

Ligesom det gælder Den europæiske Patentkonvention er der i de politiske partier i Irland et stærkt flertal for ratifikation af Fællesskabspatentet. De hidtidige forfatningsmæssige overvejelser i tilknytning til Fællesskabspatentet ventes efter de seneste oplysninger fra Irland at være umiddelbart foran deres afslutning, således at vejen skulle stå åben for en snarlig ratifikation også af denne konvention.

### Spørgsmål 23:

Patentdirektoratets indtægt for så vidt angår patentafgifter var i 1979 omkring 23 mill. kr. Hvis denne indtægt – ved et fald i antallet af ansøgninger fra ca. 6.000 til ca. 2.000 årligt – falder med et beløb af størrelsesordenen 15 mill. kr., hvorledes skal direktoratets fortsatte drift da finansieres? (Der udbetaltes til de akkordlønnede ingeniører i 1979 ca. 3,7 mill. kr.)

### Svar:

Ved tiltrædelse af Den europæiske Patentkonvention vil direktoratets indtægter ikke – som forudsat i spørgsmålet – falde proportionalt med antallet af indleverede ansøgninger. Af direktoratets indtægter ved patentafgifter på 23,6 mill. kr. hidrører 18 mill. kr. fra årsafgifter for udstedte patenter, medens afgifterne på ansøgningsstadiet, herunder indleveringsafgiften, udgør 5,6 mill. kr. Den væsentligste del af udgifterne ved behandlingen af patentansøgninger dækkes således af årsafgifterne.

Antallet af årlige her udstedte patenter, der i 1980 var 1645, vil i en årrække fremover ikke falde, selv under et system med europæiske patenter, når henses til de 34.000 ansøgninger, der er under behandling. Indtægten ved årsafgifter fra de af direktoratet udstedte patenter vil således kunne opretholdes uændret i mange år.

Hertil kommer indtægten fra de europæiske patenter, der vil blive udstedt af Den europæiske Patentmyndighed med gyldighed for Danmark. Der vil for sådanne patenter, hvor direktoratet ikke har haft udgifter i forbindelse med behandlingen af ansøgningerne, blive indbetalt sædvanlige årsafgifter til direktoratet, der efter de gældende regler vil kunne beholde 40 pct. af disse beløb, medens

resten skal overføres til Den europæiske Patentmyndighed.

Som nævnt i lovforslagets almindelige bemærkninger vil en dansk ratifikation af Den europæiske Patentkonvention medføre en betydelig rationalisering af direktoratets arbejde. Når henses til, at antallet af nationale ansøgninger forventes at falde til omkring 2.000 pr. år, vil dette stort set svare til patentafdelingens kapacitet, hvis den tekniske sagsbehandling alene varetages af direktoratets fastansatte ingeniører og ikke som nu for en væsentlig dels vedkommende af akkordansatte ingeniører og af de fastansatte ingeniører ved merarbejde. Dog vil direktoratets store sagsbeholdning medføre, at akkordarbejdet må fortsætte en del år endnu.

Dette vil indebære, at direktoratets administrationsudgifter vil falde mere end direktoratets indtægter, hvorfor der ikke kan forudses vanskeligheder med at finansiere direktoratets fortsatte drift.

### Spørgsmål 24:

Patentdirektoratets stab af fastansatte og deltidsansatte ingeniører kan, ifølge direktoratets årsberetning for 1979, tabel 5, i dag udfylde ca. 320 af de ca. 400 klasser, patentansøgninger opdeles i efter emne. Kan det oplyses, hvor mange klasser der kan udfyldes af de fastansatte?

### Svar:

Den manglende angivelse i patentdirektoratets årsberetning 1979, af navne på sagsbehandlere for visse patentklasser i tabel 5 er ikke udtryk for, at direktoratet ikke har faglig ekspertise til at behandle ansøgninger i disse klasser. Uanset at antallet af tekniske sagsbehandlere i direktoratet er for lille i forhold til antallet af indleverede patentansøgninger, er de fastansattes faglige fordeling så tilpas spredt, at de alene vil kunne behandle alle patentklasser.

De manglende navne ud for visse patentklasser hænger sammen med akkordsystemet, som indebærer, at den enkelte akkordmedarbejder har kontrakt med direktoratet om at behandle ansøgninger i bestemte klasser. Dette betyder dog ikke, at »navneløse« klasser ikke bliver behandlet. Sådanne sager fordeles af afdelingen blandt de fastansatte sagsbehandlere.