

sammenhænge sikre en reduktion af energiforbruget og dermed af CO₂-udledningen. For at sikre opnåelsen af det overordnede formål med CO₂-afgiften og omlægningen af energifgifterne skal der derfor gennemføres de under 2.1-2.4 skitserede foranstaltninger til nedbringelse af energiforbruget.

Det samlede provenu af den beskrevne omlægning af energifgifterne og af indførelsen af CO₂-afgiften skønnes at ville blive omkring 1.100 mio. kr. årligt. Dette skøn er nødvendigvis behæftet med en vis usikkerhed. For at forebygge en situation, hvor der kunne opstå en ubalance mellem statens udgifter til gennemførelse af foranstaltningerne til nedbringelse af energiforbruget og det ressourcegrundlag, der tilvejebringes ved afgiftsændringerne, skal det samlede årlige beløb til disse foranstaltninger begrænses til at udgøre højst 50 pct. af det faktiske provenu. De under 2.1-2.4 anførte beløb skal ses under denne forudsætning og udgør således snarere størrelsesordener for de respektive satsninger end definitivt fastlagte beløb.

2.1. Støtte til energibesparelser i erhvervslivet

Der etableres en støtteordning i størrelsesordenen 150 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 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 en støtteordning i størrelsesordenen 200 mio. kr. årligt i 6 år til udbygning, færdiggørelse og reovering af fjernvarmenetene 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 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 SO₂ og NO_x og nedbringelsen af CO₂-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. Gen-