

Til lovforslag nr. L 190. Betænkning afgivet af Skatteudvalget den 8. maj 2002

Betænkning

over

Forslag til lov om ændring af lov om energiafgift af mineralolieprodukter m.v., lov om afgift af naturgas og bygas, lov om afgift af stenkul, brunkul og koks m.v., lov om kuldioxidafgift af visse energiprodukter, lov om afgift af svovl og lov om tilskud til elproduktion

(Ændret kraft-varme-beskatning, lettelser til erhvervslivet m.m.)

[af skatteministeren (Svend Erik Hovmand)]

1. Ændringsforslag

Der er af skatteministeren stillet 11 ændringsforslag til lovforslaget.

2. Udvalgsarbejdet

Lovforslaget blev fremsat den 3. april 2002 og var til 1. behandling den 18. april 2002. Lovforslaget blev efter 1. behandling henvist til behandling i Skatteudvalget.

Møder

Udvalget har behandlet lovforslaget i 3 møder.

Høring

Den 15., den 16. og den 19. april 2002 sendte skatteministeren indkomne høringssvar til udvalget. Den 3. maj 2002 sendte skatteministeren et høringsnotat til udvalget. Høringsnotatet giver hovedtrækkene i høringssvarene, samt skatteministerens kommentarer hertil.

Skriftlige henvendelser

Udvalget har i forbindelse med udvalgsarbejdet modtaget skriftlige henvendelser fra:

Dan Jord A/S,
Dansk Leca A/S,

Danske Kraftvarmeværker,
Novo Nordisk A/S,
Per Aarsleff A/S og
SCA Packaging Djursland A/S.

Skatteministeren har over for udvalget kommenteret de skriftlige henvendelser til udvalget.

Spørgsmål

Udvalget har stillet 5 spørgsmål til skatteministeren til skriftlig besvarelse, som denne har besvaret.

3. Indstillinger

Et *flertal* (udvalget med undtagelse af EL) indstiller lovforslaget til *vedtagelse* med de stillede ændringsforslag.

Et *mindretal* i udvalget (EL) indstiller lovforslaget til *forkastelse* ved 3. behandling. Enhedslisten vil stemme hverken for eller imod de stillede ændringsforslag.

Enhedslisten anerkender, at varmekunder fra mange barmarksværker og decentrale kraft-varmeværker sidder med urimeligt høje varmeudgifter, og vil som udgangspunkt gerne støtte, at varneforbrugerne, der aftager varme fra de decentrale kraft-varmeværker, bliver lettet for de skyhøje varmeudgifter mange af dem har, og