

## Besl. nr. 10. Vedr. omlægning af energifagterne m.m.

skitserede foranstaltninger til nedbringelse af energiforbruget.

Det samlede provenu ved den beskrevne omlægning af energifagterne og af indførelsen af CO<sub>2</sub>-afgiften skønnes at ville blive mellem 3.000 og 4.000 mio. kr. årligt. Dette skøn er nødvendigvis behæftet med en vis usikkerhed. De under numrene 2.1 til 2.4 anførte beløb udgør omfanget af de støtteordninger m.v., der skal sikre en samlet, effektiv indsats til nedbringelse af energiforbruget og dermed udledningen af CO<sub>2</sub>.

### 2.1. Støtte til energibesparelser i erhvervslivet

Der etableres med virkning fra den 1. januar 1993 en støtteordning i størrelsesordenen 200 mio. kr. årligt gældende generelt for erhvervslivet til fremme af energibesparende foranstaltninger. Ordningen administreres af Energistyrelsen. Virksomhederne vil kunne udnytte elværkernes og andres rådgivningsvirksomhed fuldt ud som baggrund for identificeringen af besparelsesmuligheder. Der lægges særlig vægt på elbesparelser, men i øvrigt skal der være en bred fortolkning af midlernes anvendelse.

### 2.2 Omstillingspulje til fremme af decentral kraftvarme og udnyttelse af biobrændsler

Der etableres med virkning fra den 1. januar 1992 en støtteordning i størrelsesordenen 50 mio. kr. årligt i 5 år med henblik på at fremme omstillingen af kulfyrede fjernvarmeværker til naturgasfyrede decentrale kraftvarmeværker og til at fremme anvendelsen af biobrændsler i de områder, der ikke dækkes af kul- eller naturgasbaseret kraftvarme eller affaldsforbrænding. Restafskrivningsproblemet for eksisterende kulanlæg kan afhjælpes ved hjælp af puljen, der samtidig skal kunne anvendes til støtte til demonstrationsanlæg med ny teknologi på biobrændselsområdet.

### 2.3 Investeringsstøtte til færdiggørelse af fjernvarmenet

Der etableres med virkning fra den 1. januar 1992 en støtteordning i størrelsesordenen 200

mio. kr. årligt i 6 år til udbygning, færdiggørelse og renovering af fjernvarmenettene i de områder, der er udlagt til kraftvarmeforsyning. Støtten administreres af Energistyrelsen.

For at sikre, at den således fremskyndede forsyning modsvares af en tilsvarende hurtig tilslutning af brugerne, pålægges energiministeren at gøre det til en betingelse, at de pågældende kommuner gennemfører tilslutningspligt efter de gældende regler i lov om varmeforsyning.

### 2.4 Konvertering af ældre boliger til kraftvarme

Der etableres med virkning fra den 1. januar 1993 en støtteordning over 10 år i størrelsesordenen 150 mio. kr. årligt til gennemførelse af et samlet projekt for installering af centralvarme og varmt brugsvand i boliger i centrale byområder, der ikke i dag har et vandbaseret opvarmningssystem, og som følge heraf ikke kan kobles på den eksisterende kraftvarmeforsyning.

Den ældre boligmasses opvarmning udgør et stort miljøproblem i energipolitikken. En konvertering til kraftvarme vil ikke kun indebære en forbedring for lejerne i forhold til de nuværende opvarmningsformer (petroleum, elvarme, gasovne m.v.), men vil bidrage markant til både nedbringelsen af den lokale luftforurening i byerne med SO<sub>2</sub> og NO<sub>x</sub> og nedbringelsen af CO<sub>2</sub>-udledningen som følge af en højere udnyttelse af overskudsvarmen.

Den dominerende del af denne ældre boligmasse ligger i hovedstadsområdet, hvor der allerede er investeret i transmissionssystemet i CTR.

Målsætningen skal være, at konverteringen så vidt muligt gennemføres uden stigninger i varmeudgift for lejerne. Der skal ikke sondres mellem kommunalt og privat ejede ejendomme i henseende til vilkår for konverteringen. Gennem en fast planlægning, valg af enkle standardløsninger og udlicitering i overskuelige entrepriser, der sikrer effektiv konkurrence, stiles der mod en meget væsentlig billiggørelse af arbejdet sammenholdt med omkostningerne ved traditionelle – og også bygningsmæssigt mere vidtgående – byfornyelsesprojekter.

H. P. CLAUSEN

/ Ahlmann-Ohlson