

Bemærkninger:

Ad arbejdsgiverrefusion: Der er modtaget refusion for 3,2 årsværk (Ø) i forbindelse med barsel.

Ad bevillingsmæssige ændringer i øvrigt: 2 stillinger i lønramme 36 er med virkning fra henholdsvis 1. april 1992 og 1. oktober 1993 omklassificeret til lr. 37. Der er i efteråret 1992 oprette 7 stillinger i lr. 36 og 1 stilling i lr. 35. Samtidig er 2 stillinger henført til bevillingslønramme 36 nedlagt. 2,8 årsværk i lr. 35 er omklassificeret til lr. 36. Der er nedlagt 3 stillinger i lr. 35, 1 stilling i lr. 35 er udlånt til Departementet og 0,2 årsværk i lr. 35 er ubesat. 13,1 årsværk (Ø) udnyttes ikke. Der er heri taget højde for en beskæftigelsesforøgelse på 4,0 årsværk (Ø) som følge af konvertering af overarbejde.

Gebysrområde/Resultatopgørelse:

1.000 kr.	Patent	Vare- mærke	mønster	Brugs- modeller
Provenu (indtægter)	70.029	28.296	4.449	1.415
- Direkte udgifter	42.121	18.799	3.434	1.899
- Indirekte udgifter (FG)	30.490	13.453	1.473	1.165
- Beregnede omkost.	57	23	3	3
= Årets resultat	-2.640	-3.979	-462	-1.652

Aktivitetsoversigt	1993
Beskyttelse af industriel ejendomsret	
Patenter	
Patentansøgninger (producerede points).....	8.500
Internationale og europæiske patentansøgninger (antal).....	500
Oversættelser af europæiske patentkrav (antal)	
+ oversættelser af europæiske patenter (antal)	
tilsammen	2.350
Indleverede patentansøgninger	1.500
Verserende patentansøgninger	15.500
Varemærker	
Nationale varemærkeansøgninger (producerede points).....	31.250
Ansøgninger om fornyelse/tilførsler (antal).....	14.000
Indleverede nationale varemærkeansøgninger	8.300
Mønster	
Mønsteransøgninger (producerede points)	2.400
Indleverede mønsteransøgninger	1.300
Brugsmodeller	
Brugsmodelansøgninger (antal)	700
Begæringer om prøvning af BM-ansøgninger	
og -registreringer (antal).....	67
Videnformidling	
Salg af erhvervsserviceydelser, herunder kopiservice og	
kursusvirksomhed (indtægter i mill. kr.)	12,6
Indgåede patentpublikationer (antal)	525.000
Publicerede sider (antal)	10.000
Bestilte kopisider	420.000