

## Bemærkninger til lovforslaget

### Almindelige bemærkninger

#### Forslagets formål og baggrund

Det er formålet med ændringsloven at ajourføre og målrette tilskudsordningen for elproduktion med vedvarende energikilder og anden miljømæssigt hensigtsmæssig fremstilling af elektricitet, således at der med den foreliggende bevillingsramme opnås bedst mulig effekt i retning af at fremme opfyldelsen af målsætningerne i regeringens energihandlingsplan ENERGI 21.

Elproduktionstilskuddet i den nuværende form blev indført i 1992 i forbindelse med indførelsen af CO<sub>2</sub>-afgift på elektricitet. Tilskuddet ydes som en kompensation for den opkrævede CO<sub>2</sub>- og elafgift, når elektriciteten er fremstillet med vedvarende energi, biobrændsler eller decentral kraftvarmeproduktion med naturgas. Ordningens grundlag er lov nr. 944 af 27. december 1991 om tilskud til elproduktion, som ændret ved lov nr. 1109 af 21. december 1994, der suppleres af regler i Energistyrelsens bekendtgørelse nr. 876 af 20. november 1995 om tilskud til elproduktion.

Vedrørende den tidligere folketingsbehandling henvises for hovedloven til Folketingstidende 1991-92 FF sp. 1569-1576, 2085-2157, 4343-4390 og 4890, Tillæg A sp. 2123-2132, Tillæg B sp. 313-316, Tillæg C sp. 321-324. Vedrørende ændringsloven henvises til Folketingstidende 1994-95 FF s. 454, 692-696, 1651 og 1942, Tillæg A s. 377, Tillæg B s. 78, Tillæg C s. 132.

Under den gældende ordning ydes *dels* et tilskud på 10 øre pr. kWh for elektricitet, der fremstilles med vedvarende energi eller fornyelige brændsler eller ved decentral kraftvarmeproduktion med naturgas, *dels* et supplerende tilskud på 17 øre pr. kWh til elproduktion på vindmøller, vandkraft, biogas eller fra kraftvarme med halm og flis. Der ydes dog ikke 17-øres tilskud til elværkernes elproduktion på egne møller. Tilskuddet tilkommer elproducenterne som et retskrav i henhold til lovgivningen.

Elproduktionstilskuddet har haft afgørende betydning for at igangsætte og fastholde udbygningen med decentral kraftvarme, industriel kraftvarme og

elproduktion på vindmøller. På vindkraftområdet har tilskuddet desuden medvirket til at fremme udviklingen af mere effektive mølletyper, således at vindmøller i dag er mindre investeringskrævende i forhold til produktionskapaciteten end tidligere. Fremgangen for økonomien i blandt andet industrielle kraftvarmeanlæg indikerer, at tilskudsintensiteten for sikring af den planlægningsmæssige udbygning på området – som forudsat i ENERGI 21 – ligger over det nødvendige. Det er sigtet med det foreliggende lovforslag at fastsætte rammer, der vil fastholde de positive udbygningsmæssige virkninger i forbindelse med justeringer i tilskuddet.

For at sikre udbygningen af den miljøvenlige elproduktion med biomassekraftvarme som forudsat i ENERGI 21, afsættes i 1997 13 mio. kr. til videreførelse af »værkpuljen« (den eksisterende tilskudsordning til fremme af decentral kraftvarme og udnyttelse af biobrændsler. jf. lov nr. 3 af 3. januar 1992). Denne tilskudsordning ville ellers ophøre med udgangen af 1996. Der afsættes endvidere 25 mio. kr. årligt til »værkpuljen« i årene 1998-2000.

Omstillingen af fjernvarmeværker til decentral kraftvarme med naturgas er nu næsten gennemført, og der er god udvikling i udbygningen med industriel kraftvarme. Til industrielle kraftvarmeanlæg ydes udover elproduktionstilskuddet også anlægstilskud på indtil 30 pct. efter lov om statstilskud til energibesparelser m.v. i erhvervsvirksomheder, således at nye anlæg oftest har en simpel tilbagebetalingstid på fra 3 år til 5 år. Det vurderes derfor, at industriel kraftvarme også med et nedsat tilskud vil have tilstrækkelig god økonomi til at sikre udbygningen.

I de fleste især større kraftvarmeværker er der økonomisk set plads til reduktion af elproduktionstilskuddet uden, at varmeprisen bliver højere end før omstillingen. Til at sikre varmekunderne i de resterende værker gennemføres en kompensationsordning. For værker, der er omstillet fra kul, ville varmeprisen ved fortsat kuldrift være steget betydeligt frem til 1998 på grund af forhøjelserne af kulafgiften. Varmeprisen efter reduktion af elproduktionstilskuddet skal derfor ses i forhold til sådanne væsentligt højere varmepriser for et kulfyret fjernvarme-