

Til nr. 4

Det foreslås, at benzenindholdet i den udleverede benzin skal angives på den af virksomheden udstedte faktura.

Til § 2

Efter de gældende regler i naturgasafgiftsloven ydes der indtil udgangen af 1997 fuld godtgørelse af afgiften forhøjet med 88 øre pr. Nm³ for gas, der anvendes i rutebiler. Derefter falder forhøjelsen til 33 øre pr. Nm³. Det foreslås, at forhøjelsen på 33 øre nedsættes til 11 øre pr. Nm³. Dog foreslås en ny overgangsordning, sådan at forhøjelsen fra 1. januar 1998 til 31. december 1999 midlertidigt udgør 48 øre pr. Nm³, jf. bestemmelsen i § 3, stk. 7.

Til § 3

Differentieringen af benzinafgiften efter benzenindhold skal notificeres i EU. Det foreslås derfor, at skatteministeren fastsætter tidspunktet for lovens ikrafttræden. Sigtet er, at loven skal træde i kraft den 1. januar 1998. Kommer EU's godkendelse først efter dette tidspunkt, er det dog hensigten at sætte be-

stemmelserne i kraft fra den 1. i måneden efter EU's godkendelse.

I en overgangsperiode, der omfatter perioden fra ikrafttrædelsen i 1998 til 31. december 1999, foreslås der en differentiering af benzinafgiften på grundlag af benzenindholdet i benzinen. For benzin med et benzenindhold på under 1 pct. foreslås en afgifts-nedsættelse på 4 øre pr. l. Er benzenindholdet mellem 1 og 2 pct., foreslås en afgifts-nedsættelse på 2 øre pr. l. Afgiftssatserne for benzin med et benzenindhold på mellem 3 og 4 pct. og 4 pct. og derover (i praksis mellem 4 og 5 pct.) foreslås desuden forhøjet med henholdsvis 2 øre pr. l og 4 øre pr. l i den nævnte periode. For benzin med et benzenindhold på mellem 2 og 3 pct. sker der ingen ændring af afgifts-satsen i forhold til 1998-satsen.

Desuden foreslås en fortsættelse af overgangsordningen vedrørende den forhøjede godtgørelse for LPG og naturgas anvendt i rutebiler, dog kun med henholdsvis 30 øre pr. l og 48 øre pr. Nm³. Da den gældende overgangsordning udløber 31. december 1997, skal ordningen have virkning fra 1. januar 1998, dvs. samme tidspunkt, som det er meningen at sætte afgiftsdifferentieringen i kraft.