

§ 9. Den almindelige kommunale indkomstskat svares med den af kommunalbestyrelsen for det pågældende skatteår fastsatte skatteprocent, der skal angive det procentvise forhold mellem på den ene side det beløb, der ifølge kommunens overslag skal udskrives som kommunal indkomstskat, og på den anden side summen af de i medfør af § 8 reducerede indkomstbeløb. Skatteprocenten beregnes med 1 decimal; såfremt der ved beregningen fremkommer flere decimaler, bortkastes disse, og den første decimal forhøjes med 1.

§ 10. Den *kommunale tillægsskat* svares alene i kommuner, hvis skatteprocent for vedkommende skatteår er mindre end den i § 11 omhandlede tillægsskatteprocent, og *påhviler alene skatteydere, hvis ansatte indkomster efter fradrag i medfør af § 8 overstiger 16 000 kr.* Skatten svares af den del af den reducerede indkomst, der overstiger 16 000 kr., med en procentsats, der udgør forskellen mellem tillægsskatteprocenten og kommunens skatteprocent.

§ 11. For hvert skatteår fastsættes efter de i stk. 2 givne regler en procent, der benævnes tillægsskatteprocenten. Denne procent bekendtgøres af indenrigs- og boligministeren senest den 31. januar forud for skatteåret.

Til brug ved fastsættelsen af tillægsskatteprocenten beregnes for hvert skatteår den procentsats, der angiver forholdet mellem på den ene side summen af de beløb, der i det pågældende skatteår er udskrevet som almindelig kommunal indkomstskat af den del af de reducerede indkomster (jfr. § 8), der overstiger 16 000 kr., og på den anden side summen af de beløb, hvormed de reducerede indkomster overstiger 16 000 kr. Den således udfundne procentsats, forhøjet med 4 og afrundet nedad til nærmeste hele tal, udgør tillægsskatteprocenten for det følgende skatteår.

Indenrigs- og boligministeren fastsætter de nærmere bestemmelser om tilvejebringelse af materialet til brug ved tillægsskatteprocentens beregning.

§ 12. Beregnede skattebeløb afrundes nedefter til nærmeste hele antal kroner.

Skatteberegningen sker, indtil skatterådets prøvelse af den