

 <p>Region <b>SKÅNE</b> Röntgen/MR fysik Strålningsfysik SUS</p>	<p>Strålskyddsutbildning för personal som tillfälligt arbetar i kontrollerat eller skyddat område.docx</p>
---	--

<p>Upprättad/reviderad av Anders Tingberg Datum 2013-12-17</p>	<p>Granskad av Magnus Olsson, Marcus Söderberg, Bengt Hemdal Datum 2014-02-03</p>	<p>Fastställd av Lars Weber Datum 2014-02-10</p>
<p>Gäller fr.o.m. 2014-02-10</p>		<p>Version nr 1</p>

## Strålskyddsutbildning för personal som tillfälligt arbetar i kontrollerat eller skyddat område där röntgenutrustning är placerad

### Syfte

Detta dokument reglerar strålskyddsutbildning för berörd personal enligt nedan.

### Berörd personal

All personal som tillfälligt arbetar i kontrollerat eller skyddat område där röntgenutrustning är placerad, skall genomgå denna utbildning innan de får utföra arbete i rummet. Personal som berörs är t.ex. lokalvårdare och hantverkare.

### Metod

Informationen i Bilaga 1 skall läsas igenom och därefter skall kvittering, Bilaga 2, visa att informationen är uppfattad.

### Dokumentation

Berörd personals verksamhetschef skall föra dokumentation över de som genomgått utbildningen. Dokumentationen skall vara lättillgänglig för att kunna uppvisas på myndighetsanmodan.

### Periodicitet

Utbildningen ska genomgåas innan personalen påbörjar arbetet i undersökningsrummet. En repetition av strålskyddsutbildningen skall genomföras åtminstone vart tredje år.

### Sändlista

Verksamhetschefer för personal som tillfälligt arbetar i kontrollerat eller skyddat område där röntgenutrustning är placerad  
Regionservice  
Verksamhetschefer för inhyrd personal

### Referens

SSMFS 2008:31 Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter om röntgendiagnostik.

### Bilagor

1. Strålskyddsutbildning
2. Kvitteringslista



Strålskyddsutbildning för personal som tillfälligt arbetar i kontrollerat eller skyddat område.docx

Upprättad/reviderad av Anders Tingberg Datum 2013-12-17	Granskad av Magnus Olsson, Marcus Söderberg, Bengt Hemdal Datum 2014-02-03	Fastställd av Lars Weber Datum 2014-02-10
Gäller fr.o.m. 2014-02-10		Version nr 1

### Ändringshistorik för metoden

Datum	Versionsnr	Ändring/tillägg	Utfört av
2013-12-17	1	Nytt dokument	Anders Tingberg



Strålskyddsutbildning för personal som tillfälligt arbetar i kontrollerat eller skyddat område.docx

Upprättad/reviderad av Anders Tingberg Datum 2013-12-17	Granskad av Magnus Olsson, Marcus Söderberg, Bengt Hemdal Datum 2014-02-03	Fastställd av Lars Weber Datum 2014-02-10
Gäller fr.o.m. 2014-02-10		Version nr 1

## Bilaga 1

### **Strålskyddsutbildning för personal som tillfälligt arbetar i kontrollerat eller skyddat område där röntgenutrustning är placerad**

Utbildningen syftar till att ge kunskap så att Du ska kunna arbeta säkert i en miljö där röntgenutrustning vanligen används. Röntgenutrustningen finns placerad på skyddat eller kontrollerat område.

Kontrollerat område har särskilda restriktioner och du får inte gå in i sådan lokal utan att mycket noga kontrollera att det går bra och hur det ska gå till. Även för skyddat område gäller att anvisningar från personalen som vanligtvis arbetar där ska följas.

Ett röntgensystem är en utrustning som skapar röntgenstrålning, som används för att undersöka kroppens inre organ och vävnader. Det finns risker med att utsättas för röntgenstrålning. Därför får personal som tillfälligt vistas i kontrollerat eller skyddat område endast vara i röntgenrummet då utrustningen inte används. Det finns då inte någon kvarvarande strålning, på samma sätt som att ljuset från en glödlampa försvinner då lampan släcks.

Röntgenstrålningen syns inte, hörs inte och känns inte. Personal måste för sin egen säkerhet följa nedanstående regler för att minimera risken med att bli bestrålad av röntgenstrålning.

- Allt tillträde till undersökningsrum är förbjudet då patienter undersöks.
- Kontroll med personal på röntgenavdelningen skall alltid göras innan man går in i rummet.
- Anvisningar från personalen måste följas.
- Undvik alltid att röra röntgenutrustningen eller någon del av denna, även reglage som ligger på golvet, eftersom en bestrålning kan utlösas under olyckliga omständigheter.

