



MINISTEREN

Dato 7. april 2006
J nr. 004-425

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 33 92 33 55

Folketingets Enerkipolitiske Udvalg
Christiansborg
1240 København K

Enerkipolitisk Udvalg har i brev af 14. marts 2006 stillet mig følgende spørgsmål 17 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

./ Svaret vedlægges i 5 eksemplarer.

Spørgsmål 17:

" Kan ministeren oplyse, hvor meget råolie der bruges til at producere 109 mio. liter benzin og 121 mio. liter dieselolie, som er den mængde fossilt brændstof, der udfases ved implementering af 5,75 pct. biobrændstof som beskrevet i vedlagte notits af 24. februar 2006 fra Skatteministeriet?"

Svar:

I fremskrivningen til Energistrategi 2025 fra juni 2005, forventes det, at forbruget af benzin og diesel til transport vil udgøre henholdsvis ca. 2,9 mia. liter og ca. 2,3 mia. liter i 2010. Hvis det forudsættes, at biobrændstofferne i 2010 skal udgøre 5³/₄ pct. af forbruget af såvel benzin som diesel efter energiindhold, svarer det til, at biobrændstofferne skal erstatte henholdsvis ca. 158 mio. liter benzin og ca. 125 mio. liter diesel.

Hvis de 5³/₄ pct. biobrændstoffer realiseres ved, at der gives en afgiftsfordel på 2,73 kr. per liter til alle typer af biobrændstoffer, vil staten miste et afgiftsprodukt på i runde tal 0,8 mia. kr. årligt. Afgiftsfordelen svarer til, at biodiesel fritages helt for afgift, og at der gives en tilsvarende lempelse af afgiftssatsen i kr. per liter for andre biobrændstoffer.

Ved raffinering af råolie fremstilles flere produkter på en gang. Sammensætningen af produktionen afhænger af råoliens kvalitet samt raffinaderiet og kan desuden varieres efter priserne på produktmarkederne. De raffinerede produkter fremstilles altså ikke i et fast forhold.

Jeg kan dog oplyse, at det i henhold til foreløbige tal kan skønnes, at der på de danske raffinaderier i 2005 ud af 1 liter råolie gennemsnitligt blev produceret 0,29 liter motorbenzin og 0,43 liter gas/dieselolie samt en række andre produkter, primært fuelolie, JP1 og raffinaderigas.



Til at producere 158 mio. liter benzin krævedes således i 2005 gennemsnitligt 545 mio. liter råolie ud af hvilken, der samtidigt blev produceret 234 mio. liter dieselolie samt en række andre produkter.

Side 2/2

Med venlig hilsen

Flemming Hansen