

trinsvis fundet sted på embedsmandsniveau. På ministerniveau er de amerikanske overvejelser blevet drøftet mellem Danmark og USA under den daværende forsvarsministers besøg i Danmark i juli 1999, min forgængers besøg i USA i november 1999 og mit besøg i USA i denne måned.

Regeringen har løbende understreget, at den ikke vil tage stilling til de amerikanske planer om et missilforsvar, før der foreligger et præcist udspil og de politiske omstændigheder er kendte.

Spm. nr. S 2063

Til skatteministeren (14/3 01) af:

Kristen Touborg (SF):

»Vil ministeren oplyse, hvilke lempelser eller fritagelser for afgifter der er gældende for ikkefossile brændsler til henholdsvis varme-, el- og transportformål og begrundelserne herfor?«

Svar (26/3 01)

Skatteministeren (Frode Sørensen):

Det er alene visse biobrændsler til opvarmning, der begunstiges af særlige afgiftsfritagelser. Dette skyldes blandt andet, at man af miljø- og energipolitiske årsager opnår den største positive effekt, hvis biobrændslerne anvendes til opvarmning. Svovlafgiften opkræves dog ens i alle tilfælde, uanset om der afbrændes ikke-fossile eller fossile brændsler. Der er dog visse administrative undtagelser, der især kommer biobrændsler til gode.

Varmeformål:

Der er ikke afgift på ikke-fossile brændsler, når brændslerne anvendes til varmfremstilling. Et ikke fossilt brændsel kan for eksempel være rapsolie, som altså ikke er afgiftpligtig til varmeformål.

Der er dog afgift af varme fremstillet af affald, hvad enten dette er biologisk eller fossilt. Imidlertid er afgiften af varme ved afgiftspligtigt affald lille i forhold til afgiftsbelastningen for varme fra fossilt brændsel.

En række naturlige produkter, der anses for affald, er dog ikke omfattet af afgiftspligten. Dette gælder for eksempel ubehandlet træflis,

halm, brænde og ubehandlede frø og korn. Rapsfrø eller rapsplanter, der anvendes som brændsel er således fritaget for afgift.

Begrundelsen for disse fritagelser er, at de pågældende produkter fortrinsvist er biprodukter, og at de uden miljømæssige problemer kan indgå i forbrændingsprocessen med henblik på opvarmning.

Når ikke-fossile brændsler er fritaget for afgift, er dette dels administrativt begrundet og dels begrundet i energipolitiske ønsker om at fremme brugen af ikke-fossile brændsler.

Det skal dog nævnes, at det kun er den rene anvendelse af vegetabiliske olier, der er fritaget for afgift. Blandes den vegetabiliske olie med et afgiftpligtigt mineralolieprodukt, vil der altid skulle betales afgift af hele blandingen efter satsen for det pågældende mineralolieprodukt. Dette er for eksempel tilfældet, når rapsolie denatureres med et mineralolieprodukt.

Ligeledes skal der betales afgift af visse træolier, træbjærene m.v. ved anvendelse til opvarmningsformål.

Selv om et ikke-fossilt brændstof herefter er omfattet af afgift, vil der dog være fritagelse efter de almindelige regler, hvilket vil sige, at der er fritagelse ved levering til udlandet. Dette er begrundet i konkurrenceforhold.

El-formål:

Anvendes brændsler til elfremstilling, er alle brændsler fritaget for afgift efter mineralolie- eller kulafgiftsloven, når der skal betales elafgift af den producerede el.

Hvis ikke der skal beregnes elafgift, skal der beregnes afgift af fossile brændsler til elfremstilling, men ikke af ikke-fossile brændsler. Denne fritagelse er begrundet i, at elfremstilling er konkurrenceudsat. Princippet er endvidere, at når elektricitet afgiftsberigtiges, vil der af dobbeltbeskatningsmæssige hensyn være fritagelse for afgift af brændslet til elfremstilling.

Desuden ydes der statstilskud blandt andet til til produktion af elektricitet, der fremstilles ved vedvarende energi eller ved fornyelige brændsler.

Yderligere er der særlige gunstige regler for betaling af elafgift af egen produceret elektricitet, hvis elektriciteten er produceret fra vedvarende energikilder. Der er her tale om en fritagelse, der dels er administrativt, dels energipolitisk begrundet.

Endvidere gælder de generelle regler om afgiftsfritagelse også for de i øvrigt afgiftspligtige