

[Skatteministeren]

Trav- og galopsport, hvortil der er knyttet spil på totalisator, er fritaget for momspligten efter momslovens § 2, stk. 3, litra e.

Der skal betales en særlig afgift af indskud i totalisatoren. For at undgå dobbeltbeskatning skal der ikke betales moms af nævnte trav- og galopsport.

I foråret 1987 forhøjede Folketinget bundfradragene ved beregning af totalisatorafgift i forbindelse med hestevæddeløb til 30.000 kr. ved travløb og til 100.700 kr. ved galopløb. De nævnte grundbeløb reguleres efter personskattelovens § 20.

Spm. nr. S 507

Til forsvarsministeren (29/1 88) af:

Pelle Voigt (SF):

»Kan ministeren bekræfte Ekstra Bladets oplysninger den 29. januar 1988 om, at de fire nye fiskeriinspektionsskibe udstyres med avancerede elektroniske kabelstyringsystemer til missiler i strid med de forudsætninger for skibenes bygning, som er formuleret i det vedtagne beslutningsforslag og det aktstykke i Finansudvalget, som udgør beslutningsgrundlaget for estatningsbyggeriet?«

Svar (8/2 88):

Forsvarsministeren (Collet):

Nej.

Spm. nr. S 508

Til energiministeren (29/1 88) af:

Jørn Jespersen (SF):

»Hvad kan ministeren på baggrund af erfaringerne med decentrale kraftvarmeverker i Vesttyskland og Holland fyret med naturgas oplyse om miljøbelastning og økonomi for disse værker sammenlignet med store, moderne kulfyrede kraftværker?«

Svar (9/2 88):

Energiministeren (Svend Erik Hovmand):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen og har modtaget følgende udtalelse, som jeg skal henholde mig til:

»Indledningsvis bør det fremhæves, at en væsentlig hensigt med den danske udbygning med decentrale kraftvarmeverker ud over at

tilvejebringe forøget elproduktionskapacitet er at opfylde en række miljøpolitiske og økonomiske formål. Under miljøpolitiske formål hører bl.a. bortskaffelse af overskudshalm og affald samt reduceret forurening fra energiproduktionen, mens de økonomiske fordele i hovedsagen forventes at være forbedret valuta- og betalingsbalance.

En væsentlig forudsætning for såvel forbedret miljø som forbedret samfundsøkonomi er, at der med de mindre, decentrale kraftvarmeverker er dannet grundlag for at øge samproduktionen af el og varme og dermed opnå energibesparelser.

Den tidligere Kraftvarmegruppe nedsat under Energistyrelsen har meget detaljeret analyseret disse forhold, bl.a. med udgangspunkt i erfaringer fra udlandet, og arbejdsgruppen har udarbejdet tre delrapporter herom. Der kan især henvises til Kraftvarmegruppens 3. delrapport (april 1987), kapitel 3 og 4. Inden for svarfristen har det ikke været muligt at indhente yderligere oplysninger fra Vesttyskland og Holland, men Energistyrelsen er i færd med at afslutte en undersøgelse af de vesttyske erfaringer med at benytte naturgasfyrede kraftvarmeverker.

Med hensyn til miljøbelastningen vil der ikke være partikelforening fra fyring med naturgas, hvorimod der ved fyring med faste brændsler vil udsendes begrænsede mængder partikler.

Udsendelsen af SO₂ vil pr. brændselsenhed være højere fra kulfyrede end fra naturgasfyrede værker, hvorimod forureningen med kvælstofoxider (NO_x) vil være af samme størrelsesorden. Udsendelsen af NO_x fra naturgasfyrede værker er dog afhængig af den anvendte teknik og må forventes i visse tilfælde at kunne blive højere pr. brændselsenhed end fra kulfyrede værker.

Jeg kan tilføje, at resultaterne af den omtalte undersøgelse af erfaringerne fra Vesttyskland vil blive fremsendt til Det Enerkipolitiske Udvalg, når de foreligger.

Spm. nr. S 509

Til undervisnings- og forskningsministeren (1/2 88) af:

Rahbæk Møller (SF):