

Lovforslaget havde følgende indhold:

§ 1. Berettigede til at benytte betegnelsen arkitekt er personer, der har bestået afgangsprøven for arkitekter ved Det kgl. Akademi for de skønne Kunster.

Undervisningsministeren kan efter indstilling af det i stk. 3 omhandlede fagkyndige nævn tillade, at betegnelsen arkitekt benyttes af personer, der ikke har bestået den i stk. 1 nævnte afgangsprøve, men som på anden måde har godtgjort besiddelsen af sådanne kvalifikationer, der enten tilfredsstillende kravene ved den nævnte prøve eller dog vidner om en så betydelig faglig dygtighed, at betegnelsens anvendelse må anses for velbegrundet.

Det i stk. 2 omhandlede fagkyndige nævn nedsættes af undervisningsministeren og består af repræsentanter for arkitektskolen ved Det kgl. Akademi for de skønne Kunster samt for akademirådets fagudvalg af arkitekter, de praktiserende arkitekters organisation, boligministeriet og undervisningsministeriet. Undervisningsministeren træffer nærmere bestemmelser om nævnets sammensætning og dets virksomhed.

§ 2. Personer, der ved denne lovs ikrafttræden er medlemmer af akademiets kunstnersamfunds arkitektsektion eller af Danske Arkitekters Landsforbund, bevarer retten til betegnelsen arkitekt.

Undervisningsministeren kan efter forhandling med det i henhold til § 1, stk. 3, nedsatte nævn tillade, at andre personer, der senest 6 måneder efter denne lovs ikrafttræden godtgør, at de i det sidste år før lovens ikrafttræden har drevet arkitektvirksomhed som hovederhverv og stadig driver sådan virksomhed, fortsat udøver denne under betegnelsen arkitekt.

Endvidere kan undervisningsministeren tillade personer, der tidligere har drevet arkitektvirksomhed som hovederhverv, men som på grund af alder, sygdom el. lign. er ophørt hermed uden at overgå til noget andet egentligt erhverv, fortsat at føre betegnelsen arkitekt.

§ 3. Betegnelsen arkitekt må ikke benyttes af andre end de i henhold til denne lov berettigede personer. Ligeledes er benyttelse i erhvervs- eller reklameøjemed af betegnelser, som