

det store og hele til det forslag til almindelig omsætningsafgift, som blev fremsat første gang i maj måned 1965 og genfremsat i uændret skikkelse i oktober 1965. Det foreliggende lovforslag er ikke helt identisk med de tidligere lovforslag, idet der er indarbejdet et ret betydeligt antal ændringer, der dog alle er af overvejende teknisk karakter.

For en dels vedkommende imødekommer ændringerne ønsker, der af erhvervslivets organisationer er fremsat enten over for de tidligere folketingsudvalg eller over for administrationen.

Da ændringerne alle vedrører detaljer, som ikke er nævnt i omtalen af det tidligere lovforslag i årbog 1964-65, side 436, kan der med hensyn til lovforslagets indhold stadig henvises til denne.

Den foreslåede merværdiafgift kunne på grundlag af den forventede omsætning af varer og ydelser i året 1967 anslås at ville indbringe et årligt provenu på ca. 4.900 mill. kr. Dette beløb må imidlertid formindskes med den i lovforslagets § 28 omhandlede godtgørelse til boligbyggeri o. lign., der ansloges at andrage ca. 350 mill. kr. årlig. Det årlige *nettoprovenu* kan herefter anslås til ca. 4.550 mill. kr.

Da den almindelige omsætningsafgift i engrosleddet foresloges ophævet samtidig med merværdiafgiftens indførelse, må det nævnte nettoprovenu formindskes med det beløb, engrosafgiften indbragte. På 1967-basis ansloges engrosledsaafgiften at ville indbringe ca. 2.300 mill. kr., således at *merprovenuet* kunne anslås til ca. 2.250 mill. kr. årlig.

Den i § 41 foreslåede godtgørelse for betalt afgift på lagre hos detailhandlere m. fl. ansloges at ville andrage ca. 600 mill. kr. Dette beløb foresloges modregnet i virksomhedernes fire første kvartalsafregninger, således at *merprovenuet* i disse fire kvartaler ville blive reduceret med ca. 150 mill. kr. pr. kvartal.

I det første kvartal efter merværdiafgiftens ikrafttræden ville der kun indgå afgift af de fra udlandet indførte varer, men der ville til gengæld blive indbetalt engrosledsaafgift vedrørende omsætningen i det sidste kvartal før omlægningen