsnit, 2. punktum, ændres fra »kan der eventuelt« til »skal der«.

#### *Teknisk udformning af anlæg:*

Da den tekniske udformning af nuværende og kommende varmforsyningsanlæg har stor betydning for en senere udnyttelse af vedvarende energi, bør der gives ministeren bemyndigelse til at udforme retningslinjer for den tekniske udformning af anlæg på en sådan måde, at sammenkobling med og overgang til anlæg til udnyttelse af vedvarende energi ikke umuliggøres eller unødigt vanskeliggøres teknisk set.