

der ikke alene tages hensyn til afgifts- og prisforholdene i de nærmeste nabolande. Analysen forventes dog på det foreløbige grundlag ikke at føre til en væsentlig justering af afgiftspolitikken.

Udligningsafgiften

Regeringen foreslår ligeledes, at den særlige afgift, der opkræves som et tillæg til vægtafgiften af ikke-benzindrevne køretøjer (udligningsafgiften), nedsættes svarende til dieselafgiftsforhøjelsen. Udligningsafgiften opkræves af ikke-benzindrevne biler periodisk sammen med vægtafgiften og den grønne ejeravgift. Der er udligningsafgift på personbiler, varebiler, hyrevogne og busser, mens større lastbiler ikke betaler udligningsafgift, men i stedet vejbenyttelsesafgift. For den grønne ejeravgift, der opkræves af personbiler fra midten af 1997, svarer udligningstillægget til den besparelse på brændstofafgift og moms heraf, der opnås, fordi dieselafgiften er lavere end benzinafgiften. Når dieselafgiften sættes op reduceres besparelsen.

Udgangspunktet for nedsættelsen har været et øn-

ske om at fastholde afgiftsbalancen mellem periodiske afgifter og afgifter på drivmidler for henholdsvis benzindrevne køretøjer og dieseldrevne køretøjer. Hvis udligningsafgiften ikke blev sat ned, ville det blive mere fordelagtigt at køre i en benzinbil. Dieselbilerne har et større udslip af partikler og andre mere lokalmiljøbelastende udslip, men en mindre CO₂-udledning end benzinbilerne. Ved at nedsætte udligningsafgiften svarende til dieselafgiftsforhøjelsen vil balancen mellem en dieselbil og en benzinbil blive fastholdt under forudsætning af, at nettopristigningen for dieselolie bliver 18 øre/l, og under forudsætning af typiske kørselsomfang for personbiler og varebiler. Forslaget vil derfor også netto være neutralt for typiske benzin- og dieselbiler. I det omfang der køres mere end de anvendte forudsætninger om kørselsomfanget, f.eks. 16.000 km for en personbil, vil der ske en stramning af afgifterne og omvendt.

I de følgende tabeller er vist de foreslåede udligningsafgiftssatser sammenlignet med de gældende satser for de forskellige køretøjstyper: