

gen får belyst mulighederne for supplerende varmekilder (solvarme), bygningsisolering o.l.

De nærmere bestemmelser om beløbsstørrelser, betingelser for tilskud, ansøgning mv. vil blive fastsat ved bekendtgørelse.

Tilsagn om tilskud til bygninger og udbetaling af tilskuddet vil blive administreret af kommunerne. Energistyrelsen vil udmelde årlige tilsagnsrammer til kommunerne på grundlag af informationer fra Bygnings- og Boligregistret (BBR).

Energistyrelsen vil ved forhandling med kommunerne og elselskaberne koordinere tildelingen af tilskud fra denne ordning med elforsyningens initiativer.

Kommunerne kan få tilskud til særlige aktiviteter i forbindelse med ordningen. Kommunerne kan sammen med installatører og leverandører af centralvarmeudstyr og forsyningsvirksomheder udarbejde og udbyde standardløsninger på installationsarbejdet og derved billiggøre og effektivisere omstillingerne.

Økonomiske og administrative konsekvenser

Lovforslaget etablerer med virkning fra den 1. januar 1996 en tilskudsordning med en årlig ramme på 30 mio. kr. i en periode på 5 år.

En ikke udnyttet del af tilsagns- og/eller udbetalingsrammen kan overføres til de følgende år. Annullerede tilsagn og tilskud, der tilbageføres i henhold til gældende bestemmelser, giver i følgende finansår adgang til afgivelse af nye tilsagn om tilskud samt udbetaling heraf.

Administrativt tilrettelægges ordningen således, at ansøgning om tilskud behandles af kommunen, som meddeler tilsagn om tilskud og udbetaler tilskuddet.

Det påregnes, at ordningens administration i Miljø- og Energiministeriet vil omfatte 1 årsværk i tilskudsperioden, svarende til 0,5 mio. kr. årligt. Den endelige udmøntning af de økonomisk-administrative konsekvenser vil ske i finansloven for 1996.

Derudover kan der være behov for at anvende tilskudsmidler til udvikling og etablering af EDB-systemer til administration af ordningen.

Særlige driftsudgifter til fremme af ordningen samt tilskud til kommunale initiativer for at fremme ordningen (introduktionskampagner o.l.) kan afholdes indenfor tilsagns- og udbetalingsrammen.

De løbende udgifter til kommunens administration af ordningen afholdes af kommunen, idet de administrative opgaver i den enkelte kommune vil være af beskedent omfang.

Miljømæssige konsekvenser

Den CO₂-fortrængning, som opnås gennem nærværende lovforslag, er medregnet i den samlede miljømæssige effekt af lovkomplekset om de grønne afgifter. Herom henvises til bemærkningerne til lovforslaget om ændring af lov om kuldioxidafgift af visse energiprodukter (ændring af reglerne for tilbagebetaling).

Erhvervs-mæssige konsekvenser

Lovforslaget vurderes ikke at få væsentlige erhvervsøkonomiske konsekvenser. Tilskuddet skal rette sig til ikke-erhvervsdrivende.

Som nævnt ovenfor vil tilskud til omstilling være en billig måde at opnå CO₂-reduktioner.

Investeringerne i centralvarmeanlæg ved omstillinger af elopvarmede bygninger vil have en positiv effekt for leverandører og installatører af dette udstyr.

Forholdet til EU-retten

Forslaget er en del af det samlede kompleks af lovforslag om grønne afgifter, som i sin helhed notificeres for EU-Kommissionen i medfør af EU's statsstøtteregler. Kommissionens godkendelse skal foreligge, før de notificerede lovforslag kan sættes i kraft.

Bemærkninger til de enkelte bestemmelser

Til § 1

Efter forslaget etableres en tilskudsordning til at fremme omstilling af elopvarmede bygninger i områder uden kollektiv varmforsyning til centralvarme.

Ordningen foreslås at træde i kraft den 1. januar 1996 og gælder i 5 år, d.v.s. til og med 2000. Tilsagnsrammen er 30 mio. kr. årligt, d.v.s. i alt 150 mio. kr. Beløbene vil blive optaget på de årlige bevillingslove. Ikke udnyttede tilsagn overføres til følgende år.

Der kan opnås støtte til installering af centralvarmeanlæg, vandbaseret radiatorsystem og varmt brugsvand i bygningen. Der vil også kunne gives tilskud til varmluftanlæg, som er baseret på centralvarme.

Bygningen skal være beliggende i et område, der ikke i den kommunale varmeplanlægning er udlagt til kollektiv varmforsyning (fjernvarme, naturgas). Bygningen må således ikke ligge i områder med aktuel kollektiv varmforsyning eller i områder, der er omfattet af et godkendt varmforsynings-projekt eller i varmeplanlægningen påregnes omfattet af kollektiv varmforsyning.