

INDUSTRIRÅDET

Den 27. oktober 1980

Forslag til lov om ændring af patentloven med henblik på ratifikation af Den europæiske Patentkonvention og Fællesskabets Patentkonvention.

I besvarelse af Industriministeriets skrivelser af 8. oktober 1980 – journal nr. 580–1–80 AB – hvori Ministeriet udbeder sig en udtalelse om ovennævnte lovforslag, vil Industrirådet udtale følgende:

I. Forslaget om Danmarks ratifikation af Den europæiske Patentkonvention.**A. Ratifikation.**

Industrirådet accepterede allerede i 1976 en dansk ratifikation af konventionen, jfr. Rådets skrivelse af 1. juli 1976 til Handelsministeriet.

Industrirådet har påny overvejet sagen og kan fortsat tiltræde dansk ratifikation.

Uanset om Danmark ratificerer konventionen eller ej, kan danske virksomheder nyde godt af de vigtigste rationaliseringsfordele, som oprettelsen af Den europæiske Patentmyndighed indebærer. Fordelene har betydning for den eksportorienterede del af danske industrivirksomheder, hvad enten disse virksomheder er patentaktive eller patentdefensive. Men disse fordele er kun til stede, fordi 11 andre europæiske lande har tilsluttet sig konventionen. Danmark bør yde sit bidrag til, at disse fordele fastholdes og udbygges.

Industrirådet har bemærket sig de statistiske oplysninger om Den europæiske Patentorganisations virksomhed siden 1978 og erfaringerne fra nogle af de tilsluttede lande som Sverige, Holland og Schweiz, der tydeligvis ikke er blevet »oversvømmet« med patenter. Det har vist sig, at ansøgninger om europæisk patent, hvori bl.a. disse lande er designet, i vidt omfang er blevet modsvaret af et fald i nationale patentansøgninger.

Tilsvarende virkninger kan forventes her i landet efter en dansk ratifikation, hvilket ifølge Patentdirektoratet vil kunne afhjælpe de af Direktoratet beskrevne kapacitetsproblemer.

Sammenligninger og prognoser har begrænset holdbarhed. Hvad vil konsekvenserne blive, hvis en dansk ratifikation trods alt skulle medføre en forøgelse af det antal patenter, der vil få virkning for dansk område? Danske virksomheder, der udelukkende er hjemmemarkedsorienteret, vil i så fald blive tilskyndet til at udføre et noget større arbejde end hidtil med at overvåge offentliggjorte patentansøgninger og med enten at tilpasse sig til disse (ved at undgå krænkelse eller søge patentlicens) eller gøre indsigelse mod patentansøgningerne. Men dette arbejde vil ikke være spildt. Dels vil denne indsats holde virksomhederne bedre a jour med tekniske nyskabelser på deres område. Dels vil virksomhederne være bedre forberedt på hindringer, der kan møde dem den dag, hvor de selv vil prøve kræfter på et eller flere europæiske markeder uden for Danmark. Overvågningsarbejdet m.v. kan eventuelt foregå på brancheniveau, hvilket man allerede har erfaringer med her i landet, f.eks. inden for elektroniksektoren.

Iøvrigt har mange årtiers erfaringer fra hele verden vist, at et veludviklet patentretligt system begunstiger den tekniske udvikling. Der er intet holdepunkt for at hævde, at et forøget antal patenter i et land vil lægge en tung byrde på små virksomheder. Tværtimod synes en livlig patentaktivitet i et land at virke stimulerende på det generelle opfindsomhedsniveau i virksomhederne uanset disses størrelse. Faktisk trives mange små industrivirksomheder i vore nabolande, selv