

anvende kulbaseret kraftvarme med ca. 900 kr/år. Dog igen med stor variation.

Kulbaseret kraftvarme hører i gennemsnit til de billigste opvarmningsformer.

### Elektricitet

El til opvarmning foreslås forhøjet med 4 gange 1,5 øre/kWh ekskl. møms den 1. januar i hvert af årene 1999, 2000, 2001 og 2002. Samlet foreslås afgiften på el til opvarmning dermed forhøjet med 6,0 øre/kWh ekskl. møms og 7,5 øre/kWh inkl. møms.

Den samlede afgift på el til opvarmning forhøjes herefter fra 39,5 øre/kWh ekskl. møms i 1998 til 45,5 øre/kWh ekskl. møms i 2002 svarende til 56,88 øre/kWh inkl. møms men ekskl. elsparebidraget på 0,75 øre/kWh inkl. møms, CO<sub>2</sub>-afgift på 12,5 øre/kWh inkl. møms og svovlafgift på 1,125 øre/kWh inkl. møms.

For anden el foreslås afgiften alene forhøjet med 6,0 øre/kWh ekskl. møms på én gang pr. 1. januar 1999 svarende til 7,5 øre/kWh inkl. møms. Den samlede afgift på el til andet end opvarmning forhøjes herefter fra 46,0 øre/kWh ekskl. møms i 1998 til 52,0 øre/kWh ekskl. møms i 1999 svarende til 65,0 øre/kWh inkl. møms men ekskl. elsparebidrag, CO<sub>2</sub>- og svovlafgift.

Den samlede pris for elektricitet til anden brug end opvarmning er i gennemsnit ca. 135 øre/kWh inkl. møms i 1998. Dette forslag medfører en forhøjelse af prisen til ca. 143 øre/kWh fra 1. januar 1999 svarende til en forhøjelse på 5-6 pct. For elektricitet til opvarmning er prisen i gennemsnit ca. 120 øre/kWh i 1998. Den foreslåede afgiftsforhøjelse vil medføre en prisstigning på i alt 6-7 pct. til ca. 128 øre/kWh i 2002.

Der foreslås desuden en tilpasning af elafgiftsloven til den liberalisering af elmarkedet, der er sket indtil nu.

Ved lov nr. 486 af 12. juni 1996 om ændring af lov om elforsyning (Adgang til elforsyningsnettet mv.), der trådte i kraft den 1. januar 1998, blev der i elforsyningsloven indsat bestemmelser, der åbner for en delvis konkurrence i handelen med elektricitet. Ændringen medfører bla., at elforbrugere med et årligt forbrug på over 100 GWh får adgang til at indgå aftaler om direkte køb af elektricitet, hvormed menes, at de kan få leveret el fra andre end det hidtidige distributionselskab.

Der kan blive tale om direkte køb fra såvel eldistributionsselskaber og elproduktionselskaber som udenlandske virksomheder.

Som følge af de ændringer, der sker og fremover vil ske på elmarkedet, vil det være nødvendigt at foretage

tilpasninger af elafgiftsloven. Med lovforslaget tages det første skridt i denne retning, idet det foreslås at lægge afgiftspligt på de forbrugere, der indgår aftaler om direkte køb fra udenlandske leverandører. Disse forbrugere skal efter forslaget indbetale afgift til Told-Skat efter regler, der svarer til reglerne for de såkaldte varemottagere i de øvrige afgiftslove.

Forbrugere har hidtil kun kunnet aftage elektricitet fra den elforsyningsvirksomhed, i hvis forsyningsområde de er beliggende, og det har i praksis været forbeholdt elselskaberne at importere el fra udlandet. Efter elafgiftsloven påhviler afgiften den, der leverer elektricitet til forbrug her i landet. Afgiften pålægges således først ved levering til forbrugere. Som følge heraf har det ikke været nødvendigt at opkræve afgift i forbindelse med import af el.

Der er iværksat et arbejde med en reform af rammerne for den danske el- og varmesektor med henblik på, at der i løbet af 1998 skal fremsættes lovforslag herom. Det må forventes, at der vil ske en yderligere åbning af elmarkedet set i forhold til i dag, og der kan derfor senere blive behov for en yderligere tilpasning af elafgiftsloven.

Endelig foreslås der afgiftsfrihed for el fremstillet på visse solcelle-anlæg i en 4 årig periode med henblik på at fremme udbredelsen og anvendelsen af disse anlæg. Fritagelsen gælder for mindre solcelle-anlæg med en maksimal effekt på 6 kW, som er tilsluttet el-installationen i ikke erhvervmæssigt benyttet bebyggelse.

Den øgede afgiftsbelastning vedrørende varmebruget kan illustreres for et typisk parcelhus. Hvis der varmes op med elvarme er elforbruget ca. 13.900 kWh, hvilket giver en merbelastning på ca. 260 kr. fra 1. januar 1999 stigende til ca. 1.050 kr. i 2002. Elforbruget vil dog variere afhængigt af boligens type og standard. Lejligheder vil således typisk anvende mindre varme, ligesom ældre, dårligt isolerede boliger vil have et større varmebehov. I gennemsnit er elforbruget i parcelhuse med elvarme på i alt 12.500 kWh.

De øgede elafgifter vil også belaste husholdningernes forbrug af anden elektricitet. En typisk husstand i et parcelhus har således et årligt elforbrug på 4.100 kWh, hvilket giver en merbelastning på ca. 300 kr. fra 1999. Elforbruget i en typisk eller gennemsnitlig lejlighed er ca. 2.000 kWh svarende til en merbelastning på ca. 150 kr. i 1999. Elforbruget stiger typisk med antallet af personer i husstanden (forbrug til eksempelvis vask).

I tabel 1 er vist en samlet oversigt over de foreslåede afgiftsforhøjelser.