

krav om en ikke håbløst stor licens, og så kunne man fortsætte den patentkrænkende produktion under en aftalt licens. Det må meget håbes, at dette kan fortsætte, men der er en risiko for, at en ændring af dette vil kunne indtræffe, som følge af at når den industrielle ejendomsret under et Europapatent bliver mere uangribelig, så vil det være sikrere for en patenthaver at udnytte sin patentret fuldt ud ved at kræve både fabrikationsophør og erstatning for sket retskrænkelse. Danmark har i de senere år kun haft meget få patentretssager, men det kan befrygtes, at disse »rare« tilstande nærmer sig en stramning.

Og der skete dem intet 4) fordi der i årene fra 1940–1975 fandtes en af de mere patentbevidste elektronikvirksomheder opretholdt forening, ELDOK, Elektronisk Dokumentations- og Patentforening, som overvågede danske fremlagte patentansøgninger og i dette tidsrum nedlagde i alt 543 indsigelser især mod udlændinges patentansøgninger inden for det elektroniske og dermed beslægtede områder og gjorde dette med så høj en standard, at $\frac{2}{3}$ af disse indsigelser førte til afslag af ansøgningen eller til en begrænsning af denne til et mere ufarligt beskyttelsesomfang. Denne ELDOK's indsigelsesvirksomhed var så effektiv, at Western Electric, Bell Laboratoryernes patenteringssted opgav designering af Danmark og at RCA, Radio Corporation of America, og andre store patenthavere under licensforhandlinger erkendte, at deres patentsituation i Danmark var så svag, at produktion og salg i Danmark ikke berettigede dem til licens, men ELDOK eksisterer ikke mere.

Råd til de patentblinde.

Dette indebærer et incitament til at sikre, at alle virksomheder, som fremstiller andet end produkter, der blev fabrikeret også for 20 år siden, sørger for at komme med i en overvågningstjeneste*) af fornødent omfang og sørger for, at der i virksomheden er nogen – og vel at mærke nogen, der er rigtigt placeret i forhold til beslutningsprocessen i virksomheden – som med vågent øje følger patentovervågningen og sammenligner den indgående viden om patentretlige forbud med

virksomhedens produkter og produktudviklingsplaner.

Råd til alle.

Men det er ikke gjort med overvågningen, med det defensive patentarbejde. Hvis dansk elektroteknisk industri og elektronikindustri fremover skal have fremgang, må den i højere grad prøve på at lære at beskytte sig selv. Den kan ikke overleve, medmindre den »spiller efter de samme regler«, som konkurrenterne. I skakspillet er den spiller ilde faren, som afstår fra at bruge sine springere, med den motivering, at de er mere besværlige at arbejde med, på grund af deres uover-sigtlige bevægelser på skakbrættet.

Disse spillets regler er patentlovens, der giver adgang til at få mulighed for at forbyde andre uden tilladelse at udnytte de opfindelser, som man gør.

Innovationssøjlen.

Den WIPO-statistik, der foreligger i øjeblikket, tillader alene at undersøge alle fagområder under ét, men i 1978 udsender WIPO en uddybet statistik, som vil tillade at sammenligne den elektrotekniske og elektroniske industri separat. Indtil da må man så nøjes med det, som kan udtrages af den generelle statistik. Da det i forbindelse med udarbejdelsen af en prognose blev opdaget, at de kunne se ud som om det stod dårligt til med den industrielle innovation i Danmark, blev dette emne undersøgt lidt nøjere. Det, der ved prognosen konstateredes, var at antallet af indfødtes i Danmark patentanmeldte opfindelser i relation til det samlede antal opfindelser, der patentanmeldtes, var lavt. Det er imidlertid indlysende, at årsagen til, at et forhold er lavt, kan være, at brøkens tæller er lav, men også at dens nævner er høj sammenlignet med andre.

Det forhold, at det vides, at enkelte danske virksomheder ikke anmelder deres opfindelser i Danmark, men i England eller i Tyskland som første land, synes kun at bevirke, at disse opfindelser i statistikken forsinkes et år, men ikke, at de går ud af statistikken, så dette forhold menes ikke at forandre sagen væsentligt.

*) Som f. eks. SPD, Sammenslutningen for Patent- og Dokumentationsvirksomhed, der benytter Elektronikcentralens sektion for patent- og dokumentationsarbejde som sekretariat.