

Fra skattemyndighederne får arbejdsgiveren det øvrige materiale, blanketter o. lign., som han skal anvende ved afregningen af skatterne til det offentlige.

Arbejdsgiveren skal beregne og tilbageholde skatten ved hver lønudbetaling. Det sker på grundlag af oplysningerne i skattekortet eller bikortet, og det er tanken at lette arbejdet ved at udstyre arbejdsgiverne med beregningstabeller. De tilbageholdte skattebeløb indbetales en gang om måneden til staten. Hertil anvendes et *hulkortindbetalingskort*. Arbejdsgiverens nummer er hullet forud. Han påfører selv størrelsen af det indbetalte beløb. Han sender *opgørelser* over beløbene på dertil indrettede blanketter eller lister.

*Kontrollen* med, at arbejdsgiverne indeholder og afregner skatterne, kan gennemføres således:

Oppebørselsmyndigheden kan på grundlag af *arbejdsgiverregisteret* kontrollere, om opgørelserne fra arbejdsgiverne indsendes rettidigt. De af arbejdsgiverne indsendte *opgørelser* over indbetalt skat gennemgås af oppebørselsmyndigheden, og eventuelle fejl berigtiges. Her kan bl. a. bruges oplysningerne på skatteyderkortene, som oppebørselsmyndighederne har fået tilsendt. Opgørelsernes tal m. m. overføres til hulkort, som sendes til databehandlingscentralen. Her omsættes oplysningerne til magnetbånd, og det kontrolleres, om der er fejl eller uoverensstemmelser i materialet. Endvidere udskilles de arbejdsgivere, der er i *restance* med indbetaling af skat, og oplysning herom sendes til den lokale oppebørselsmyndighed, som sørger for at inddrive restancerne. På grundlag af *skatteyderregisteret* er det muligt at gennemføre en nærmere kontrol med skatteberegningen og indbetalingerne, herunder at alle lønmodtagere trækkes for skat.

Når indkomståret er udløbet, skal lønmodtageren indsende *selvangivelse* eller den i forslaget § 81 omhandlede *erklæring*, og der skal foretages en *ansættelse*. På grundlag af denne beregnes *slutskatten*. I den modregnes de indeholdte eller på anden måde betalte skatter. Eventuelt overskydende skat tilbagebetales; er der betalt for lidt, opkræves restskat, jfr. forslaget §§ 60-62.

De indeholdte skatter er af arbejdsgiverne indbetalt til staten, og i forbindelse med

slutskatteopgøret afregner staten den andel, som *kommunerne* skal have til dækning af kommunal indkomstskat og kirkelige afgifter. Det forudsættes dog i forslaget § 64, at der i indkomstårets løb afregnes foreløbige beløb til kommunerne.

### III. Fradragene ved kildeskattens beregning.

Om de almindeligt forekommende fradrag kan følgende oplyses.

#### 1. Personfradrag.

Ved skattens beregning indrømmes *personfradrag*, der også fastsættes ved den før omtalte årlige lov. Ægtepar får 2 personfradrag. Personfradraget skal ydes med et højere beløb til de ældre og invalider, hvoraf en stor del efter de gældende regler får nedslag i indkomstansættelsen.

#### 2. Personlige skatter.

De betalte personlige skatter kan fradrages. Ved arbejdsgiverens opkrævning af kildeskatten sker det på den måde, at fradraget indregnes ved fastsættelsen af opkrævningsprocenten. Fradraget for personlige skatter foretages således ikke på skattekortet.

#### 3. Lønmodtagerfradrag.

*Lønmodtagerfradraget* forhøjes efter forslaget til 20 pct. af lønindtægten, dog højst 1.500 kr., men skal til gengæld yderligere dække fradrag for befordringsudgifter, faglige kontingenter og udgifter til arbejdsløshedsforsikring.

Den enkelte skatteyder må foretage en opgørelse over sine samlede udgifter af de nævnte arter. Hvis det samlede beløb overstiger det faste lønmodtagerfradrag, får skatteyderen også fradrag for det overskydende beløb. Dette beløb kan f. eks. være 500 kr., og det indgår i de udgifter, der dækkes af standardfradraget, der omtales i det følgende. Det overskydende beløb kan altså ikke trækkes fra ved siden af standardfradraget.

#### 4. Standardfradrag.

Standardfradraget skal dække en række almindeligt forekommende fradrag og derved ligesom uvidelsen af lønmodtagerfradraget tjene til at skabe bedst mulig overensstemmelse mellem den foreløbige og den endelige skat. Samtidig opnås en væsentlig forenkling af ligningen.