

120 mill.kr. årligt. Der er imidlertid regnet med, at alene henvend 10 pct. af produktionen går til rumvarme i erhverv, og en tilsvarende andel til let proces, mens 85-90 pct. går til tung proces. Hermed bliver afgiftsreduktionen alene på godt 10 mill. kr. årligt. Det skal understreges, at der knytter sig betydelig usikkerhed til fordelingen af varme fra industrielle kraftvarmeanlæg, og provenutabet kan blive større ved øget anvendelse af industriel kraftvarme i rumvarmetunge virksomheder.

Hovedparten af afgiftslettelsen går i forvejen til et mindre antal industrivirksomheder, der bruger forholdsvis meget rumvarme.

For 2002 vil alene reduktionen i afgiftsgrundlaget i perioden juli-november 2001 nå at få finansårsvirkning. Cirka 30 pct. af brændselsforbruget finder sted i denne periode.

Elproduktionstilskuddet gives med 3 måneders forsinkelse. Ændringerne vil således alene nå at få finanslovsvirkning i finanslovåret 2002 for elproduktionen i perioden juli-september, hvor alene 10 pct. af elproduktionen på værkerne finder sted.

Administrative konsekvenser for stat og kommuner

Gennemførelse af lovforslaget skønnes at medføre mindre engangsudgifter for Told og Skat, hovedsageligt hidrørende fra information, da der skal udsendes nyhedsbreve. Forslaget har ikke nævneværdige kontrolmæssige konsekvenser.

Miljømæssige konsekvenser

Reduktion af priserne på decentral kraftvarme vil øge forbruget af varme og dermed også miljøbelastningen. Modsat vil der blive ekstra incitament til at tilslutte sig decentral kraftvarme. Da miljøbelastningen ved decentral kraftvarme normalt er mindre end ved individuel opvarmning trækker det i retning af mindre miljøbelastning.

For den halvdel af værkerne, hvor det bedst vil kunne betale sig at bruge $e=0,65$ reglen, vil incitamentet til at udnytte en stor del af brændslet til elproduktion være uændret eller stige. For den anden halvdel vil in-

citamentet til at udnytte en stor del af brændslerne til elproduktion falde.

Under normale omstændigheder er der miljømæssige fordele ved, at elproduktionen er stor i forhold til varmeproduktionen (ved samme samlede virkningsgrad), da elektriciteten fra decentrale værker erstatter el fra oftest kulfyrede kraftværker. I perioder med blæst og kulde vil den samlede elproduktion fra vindmøller og kraftvarmeværker overstige elforbruget i Danmark, og de miljømæssige fordele ved kraftvarmeproduktion vil kunne være tvivlsomme.

Da de miljømæssige virkninger både går i den ene og i den anden retning og i øvrigt er vanskelige at kvantificere, skønnes det, at man ikke med sikkerhed kan afgøre fortegnet af nettovirkningen.

Erhvervsøkonomiske konsekvenser

Under forudsætning af, at 10 pct. af varmen fra decentrale værker aftages af erhvervene, vil disse spare ca. 15 mill. kr. ved køb af fjernvarme. Industriel kraftvarme vil få en lettelse på ca. 10 mill. kr. Udvidelsen af proceslisten vil give lempelser på ca. 5 mill. kr. årligt for erhverv. Ændringerne vedrørende svovlafgiften lemper omkostningerne med ca. 10 mill. kr. årligt for erhverv. Samlet reduceres erhvervenes omkostninger til energi med ca. 40 mill.kr. årligt.

Forholdet til EU-retten

Elproduktionstilskuddene er godkendt af Europa-Kommissionen efter statsstøttere reglerne. En ændring af reglerne skal derfor notificeres. Der er derfor indsat en bemyndigelsesbestemmelse for Erhvervs- og økonomiministeren til at sætte denne del af loven i kraft, når Kommissionens godkendelse foreligger.

Også proceslisten til CO₂-afgiftsloven er godkendt af Europa-Kommissionen, hvorved ændringer af disse regler ligeledes skal notificeres. Der er derfor desuden indsat en bemyndigelsesbestemmelse for Skatteministeren til at sætte den del af lovforslaget, der vedrører proceslisten, i kraft, når Kommissionens godkendelse foreligger.