

med det mest designerede land. Luxembourg, der var det land, der var designeret i det færreste antal europæiske patentansøgninger, var i 1981 designeret i 6.203 ansøgninger eller i 28,2 pct. Sverige var designeret i 12.446 ansøgninger eller i 56,6 pct.

Ifølge de forliggende beregninger forventes Danmark efter tilslutning til Den europæiske Patentkonvention at blive designeret i 40-50 pct. af de europæiske patentansøgninger. Med et ansøgningstal på ca. 25.000 vil dette betyde, at Danmark vil blive designeret i mellem 9.000 og 12.000 ansøgninger årligt.

Samtidig vil der naturligvis ske en meget væsentlig reduktion i antallet af udenlandske ansøgninger til patentdirektoratet.

En tilslutning til Den europæiske Patentkonvention forventes således sammenlagt at indebære omkring en fordobling af antallet af udenlandske patentansøgninger. I denne forbindelse skal det tages i betragtning, at alene en begrænset del heraf fører til patent, hvortil kommer, at udstedte europæiske patenter kun får gyldighed her i landet, såfremt patentskriftet oversættes til dansk.

En stigning i den anførte størrelsesorden er ikke ensbetydende med en tilsvarende stigning i de enkelte erhvervsvirksomheders overvågning af patentansøgninger og meddelte patenter, idet den enkelte virksomheds overvågning ifølge sagens natur altid vil være begrænset til virksomhedens særlige tekniske område.

Ratifikation vil betyde en øget udveksling af teknologi med udlandet. Flere danske virksomheder vil få adgang til at supplere deres produktionsprogram med licensproduktion. Herved skabes dansk know-how, uden at dette behøver at blive erhvervet gennem egen udvikling af nye produkter, udviklingsomkostninger spares, og varer vil hurtigere kunne bringes på markedet, hvor patentbeskyttelse vil eksistere allerede forud for markedsføringen.

Af hensyn til dansk erhvervsliv udnytter lovforslaget fuldtud mulighederne for i henhold til konventionens art. 65 at kræve oversættelse af det europæiske patent til dansk. Dette betyder, at et europæisk patent først er gyldigt i Danmark, når oversættelsen indleveres.

Ratifikation af Budapesttraktaten vil ligeledes betyde rationalisering og besparelse for dansk erhvervsliv. Ratifikation vil således indebære, at deponering af en kultur af en mikroorganisme i forbindelse med patentansøgning anerkendes i alle kontraherende stater. Erhvervslivet spares herigennem for betydelige udgifter og dobbeltarbejde,

derved at én deponering vil kunne danne basis for patentansøgninger i flere lande.

Forslaget om, at deponering af mikroorganismer i forbindelse med patentansøgninger alene skal finde sted, når der ved udøvelsen af opfindelsen skal anvendes en mikroorganisme, som hverken er almindeligt tilgængelig, eller i ansøgningen kan beskrives således, at en fagmand på grundlag deraf kan udøve opfindelsen, er som nævnt begrundet i et ønske om en fortsat harmonisering med Den europæiske Patentkonvention. Baggrunden for denne ændring i gennemførelsesforskrifterne til Den europæiske Patentkonvention (regel 28) er et ønske fremsat af den europæiske industri, der har fundet, at deponeringspligten i forbindelse med patentansøgninger, hvori mikrobiologiske kulturer indgår, af administrative og økonomiske hensyn burde begrænses mest muligt.

Den europæiske industri har ligeledes i regel 28, for at hindre misbrug i forbindelse med offentlighedens adgang til deponerede mikroorganismer, foranlediget indsat bestemmelsen om, at udlevering af en kultur af en deponeret mikroorganisme efter anmodning fra ansøgeren i visse tilfælde alene kan ske til en særlig sagkyndig.

Den foreslåede omlægning af patentlovens årsafgiftssystem vil primært indebære en mere retfærdig fordeling af omkostningerne til driften af patentvæsenet. Samtidig vil en omlægning af afgiftssystemet, i og med at den foreslås gennemført med virkning også for ansøgninger, der ved lovens ikrafttræden er under behandling, medføre et engangsfald i antallet af ansøgninger under behandling på 6.000 til 10.000 som følge af, at der næppe vil blive betalt årsafgifter for ansøgninger, som er uden interesse for ansøgeren og som blot opretholdes af konkurrencemæssige hensyn. Herigennem vil omlægningen medvirke til en bedre udnyttelse af patentdirektoratets arbejdskraft og derved muliggøre en nedbringelse af behandlingstiden. Der lægges herved især vægt på, at et meget stort antal uafgjorte patentansøgninger og en lang behandlingstid ikke alene er utilfredsstillende for patentansøgeren, men også for industrien som helhed og i øvrigt også for samfundet som sådant, der skal respektere både ansøgningerne, hvis de fører til patent, og de udstedte patenter, men som på den anden side har krav på ikke at være hæmmet af ansøgninger, der ikke kan gennemføres til endeligt patent.