

Lovforslag nr. L 157. Fremsat den 18. februar 1983 af ministeren for skatter og afgifter

Forslag

til

Lov om den skattemæssige behandling af udgifter til sagkyndig bistand i skattesager

§ 1. Udgifter afholdt til bistand i skattesager fradrages ved opgørelsen af den skattepligtige indkomst efter reglerne i denne lov. Bistanden skal være ydet af advokat, statsautoriseret eller registreret revisor, en konsulent i driftsøkonomi, jfr. § 4, stk. 1, nr. 6, i lov om tilskud til den landøkonomiske konsulentvirksomhed, eller af personer, der kan ligestilles hermed.

§ 2. Udgifter efter § 1 er fradragsberettigede, når de vedrører påklage af en afgørelse eller domstolsbehandling af et spørgsmål, der efter sin art kan indbringes for landsskatteretten. Dette gælder dog ikke for klagesager om vurdering af fast ejendom.

Stk. 2. Såfremt en skattepligtig har afholdt udgifter i anledning af en tilkendegivelse fra en ligningsmyndighed om indholdet af en påtænkt afgørelse eller ansættelse, kan disse udgifter fradrages under de i § 1 og de i § 2, stk. 1 og § 3 angivne betingelser. Tilsvarende gælder for udgifter til sagkyndig bistand i sager, der i medfør af statsskattedirektoratets revisionsbeføjelse forelægges en ligningsmyn-

dighed til afgørelse. Ligeledes kan udgifter afholdt som følge af en ligningsmyndigheds anmodning om dokumentation og supplerende oplysninger m.v. til de selvangivne oplysninger fradrages.

§ 3. Ved opgørelsen af de fradragsberettigede udgifter kan medregnes retsafgifter, udgifter til syn og skøn samt udgifter afholdt til sagkyndige erklæringer og andet bevismateriale.

Stk. 2. Ved opgørelsen af de fradragsberettigede udgifter fragår tilkendte eller ved forlig eller på anden måde godtgjorte sagsomkostninger. Overstiger de godtgjorte omkostninger fradragsberettigede udgifter til sagkyndig bistand, skal det overstigende beløb medregnes ved opgørelsen af den skattepligtige indkomst.

§ 4. Loven træder i kraft dagen efter bekendtgørelsen i Lovtidende.

§ 5. Loven gælder ikke for Færøerne og Grønland.