

for de indtægter, der ligger over toppunktet i de gældende ligningsskalaer. Imidlertid vil gennemførelsen af loven om forhøjelse af ejendomsskatterne i købstæderne bevirke, at disse kommuner får mulighed for at nedsætte deres samlede udskrivning af indkomstskat.

For personer, hvis indkomster overstiger de skattefrie fradrag, vil det ny system betyde, at indkomstforøgelser på alle indkomsttrin og uden hensyn til indkomstforøgelsens størrelse beskattes med kommunens beskatningsprocent, der i de fleste kommuner antagelig vil komme til at ligge mellem 15 og 25.

Det ny beskatningssystem skal ikke alene anvendes i alle købstæderne, men også i sognekommuner, hvor mindst 3 000 indbyggere er bosat i bymæssige bebyggelser. Desuden bestemmes det i loven, at købstædernes omegnskommuner skal udskrive kommuneskat efter samme principper som købstæderne og større bymæssige bebyggelser, såfremt der i den pågældende kommune findes mindst 500 indbyggere, der er bosat i en eller flere forstadsbebyggelser.

Under sagens behandling i folketinget besluttedes det at ændre *fristen for vedtagelse af budgettet i købstadkommunerne* fra 15. marts til 31. marts, hvorved bestemmelsen bringes i overensstemmelse med de faktiske forhold i en række købstæder.

*De egentlige landkommuner og kommuner med mindre bymæssig bebyggelse* skal efter § 9 b i den nye kommuneskattelov fortsat beregne den kommunale indkomstskat ved at anvende en ligningsprocent på indkomstbeløb, der forhøjes eller nedsættes „efter lejlighed“. Dog skal kommuner, der ønsker det, have adgang til at gå over til faste fradrag og fælles beskatningsprocent efter de for købstæderne m. v. fastsatte regler.

I de kommuner, der indgår i *hovedstadsområdet* (foruden København, Frederiksberg og Gentofte nu yderligere 19 kommuner, for hvilke indenrigsministeren kan stadfæste særlig styrelsesvedtægt i henhold til købstadkommunalloven), skal kommuneskatten efter § 9 i kommuneskatteloven udskrives efter en progressiv *rateskala*, der angiver kommuneskattens grundbeløb. De fradrag, der gives ved skalaindkomstens opgø-