

fattet af de overgangsregler, der blev fastsat i forbindelse med, at optikerfaget blev anerkendt i 1953, nemlig personer, der gennem beskæftigelse eller selvstændig virksomhed i mindst 5 år forud for 1. januar 1954 kan dokumentere, at de behersker den for faget afgørende viden og færdighed. Endvidere er det fundet rimeligt, at personer, som ikke omfattes af denne overgangsregel, men som på det tidspunkt, da faget blev fagligt anerkendt, var under uddannelse som urmager og optiker (Københavnsområdet) eller som urmager med oplæring i optik (provinsen), opnår adgang til autorisation under forudsætning af, at de i mindst 5 år forud for lovens ikrafttræden har været beskæftiget med optik i væsentligt omfang.

Ved lovforslagets udarbejdelse er der taget hensyn til muligheden af at gennemføre eventuelle kommende direktiver fra de europæiske fællesskaber vedrørende optikeres etableringsfrihed m. v. i medlemslandene — — —.

Erhvervsudvalget afgav ikke betænkning over forslaget.

27. Forslag til lov om ændring af retsplejeloven. (Efterforskning i straffesager, anholdelse og varetægt m.v.). (Justitsminister *Orla Møller*).

Fremsat 4/11 F. sp. 1261 Forslag som fremsat A. sp. 1457
1. beh. 18/11 - - 1803

Partiernes ordførere: Ejler Koch (S), Nathalie Lind (V), Kjærulff-Schmidt (FP), Gudme (RV), Ebba Strange (SF), Hagen Hagensen (KF), Poul H. Møller (KrF), Kaj Hansen (DKP) og Litten Hansen (VS).

Efter 1. behandling henvist til retsudvalget

Som det fremgår af titlen, tilsigtede forslaget en revision af væsentlige dele af strafferetsplejen, nemlig dels af reglerne om *efterforskning* i straffesager, dels af reglerne om *anholdelse og varetægt*. Forslaget er i det væsentlige identisk med det i samlingen 1975-76 fremsatte forslag. (Vedr. indholdet se folketingsårbogen 1975-76 s. 280).

På baggrund af den debat, der var i foråret 1976 af det tidligere lovforslags bestemmelser om rettens adgang til at *udelukke en advokat* fra at virke *som forsvarer* i en konkret straffegang, er disse foreslået ændret på nogle punkter.