

**Virksomhedsoversigt:**

	R 1995	R 1996	R 1997	R 1998	R 1999	B 2000	F 2001	BO1 2002	BO2 2003	BO3 2004
<b>A. Hovedformål (Mill.kr.)</b>										
1. Røntgen .....	3,8	4,2	4,2	3,7	3,7	3,7	3,3	4,9	4,7	4,7
2. Radioaktive stoffer.....	2,7	2,4	2,5	2,4	2,5	2,7	3,7	3,3	2,8	2,7
3. Nukleare anlæg .....	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,2	0,2
4. Standarddosimetri .....	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
5. Radioaktivitetsmåling .....	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
6. Uheldsberedskab .....	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
8. Hjælpefunktioner .....	1,4	1,4	1,4	2,5	4,3	3,7	3,3	1,6	1,6	1,6
9. Generel ledelse og administration.....	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,1	1,0	1,3	1,3	1,2
Ressourceandel i procent.....	11,1	10,9	10,8	10,7	9,4	8,7	7,9	10,3	11,1	10,4
I alt.....	10,1	10,3	10,4	10,8	12,8	12,6	12,6	12,6	11,7	11,5

**Bemærkninger:**

ad 25. Kontrol og tilsynsafgifter: Kontoen omfatter gebyrer for godkendelse af dentalrøntgenanlæg og andre røntgenanlæg, der opkræves i henhold til bekendtgørelse om brugen af røntgenanlæg m.v.

**50. Statens Institut for Medicinsk Teknologivurdering**

Statens Institut for Medicinsk Teknologivurdering har til opgave at fremme anvendelsen af medicinsk teknologivurdering, herunder varetage oplysning, rådgivning og uddannelse inden for medicinsk teknologivurdering samt bidrage til kvalitetsudvikling i sundhedsvæsenet. Institutet skal bl.a. foretage analyser og vurderinger i relation til nyt og eksisterende udstyr, lægemidler, undersøgelses-, behandlings- og plejemetoder, metoder til rehabilitering, sundhedspædagogik og forebyggende sundhedsarbejde.

Institut for Medicinsk Teknologivurdering skal etablere en bred kontakt til sundhedsvæsenet, universiteter, videnskabelige institutter og selskaber. Institutet kan nedsætte arbejdsgrupper med inddragelse af den fornødne eksterne ekspertise.