

**Svar (15/2 99)****Skatteministeren (Ole Stavad):**

Det er i denne sammenhæng vigtigt, at man holder sig for øje, præcis hvad det er, den bebudede værdiansættelsesregel vedr. noterede aktier giver anledning til.

Siden december 1993 har aktier, der handles mellem interesseforbundne parter skullet værdiansættes til deres handelsværdi. Skattekurserne kan kun anvendes, hvis en handelsværdi for aktierne ikke i øvrigt kan udfindes.

I forbindelse med opgørelsen af 19. maj-kurserne har det efterfølgende vist sig, at en sådan handelsværdi som altovervejende hovedregel kan findes. Man har derfor haft en periode, hvor man har været uden en vejledende hjælperegel, som man har kunnet regne med at lægge til grund.

Det er et behov for en sådan hjælperegel, der har givet anledning til den arbejdsgruppe under Told og Skat, der har haft til opgave at udforme en ny beregningsmetode, der giver et realistisk udtryk for en handelsværdi.

Gruppens arbejde er nu afsluttet, og den anbefalede model skal forelægges Ligningsrådet. Såfremt Ligningsrådet er enige i modellen, vil de kunne udsende en anvisning om brug af modellen som vejledende hjælperegel i forbindelse med overdragelser mellem interesseforbundne parter.

Til avanceopgørelsen i forbindelse med arv anvendes efter aktieavancebeskatningslovens § 9, stk. 1, 2. pkt., aktiernes handelsværdi. Også her vil den foreslåede beregningsmodel kunne være vejledende ved fastlæggelse af handelsværdien.

På de områder, hvor Ligningsrådet har kompetence, er der allerede i dag et krav om, at det er handelseværdien, der skal lægges til grund. Det der nu forelægges Ligningsrådet, er et forslag til en vejledende hjælperegel, der kan anvendes, hvor der ikke findes bedre holdepunkter for handelseværdien.

Ved beregning af bo- og gaveafgift skal man efter loven og Cirkulære nr. 185 af 17. 11. 1982, som er udstedt af Skatteministeriets Departement, anvende handelseværdien. Hvis der imidlertid ikke kan fremskaffes oplysninger om handelseværdien ud fra stedfunden omsætning, så bestemmer cirkulæret, at formueskattekursen kan finde anvendelse. Der er altså her tale om

lempeligere adgang til at anvende skattekursen end ved avancebeskatningen ved arv og handel mellem interesseforbundne parter.

Hvis formueskattekursen lægges til grund for afgiftsberegningen i forbindelse med arveforskud og gave, finder den automatisk anvendelse ved avanceopgørelsen på de pågældende aktier, jf. aktieavancebeskatningslovens § 9, stk. 1, 1. pkt.

1982-cirkulæret giver altså skatteydere et retskrav på i visse situationer at anvende skattekursen dels ved beregning af bo- og gaveafgift, dels ved avancebeskatning ved gave og arveforskud.

Ændringer i værdiansættelsen på dette område kan kun ske ved lovændring eller ændring af Departementets cirkulære. Jeg har i denne sammenhæng besluttet, at jeg vil afvente Generationsskifteudvalgets rapport, før jeg foretager mig noget i forhold til værdiansættelses-cirkulæret fra 1982, jf. vedlagte brev af 12. februar 1999 til skatteordførerne.

Ved vurderingen af fremtidige regler og praksis på området, er det min holdning, at der særligt skal lægges vægt på, at der sker lige behandling af folk i ensartede situationer. Herunder bør der ikke være forskel på, om man arver/får andel i et unoteret selskab, et børsnoteret selskab eller en personligt drevet virksomhed. Faren ved en forskelligartet behandling er, at skatten kommer til at forvride valget mellem forskellige forretningsmæssige dispositioner, hvilket er u hensigtsmæssigt.

Eksempelvis bør skattereglerne - herunder værdiansættelsesreglerne - ikke modvirke en ellers fornuftig børsnotering, ved at man kan spare skat ved at undgå en anden værdiansættelse. Herudover bør det i videst mulige omfang undgås, at der skal bruges forskellige kurser ved forskellige skattemæssige opgørelser.

**Spm. nr. S 1115**

Til skatteministeren (8/2 99) af:

**Mariann Fischer Boel (V):**

»Vil ministeren oplyse, i hvilket omfang det sidende generationsskifteudvalg er blevet inddraget i overvejelserne om de nye regler for værdiansættelse af unoterede aktier?«