

Bemærkninger til lovforslaget

Almindelige bemærkninger

Lovforslaget indeholder 2 elementer. For det første åbner lovforslaget op for, at små og mellemstore virksomheder kan få forhøjet tilskudsprocenten til energieffektiviserende foranstaltninger m.v. fra 30 % til 40 % for særlige indsatsområder. For det andet indeholder lovforslaget nogle mindre tekniske ændringer som følge af Finansministeriets anbefalinger i rapporten fra 1996 om forvaltning af tilskud samt en tydeliggørelse af miljø- og energiministerens bemyndigelse til at fastsætte afgrænsningen af små og mellemstore virksomheder.

Formålet med den første ændring er at motivere små og mellemstore virksomheder til at gennemføre særlig effektive energi- og miljøforbedringer, hvor den samlede rentabilitet ikke er tilstrækkelig god til at sikre en gennemførelse med 30 % i tilskud. For nogle projektyper opfylder den nuværende ramme for investeringsstøtte ofte ikke de små og mellemstore virksomheders rentabilitetskrav. Ændringen af den maksimale tilskudssats til 40 % åbner således mulighed for betydelige miljøforbedringer, som ellers ikke vil blive gennemført med den nuværende maksimale tilskudssats på 30 % til små og mellemstore virksomheder. Ændringen vil ikke medføre, at kredsen af tilskudsberettigede virksomheder udvides.

Den gældende lov om statstilskud til energibesparelser m.v. i erhvervsvirksomheder fastsætter en maksimal tilskudsprocent på 30 % til såvel små og mellemstore som store virksomheder til investeringsprojekter.

EUs fællesskabsrammebestemmelser for statsstøtte til miljøbeskyttelse åbner imidlertid mulighed for at yde miljøstøtte til små og mellemstore virksomheder på maksimalt 40 %. Ændringen er således i overensstemmelse med EUs fællesskabsrammebestemmelser.

Administrationen af ansøgninger om statstilskud på 40 % af investeringerne vil på alle punkter ske efter de nuværende administrationsprincipper, herunder at der kun ydes statstilskud til de projekters gennemførelse, som ellers ikke vil blive gennemført med et mindre eller intet statstilskud.

Lovforslaget er formuleret som en generel bemyndigelse til at lade små og mellemstore virksomheder få op til 40% i statsstøtte til energieffektiviserende foranstaltninger. I praksis vil bemyndigelsen kun blive benyttet indenfor særlige områder, hvor den nuværende tilskudsstørrelse ikke er tilstrækkelig til at fremme investeringer i særlige miljø- og energimæssige effektive anlæg. Energistyrelsen, der administrerer loven, vil fastsætte nærmere retningslinier herfor. I første omgang vil statstilskuddet alene blive forøget op til 40 % for solceller og industrielle kraftvarmeanlæg baseret på naturgas eller biomasse.

Økonomiske og administrative konsekvenser for det offentlige

Lovforslaget får ikke økonomiske konsekvenser for staten, idet den forventede forøgelse af tilskudsgivningen vil blive varetaget indenfor de eksisterende personale- og budgetrammer. Der er i dag uudnyttede rammer på finanslovsbevillingen til ordningen. Lovforslaget medvirker til at øge det fremtidige afløb for disse uudnyttede rammer. Det skønnes, at lovforslaget vil kunne øge afløbet på tilskudsordningen med omkring 70 mio. kr. inden udgangen af 1999, som i dag er tidsrammen for de ekstra 1,8 mia. kr., der blev afsat til ordningen i 1995.

For industrielle kraftvarme vurderes lovforslaget at medføre en udbygning på ca. 20 MW inden udgangen af 1999 svarende til tilsagn om tilskud på ca. 60 mio. kr. Efter 1999 forventes et yderligere potentiale på ca. 20 MW, svarende til et tilskudsbeløb på yderligere ca. 60 mio. kr. For solceller forventes tilsagn om tilskud på i størrelsesordenen 5-10 mio. kr. inden udgangen af 1999.

Da etablering af industrielle kraftvarmeanlæg typisk tager ½-1 år, vil lovforslaget ikke medføre øget udbetaling af elproduktionstilskud i 1998. Ved udgangen af 1999 forventes etableret 10-15 MW industriel kraftvarme i små og mellemstore virksomheder. På denne baggrund vil lovforslaget betyde udbetaling af elproduktionstilskud på knap 4 mio. kr. i 1999. I år 2000 vil merudgifterne til elproduktionstilskud stige