

Bet. o. lovf. vedr. afskrivningsloven m.v.

Til lovforslag nr. L 33. Betænkning afgivet af Skatteudvalget den 22. november 2006

Betænkning

over

Forslag til lov om ændring af afskrivningsloven, aktieavancebeskatningsloven og forskellige andre skattelove

(Leveringsrettigheder for sukkerroer og genetablering af overgangsregel)

[af skatteministeren (Kristian Jensen)]

1. Udvalgsarbejdet

Lovforslaget blev fremsat den 4. oktober 2006 og var til 1. behandling den 3. november 2006. Lovforslaget blev efter 1. behandling henvist til behandling i Skatteudvalget.

Møder

Udvalget har behandlet lovforslaget i 3 møder.

Høring

Et udkast til lovforslaget har inden fremsættelsen været sendt i høring, og skatteministeren sendte den 11. juni 2006 dette udkast til udvalget, jf. folketingsåret 2005-06, alm. del bilag 208. Den 5. oktober 2006 sendte skatteministeren de indkomne høringsvar samt et notat herom til udvalget.

Spørgsmål

Udvalget har stillet 21 spørgsmål til skatteministeren til skriftlig besvarelse, som denne har besvaret.

2. Indstillinger og politiske bemærkninger

Udvalget indstiller lovforslaget til vedtagelse uændret.

Enhedslistens medlem af udvalget er grundlæggende imod handelen med kvoter, og EL mener grundlæggende ikke, at leveringsrettigheder for sukkerroer bør opretholdes, da EL helst ser både de direkte og indirekte støtteordninger til især sukkerroeproduktion helt afskaffet. Men da dette lovforslag ikke berører selve eksistensen af systemet med handel med kvoter og faktisk betyder, at salg af leveringsrettigheder beskattes, er EL umiddelbart positive overfor lovforslaget. EL er dog betænkelige ved, af denne beskatning i vidt omfang udhules ved at tildele fradrag.

Siumut, Tjóðveldisflokkurinn, Fólkaflokkurinn og Inuit Ataqatigiit var på tidspunktet for betænkningens afgivelse ikke repræsenteret med medlemmer i udvalget og havde dermed ikke adgang til at komme med indstillinger eller politiske udtalelser i betænkningen.

En oversigt over Folketingets sammensætning er optrykt i betænkningen.