

Rubrik  
**Lokala strålskyddsregler för lokal med bentäthetsmätare**

Dokumenttyp  
**Instruktion**

Gäller from  
**2021-11-15**

Gäller t o m

Författare  
**Hanna Tomic**

Granskad  
**Mikael Gunnarsson och  
Therése Geber Bergstrand**

Sida: **1 (1)**

Gäller för  
**Angiven lokal**

Fastställd  
**Anders Tingberg**

Version: **1.0**

## Lokala strålskyddsregler för lokal med bentäthetsmätare (DEXA)

### Ansvar

Dessa strålskyddsregler gäller alla som har tillträde till lokalen. Första linjens chef ansvarar för att personal som har tillträde till lokalen har fått informationen om att rutinen finns och ska följas.

### Regler

1. Det finns inga krav på externt strålskydd (skärmning eller strålskyddsförkläde) för personal som vistas i lokalen, men ett avstånd på minst 1,5 m till röntgenröret bör hållas under exponering.
2. Personal som vistas i lokalen under exponering ska ha genomfört utbildningarna *Grundläggande strålsäkerhetsutbildning* och *Strålskydd röntgen* med godkänt resultat.
3. I övrigt gäller de praktiska arbetsregler för hantering av utrustning som alstrar joniserande strålning som beskrivs i *Strålskyddshandbok Röntgen, Lokala strålskyddsregler, röntgenverksamhet i skyddat och kontrollerat område*.
4. Vid osäkerhet gällande arbete i lokalen, vänligen kontakta sjukhusfysiker.

### Relaterad information

Dokumentet gäller för samtliga verksamhetsområden inom Region Skåne som bedriver verksamhet med bentäthetsmätare.

### Kontaktuppgifter till Strålskyddsexpertfunktionen

Stralskyddsexpertfunktionen.rs@skane.se

Sara Brockstedt, [Sara.Brockstedt@skane.se](mailto:Sara.Brockstedt@skane.se), [046-17 63 60](tel:046-176360)

### Ändringshistorik

Datum	Version	Ändring/tillägg	Utfört av
2021-11-15	1.0	Nytt dokument	Hanna Tomic