

Det skaber efter foreningens opfattelse risiko for, at den tidligere omtalte ubalance i energiafgifterne kan blive forrykket yderligere til ugunst for elforbruget. Foreningen finder, at man ved fremtidige ændringer af afgiften på energiområdet bør foretage en samlet vurdering af afgiftbelastningen under hensyn til de energipolitiske målsætninger.

Man skal derfor foreslå, at bestemmelsen vedr. pristalsreguleringen udgår af lovforslaget.

Vedr. ikrafttrædelsestidspunktet

Lovforslagets bestemmelser om ikrafttrædelse og tidspunktet for meddelelse om den automatiske pristalsregulering indebærer betydelige administrative vanskeligheder for elselskaberne.

Allerede det forhold, at man kun er midtvejs i en overgangsordning for den forestående forhøjelse, når en ny overgangsordning i forbindelse med pristalsreguleringen skal iværksættes, skaber vanskeligheder. Især vil det dog give problemer, at afgiftsforhøjelsen

foreslås iværksat 1. juni 1982. Denne dato foreslås derfor ændret til 1. juli 1982. Det skal i den forbindelse påpeges, at elforbrugerne ifølge sagens natur ikke kan hamstre elektricitet.

For så vidt angår den fastsatte dato for meddelelse om eventuel pristalsregulering – 15. december hvert år – er denne dato fastsat så sent, at der ikke levnes elselskaberne mulighed for en administrativ gennemførelse heraf. Fastholdes forslaget om den automatiske pristalsregulering, må de anførte tidsfrister ændres således, at elselskaberne kan tilpasse sine afregningssystemer hertil.

Endelig skal foreningen pege på, at der i regeringens energipolitiske handlingsplan EP 81 er udtrykt interesse for belastningsudjævning via elselskabernes takster. Foreningen skal i denne anledning pege på, at når afgiftsbelastningen på elektricitet indtager så betydende en andel af den samlede elpris, bliver elselskabernes muligheder for via betallingerne at styre elforbruget til belastnings-svage perioder væsentligt forringet.

Med venlig hilsen

DANSKE ELVÆRKERS FORENING

KRESTEN LETH JØRNØ

direktør

Til folketingets skatte- og afgiftsudvalg