

erede begravelsesforsikringsordning for nydende sygekassemedlemmer.

Bestemmelsen i stk. 3 indeholder en bemyndigelse til ministeren til at udfærdige regler om administration af ordningen. Der vil i henhold hertil blive udstedt regler om beregningsgrundlag, udbetaling m.m. Det vil blive fastsat, at udmåling af begravelseshjælpen sker med udgangspunkt i den skattepligtige formue, som denne fremgår af den senest godkendte årsopgørelse, med fradrag af visse aktiver og passiver, hvorom årsopgørelsens oplysninger er mindre anvendelige. Der ses herefter væk fra f.eks. indbo og afdødes forsikringer. Der ses endvidere væk fra f.eks. biler og fra afbetalingsgæld. For ægtepar vil der af skattetekniske årsager blive taget udgangspunkt i, at den afdødes formue udgør halvdelen af ægtefællernes samlede formue. Oplysningerne i den senest godkendte årsopgørelse vil normalt være op til halvandet år gamle. Det vil derfor blive fastsat, at såfremt det kan godtgøres, at der efterfølgende er sket væsentlige ændringer i afdødes formueforhold i forhold til oplysningerne i årsopgørelsen, vil der kunne tages hensyn hertil.

Baggrunden for bestemmelsen i stk. 3, sidste pkt., er, at det er fundet hensigtsmæssigt, at afdøde personer med efterlevende ægtefælle ikke mister muligheden for at modtage begravelseshjælp på grund af formue, der er bundet i egen bolig.

Det har været overvejet at opgøre formuen efter afdøde ud fra boopgørelsen. Dette er imidlertid ikke fundet hensigtsmæssigt. Boer, der skiftes ved privat eller offentligt skifte, opgøres ikke umiddelbart, og den boopgørelse, der foretages ved udlæg af boet til begravelsesomkostninger eller hvor ægtefællen hensidder i uskiftet bo, er ikke anvendelig til beregning af begravelseshjælpens størrelse.

Bestemmelsen i stk. 4 svarer til den nuværende bestemmelse i § 16, stk. 2.

Bestemmelsen i stk. 5 svarer til den nuværende bestemmelse i § 16, stk. 3.

Til § 2

Det foreslås, at loven træder i kraft fra den 1. januar 1992, og får virkning for dødsfald, der indtræder fra denne dato.