



Förordning om ändring i förordningen (1976:247) om vissa avgifter till Statens strålskyddsinstitut;

utfärdad den 30 september 2004.

Regeringen föreskriver att bilagan till förordningen (1976:247) om vissa avgifter till Statens strålskyddsinstitut¹ skall ha följande lydelse.

Bilaga²

Avgifter för tillståndspliktig verksamhet

Verksamhet	Avgift beräknas per	Avgift i kronor
Tillståndspliktiga lasrar Medicinsk röntgendiagnostik	tillstånd generator	3 500 1 800
Extern strålterapi acceleratorer och koboltapparater röntgenterapiutrustningar	utrustning utrustning	4 500 1 500
Brachyterapi etterladdningsutrustningar övriga slutna strålkällor över 100 gigabecquerel	utrustning tillstånd	4 500 6 800
Nuklearmedicin högst 100 gigabecquerel över 100 gigabecquerel	tillstånd tillstånd	28 000 45 000
Odontologisk röntgendiagnostik	generator	1 400 dock högst 10 500
Veterinärmedicinsk röntgendiagnostik	generator	1 500
Verksamhet med öppna strålkällor (högst 100 megabecquerel)		500
Verksamhet med öppna strålkällor (högst 10 gigabecquerel)	laboratorium	1 800 dock högst 22 000
Verksamhet med öppna strålkällor (över 10 gigabecquerel)	laboratorium	10 000

¹ Förordningen omtryckt 1993:424. Ändringen innebär bl.a. att högsta avgift för medicinsk röntgendiagnostik utgår.

² Senaste lydelse 2003:771.

Verksamhet	Avgift beräknas per	Avgift i kronor
Mindre acceleratorer och bestrålningsapparater med slutna strålkällor (över 100 gigabecquerel)	utrustning	2 500 dock högst 13 000
Acceleratoranläggningar	tillstånd	12 500
Radiografering	utrustning	1 400 dock högst 81 000
Utrustningar för analys, kontroll och övervakning samt slutna strålkällor (högst 100 gigabecquerel)	utrustning	500 dock högst 30 000
Strålsterilisering	anläggning	14 000
Handel med strålkällor	tillstånd	3 500
Handel, installation och underhåll av strålkällor	tillstånd	9 000
Verksamhet med kvalitetskontroll av radiologisk utrustning	tillstånd	500

Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2005.

På regeringens vägnar

LENA SOMMESTAD

Lena Ingvarsson
(Miljödepartementet)