

Strålsäkerhetsmyndighetens författningssamling

ISSN: 2000-0987



Strål
säkerhets
myndigheten

Swedish Radiation Safety Authority

SSMFS 2021:1

Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter om
avgifter vid riksmätplatsen för joniserande
strålning och radonlaboratoriet

Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter om avgifter vid riksmätplatsen för joniserande strålning och radonlaboratoriet;

SSMFS 2021:1

Utkom från trycket

den 27 maj 2021

beslutade den 12 maj 2021.

Strålsäkerhetsmyndigheten föreskriver följande med stöd av 15 § förordningen (2011:811) om ackreditering och teknisk kontroll och 28 § förordningen (2008:452) med instruktion för Strålsäkerhetsmyndigheten.

Riksmätplatsen för joniserande strålning

1 § Strålsäkerhetsmyndigheten är enligt 1 § förordningen (2019:16) om riksmätplatser huvudman för riksmätplatsen för joniserande strålning.

2 § För kalibreringar vid riksmätplatsen för joniserande strålning ska den avgift exklusive mervärdesskatt som framgår av bilaga 1 betalas till Strålsäkerhetsmyndigheten. Beställaren ska därutöver betala en administrativ avgift om 940 kronor exklusive mervärdesskatt per uppdrag oberoende av antalet mätobjekt.

Vid beställning av samma typ av kalibrering för flera mätobjekt, ska en lägre taxa betalas för det andra och följande mätobjekt.

För persondosmätare avses med mätobjekt en uppsättning om maximalt tre dosmätare. Varje ny uppsättning dosmätare debiteras som en extra mät-punkt.

Radonlaboratoriet

3 § För kalibreringar och exponeringar vid radonlaboratoriet ska den avgift exklusive mervärdesskatt som framgår av bilaga 2 betalas till Strålsäkerhetsmyndigheten. Administrativ avgift ingår. Eventuella fraktkostnader ingår inte.

Avgift för övriga mätuppdrag

4 § För övriga mätuppdrag ska beställaren betala 1 380 kronor exklusive mervärdesskatt per timme. För resor ska beställaren betala 690 kronor exklusive mervärdesskatt per timme. Ersättning för eventuella utlägg tillkommer.

Befrielse från avgift

5 § Om det finns särskilda skäl kan Strålsäkerhetsmyndigheten sätta ned en avgift och om det finns synnerliga skäl helt befria från betalnings-skyldighet.

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 juni 2021, då Strålsäkerhetsmyndig-hetens föreskrifter (SSMFS 2011:1) om avgifter vid riksmätplatsen för jonis-erande strålning ska upphöra att gälla.

STRÅLSÄKERHETSMYNDIGHETEN

NINA CROMNIER

Ulf Yngvesson

Bilaga 1

Avgifter för kalibreringar vid riksmätplatsen för joniserande strålning.

	Mätobjekt 1 inkl. en mätpunkt (strålkvalitet/ dosrat)	Tillkommande mätobjekt inkl. en mätpunkt (strålkvalitet/ dosrat)	Varje extra mätpunkt (strålkvalitet/ dosrat)
1. Terapi i Co-60-strålfält			
Detektor	7 300 kr	3 800 kr	
Detektor med elektrometer	8 000 kr	4 500 kr	
2. Brachyterapi			
Detektor (Ir-192)	15 700 kr	5 600 kr	
Detektor (I-125)	8 000 kr	3 500 kr	
3. Terapi i konventionella röntgenstrålfält			
Detektor	6 300 kr	3 200 kr	400 kr
Detektor med elektrometer	7 600 kr	4 500 kr	1 800 kr
4. Diagnostik- röntgen			
Detektor	4 400 kr	2 300 kr	200 kr
Detektor med elektrometer	4 900 kr	2 800 kr	700 kr
5.1 Strålskydd nuklid			
Strålskydds- instrument	3 800 kr	2 500 kr	700 kr
Aktiva person- dosmätare	3 700 kr		700 kr
Passiva person- dosmätare	3 200 kr		400 kr
5.2 Strålskydd röntgen			
Strålskydds- instrument	4 900 kr	2 500 kr	700 kr
Aktiva person- dosmätare	4 800 kr		700 kr
Passiva person- dosmätare	4 300 kr		400 kr

Bilaga 2

Avgifter för mätningar vid radonlaboratoriet.

	Avgift
1. Exponering av spårfilm	
Grundavgift	2 500 kr
Per film	19 kr
Per extra nivå	1 200 kr
Per önskad kBq/m ³ (maxnivå)	1 kr
Per extra exponeringsrapport	700 kr
2. Kalibrering av mätinstrument	
Grundavgift	2 000 kr
Kalibrering, per instrument	1 500 kr
Kalibrering, extra radonhalt	1 400 kr
Justering, per instrument	1 800 kr
Bakgrundsmätning, per instrument	1 400 kr
3. Exponering av mätinstrument	
Grundavgift	2 000 kr
Exponering, per instrument	300 kr
Exponering, extra radonhalt	900 kr

Strålsäkerhetsmyndigheten
Swedish Radiation Safety Authority

SE-171 16 Stockholm

Tel: +46 8 799 40 00

E-post: registrator@ssm.se

Webb: ssm.se