

bagud på baggrund af måling af leveret elektricitet til elforsyningsnettet.

Udgifterne til tilskud forventes at vokse i takt med udbygningen af vindmøllekapaciteten og iværksættelsen af naturgasfyrede decentrale kraftvarmewærker. Når den decentrale udbygning er tilendebragt i slutningen af 90'erne, vil de årlige udgifter skønmæssigt være steget til henved 1 mia. kr., heraf over halvdelen til decentrale kraftvarmewærker, med de nuværende udsigter til udbygningen med vindmøller og decentrale kraftvarmewærker. Det er her forudsat, at tilskuddet på 17 øre/kWh til halm og flis kun ydes til et begrænset antal endnu ikke godkendte forsøgs- og demonstrationsanlæg i harmoni med de gældende retningslinier i varmeplanlægningen. I modsat fald vil det samlede tilskud kunne blive væsentligt større end 1 mia. kr. om året.

Der henvises i øvrigt til de almindelige bemærkninger til forslaget om CO<sub>2</sub>-afgiften og forslaget om ændring af energiafgifter.

#### *Administrationsomkostninger*

De årlige udgifter til administrationen, der netto ved omlægningen er af begrænset omfang, vil blive holdt inden for Energiministeriets og Skatteministeriets nuværende rammer.

Éngangsudgifterne i told- og skattevæsenet i forbindelse med lovforslaget skønnes til ca. 150.000 kr. til annoncering, trykning af vejledningsmateriale, porto, kuverter m.v.

#### *Bemærkninger til de enkelte bestemmelser*

##### *Til § 1*

Det foreslås, at der ydes tilskud til produktion af elektricitet, der fremstilles ved vedvarende energi, fornyelige brændsler eller naturgasbaseret decentral kraftvarmeproduktion. Lovforslaget skal ses i sammenhæng med lovforslaget til en kuldioxidafgift på elektricitet, der beregnes ud fra CO<sub>2</sub>-udslippet ved fremstilling af elektricitet ved kulfyring. Det foreslåede tilskud skal kompensere for den opkrævede CO<sub>2</sub>-afgift, når der anvendes biobrændsler eller vedvarende energi til elfremstilling, eller når elektricitet fremstilles ved decentral kraftvarmeproduktion baseret på naturgas, der er et forholdsvis CO<sub>2</sub>-fattigt brændsel.

##### *Til § 2*

Det foreslås, at der ydes et tilskud på 10 øre pr. kWh til elproducenter for den mængde elektricitet, der fremstilles ved vedvarende energi eller fornyelige brændsler. Tilskuddet ydes således til elfremstil-

ling ved forbrænding af halm, flis, biomasse, affald eller andre fornyelige brændsler eller ved vindkraft, vandkraft, biogas eller anden vedvarende energi. Tilskuddet ydes endvidere til elektricitet fremstillet ved decentral kraftvarmeproduktion baseret på naturgas. Der ydes kun tilskud til elektricitet, som leveres til elforsyningsnettet.

##### *Til § 3*

Det foreslås, at energiministeren bemyndiges til at yde et supplerende tilskud til elproducenter for den mængde elektricitet, der fremstilles ved vindkraft, vandkraft, biogas, halm eller flis, og som leveres til elforsyningsnettet. Det foreslås, at tilskuddet udgør 17 øre pr. kWh.

Baggrunden for det yderligere tilskud er den gældende tilskudsregel i elafgiftslovens § 11 b, hvorefter der kan ydes et tilskud på 23 øre pr. kWh til elfremstilling ved vedvarende energi. Denne bestemmelse foreslås ophævet i lovforslaget om ændring af lov om afgift af visse olieprodukter, lov om afgift af stenkul, brunkul og koks m.v., lov om afgift af elektricitet og lov om afgift af gas.

Efter den gældende tilskudsregel i elafgiftsloven gives der stort set kun tilskud til vindmøller. Der er hidtil blevet sondret mellem forbrugsanlæg og produktionsanlæg, hvor forbrugsanlæg er anlæg, hvor ejerens eget forbrug af el udgør mindst 50 pct. af den samlede elproduktion. Små anlæg under 55 kW anses dog altid som forbrugsanlæg. Til forbrugsanlæg er der ud over tilskuddet på 23 øre pr. kWh udbetalt moms af tilskudsbeløbet svarende til 5,06 øre pr. kWh. Det samlede tilskudsbeløb til forbrugsanlæg har derfor udgjort 28,06 øre.

Sondringen mellem forbrugsanlæg og produktionsanlæg har i praksis vist sig vanskelig at arbejde med, ligesom ejere af vindmøller i en vis udstrækning har kunnet spekulere i en kategorisering ud fra, hvor der opnås størst fordel. Det er således ikke altid mest fordelagtigt at blive kategoriseret som forbrugsanlæg og få udbetalt moms af tilskuddet, fordi kun forbrugsanlæg i modsætning til produktionsanlæg skal foretage regulering, jf. nedenfor.

Det foreslås at ændre tilskudsreglen således, at der i stedet for de 23 øre og momsrefusion heraf til forbrugsanlæg i stedet kan udbetales 17 øre incl. moms til såvel forbrugs- som produktionsanlæg. Det samlede tilskudsbeløb til vindkraft, vandkraft, biogas, halm og flis vil herefter udgøre 27 øre pr. kWh (10+17) i forhold til det gældende tilskud på 23 øre.

Ifølge den gældende tilskudsregel ydes der ikke tilskud til producenter i det omfang, disse kan få tilbagebetalt elafgiften efter § 11 i lov om afgift af elek-