

antallet af sager under behandling med 18-19.0000 ansøgninger kan imidlertid næppe lade sig gøre ved en midlertidig udbygning af direktoratet. Dette vil for det første forudsætte ansættelse af et meget stort antal tekniske medarbejdere bl.a. henset til, at direktoratets tekniske sagsbehandlere kun kan færdigbehandle 50-60 ansøgninger årligt, hvortil kommer, at en sagsbehandler først efter 3 års ansættelse i direktoratet kan opfylde denne norm. Hertil kommer yderligere, at det har vist sig særdeles vanskeligt at skaffe kvalificerede ingeniører til at varetage denne sagsbehandling, ligesom det er min opfattelse, at en udbygning af direktoratet fremfor at ratificere konventionerne vil betyde spild af ressourcer - i form af kvalificerede ingeniører - der kunne nyttiggøres i højere grad ude i erhvervslivet.

Såfremt ratifikation ikke kan gennemføres, må jeg, hvor beklageligt det end er, imidlertid søge den fornødne udvidelse af patentdirektoratet gennemført for at få tilvejebragt en rimelig behandlingstid.

Udenlandske patentskrifter er tilgængelige på direktoratets læsesal eller pr. rekvisition. En afgørende forudsætning for, at den omhandlede import af teknologi kan finde sted, er imidlertid ikke alene kendskab til patentlitteraturen, idet en i et patentskrift beskrevet opfindelse normalt kun kan udnyttes med økonomisk fordel ved et samarbejde med patenthaveren derved, at denne på licensbasis stiller sit know-how til rådighed for den interesserede danske virksomhed.

En øget udenlandsk patenteringsvirksomhed i Danmark vil derfor fremme teknologisk udvikling her i landet, enten på licensbasis eller ved egen produktion.

Det er korrekt, at europæiske patenter for at få gyldighed for Danmark skal foreligge på dansk. Tages der forbehold i henhold til Fællesskabets Patentkonvention art. 88, vil dette også gælde fællesskabspatenter, i modsat fald vil patentkravene og ikke beskrivelsen foreligge på dansk.

Spørgsmål 38:

Ad ministerens svar på udvalgets spørgsmål 2.

Er de økonomiske fordele, som en ratifikation vil medføre, væsentlige i sammenligning med de øvrige omkostninger ved at ind-

levere en europæisk ansøgning? (Alene gebyrer beløber sig til kr. 11.000,- plus kr. 690,- for hvert land, den europæiske ansøgning skal omfatte).

Svar:

For danske virksomheder, der ønsker at søge patent i udlandet, indebærer Den europæiske Patentkonvention i sig selv den fordel, at ansøgning om patent for flere lande kan indleveres som én ansøgning på ét sprog. Oversættelse til de øvrige sprog behøves først udarbejdet på et stadium, hvor det står klart, at patent kan meddeles. Da omkostningerne til oversættelse er væsentlige ved patentudtagelse i andre lande, er det af stor betydning, at disse først skal afholdes, når der er skabt klarhed over, at en rettighed virkelig kommer i stand.

Efter en ratifikation fremkommer for danske virksomheder flere yderligere fordele:

Danmark kan omfattes af en europæisk patentansøgning. Derved kan det i givet fald undgås, at en ansøgning om patent på en opfindelse i Danmark og andre vest-europæiske lande skal behandles i to adskilte patenteringsprocedurer.

Danske ansøgere om europæisk patent kan benytte en dansk patentagent under behandlingen ved Den europæiske Patentmyndighed. Da udgifterne til honorarer til patentagent overstiger de offentlige gebyrer, er der en væsentlig besparelse at hente i den omstændighed, at danske ansøgere ikke er henvist til at skaffe sig en udenlandsk patentfuldmægtig via deres danske patentagent. Størrelsen af gebyrerne ved Den europæiske Patentmyndighed er i denne sammenhæng af mindre betydning.

Danske virksomheder vil kunne lade sig repræsentere over for Den europæiske Patentmyndighed ved deres eget personale. Dette forhold vil bevirke, at virksomhederne kan få fuldt udbytte af eget patentsagkyndigt personale uden at skulle ofre tid og udgifter til fremmed, købt patentsagkyndig bistand.

Spørgsmål 39:

Ad ministerens svar på udvalgets spørgsmål 3.

Patenter som udenlandske erhvervsvirksomheder udtager i Danmark angår normalt specialiseret teknik, som i det praktiske liv